



NIORT AGGLO
Plan Local d'Urbanisme intercommunal
Déplacement (PLUi-D)
Diagnostic - Partie C

Prescription	Arrêt	Approbation
14 décembre 2015	27 mars 2023	8 février 2024

Sommaire

C – Un territoire en mouvement, une capacité d'accueil à calibrer	3
1. Un cadre environnemental à respecter et prendre en compte	4
1) L'eau, une ressource à protéger.....	4
2) L'air, une ressource à protéger	24
3) Du déchet « nuisances » vers le déchet « ressources »	39
4) Renforcer la maîtrise de l'énergie	45
5) Des risques qui contraignent l'installation humaine	58
6) Synthèse – Partie C1.....	76
2. Une mobilité structurante, support du développement urbain	78
1) Un lien renforcé entre mobilité et urbanisme	78
2) De nouvelles façons d'aborder la mobilité dans les aménagements	80
3) Synthèse – partie C2.....	85
3. La problématique foncière comme préalable aux perspectives de développement du territoire	86
1) Des pratiques d'aménagement qui entraînent une forte consommation d'espace	86
2) Synthèse – Partie C3.....	97
4. Annexe : liste des sites CASIAS	98

C – Un territoire en mouvement, une capacité d'accueil à calibrer



Cette partie vise à interroger les futurs possibles en étudiant les capacités d'accueil du territoire tant en matière de réseaux, d'infrastructures ou d'équipements, qu'à la lumière des opportunités foncières.

1. Un cadre environnemental à respecter et prendre en compte

La prise en compte des contraintes liées à l'environnement est un élément primordial dans les perspectives d'évolution de Niort Agglo afin d'accueillir les nouvelles populations, touristes et entrepreneurs dans un cadre de vie préservé et dans des conditions de sécurité et de salubrité renforcées.

1) L'eau, une ressource à protéger

A. *Une qualité menacée des eaux brutes*

Le risque quantitatif, lié à la nature karstique de la ressource Grenelle principale de l'agglomération (Source du Vivier et forages des Gachets), à remplissage annuel aléatoire, et à la compétition d'usage entre l'eau potable et l'irrigation dans le bassin d'alimentation de ces captages, représente le risque principal sur la ressource, pour lequel une vigilance spécialisée et un travail avec les services de l'État chaque année sont nécessaires. L'ensemble du département est d'ailleurs classé en Zone de Répartition des Eaux (ZRE).

La présence de nitrates dans les eaux superficielles et souterraines constitue la deuxième menace importante sur la ressource en eau. Cela a abouti à un contentieux européen sur l'eau distribuée, fin des années 90, qui a contraint la ville de Niort à créer une usine de dénitrification sur le site de la Source du Vivier en 1995. On note néanmoins une amélioration de la qualité depuis les années 2000, grâce aux mesures de lutte contre les pollutions diffuses initiées par le Service des Eaux du Vivier (SEV) dès 2007, et le syndicat de la Courance, puis poursuivies par la régie du SEV et le service SEVC, dans le cadre de contrats territoriaux actuellement prévus encore sur plusieurs années.

L'ensemble du territoire est également classé en zone sensible en lien avec les pollutions d'origine urbaine et en zone vulnérable en lien avec les nitrates d'origine agricole.

À noter que Niort Agglo s'inscrit dans plusieurs zones d'alimentation des captages prioritaires pour l'eau qui représentent un enjeu important de préservation de la quantité mais aussi de la qualité des eaux :

Sur le secteur de l'ex SEV (Service des Eaux du Vivier (CAN) – Secteur Vivier depuis 2020) :

Captages stratégiques « Grenelle » du Vivier et des Gachets, et captages de secours de Chat-Pendu, Chey, et Pré-Robert, ainsi que les périmètres de protection (PP) de l'ancien forage AEP d'Aiffres

Sur le secteur de l'ex Syndicat Intercommunal d'étude, de production et de distribution d'eau potable de la vallée de la Courance (SIEPDEP) (Service des Eaux du Vivier (CAN) – Secteur Courance depuis 2020) :

Forages « Grenelle » de la Courance, Chercoute, les Alleuds,

Sur le secteur du Syndicat des Eaux du centre-Ouest (SECO) :

PP des forages dans la nappe d'alimentation de la Sèvre dans les boucles en amont de Niort

a) **Eaux superficielles**

La plupart des cours d'eau de Niort Agglo présentent un état écologique moyen à médiocre. La Courance (et ses affluents) montre même un état écologique mauvais sur une partie de son tracé depuis la source jusqu'à Granzay-Gript.

3 principaux facteurs expliquent l'état écologique moyen des cours d'eau : la présence de polluants (nitrates, phosphore, pesticides), un état biologique moyen et des taux faibles d'oxygénation. La principale

problématique du bassin versant reste néanmoins les concentrations importantes en nitrates, parfois au-delà des normes de potabilité.

Les nitrates, le phosphore et les matières organiques proviennent essentiellement des rejets domestiques et industriels ou des pollutions diffuses d'origine agricole (déjections animales dans les secteurs d'élevage, engrais phosphates, etc.) dont proviennent également les pesticides.

b) Eaux souterraines

La plupart des nappes souterraines affleurantes sont classées en mauvais état chimique par les Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) Loire-Bretagne et Adour-Garonne.

Les nitrates constituent également un problème récurrent sur les nappes d'eaux souterraines. Les concentrations en nitrates sont le plus souvent supérieures à la norme pour la distribution en eau potable fixée à 50 mg/l. Il est donc nécessaire de recourir à des traitements de potabilisation ou à des dilutions. À noter que plusieurs captages de cette nappe ont été abandonnés en raison de trop fortes concentrations en nitrates par exemple les captages des Moussandières à Germond-Rouvre, de Manté à Coulon, de Savarie à Aiffres ou du Moulin d'âne à Niort.

On note également une pollution liée à l'utilisation des produits phytosanitaires. 98% des nitrates observés sur les captages de l'agglomération sont d'origine agricole, pour environ 2/3 des pesticides. Néanmoins, la situation s'est nettement améliorée. Cette situation s'explique par une vulnérabilité naturelle des nappes du territoire qui ne bénéficient pas, pour la plupart, de protection imperméable lorsqu'elles se trouvent à l'affleurement et par l'utilisation massive de produits de traitement des cultures sur les surfaces agricoles, et de désherbants par les gestionnaires d'espaces publics et de réseaux, ainsi que des privés (entreprises et particuliers) sur des surfaces

imperméabilisées. Elles sont donc directement impactées par les pollutions générées en surface notamment par les activités agricoles. Seul l'aquifère du Lias se retrouve rarement à l'affleurement sur le bassin et bénéficie ainsi le plus souvent d'une protection naturelle assurée par les horizons superficiels notamment par les argiles du Toarcien. Toutefois, il reste exposé aux pollutions de surface du fait de la présence de failles ou de forages le mettant en contact direct avec les eaux du Dogger et/ou du Malm comme c'est le cas sur le territoire de Niort Agglo, et en particulier au fond du lit du Lambon.

Cette situation est préoccupante puisque la résurgence du Lias correspond à la source du Vivier qui est exploitée pour la production d'eau potable de la ville de Niort, d'Aiffres, Coulon, Magné et Bessines.

B. Une ressource limitée d'un point de vue quantitatif

En termes de disponibilité de la ressource en eau, des situations critiques sont observées de manière récurrente sur le territoire de Niort Agglo particulièrement lorsque les précipitations hivernales ne permettent pas la recharge des nappes ou lorsque la période estivale est très sèche.

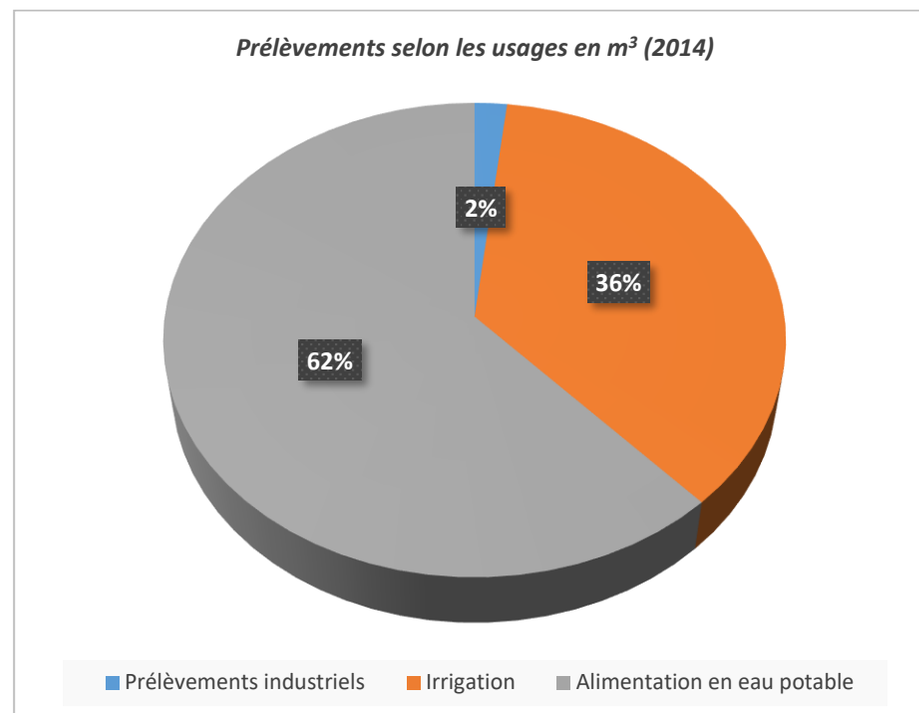
D'autre part depuis les années 80 avec le développement de l'irrigation intensive, on a même connu des situations d'effondrement de la ressource karstique comme en 1991 où la Source du Vivier s'est arrêtée totalement de couler pendant quelques heures, avant que l'eau ne retrouve heureusement son chemin. Les modélisations réalisées par la Régie du SEV ont permis d'anticiper l'étiage centennal de 2005, largement médiatisé au niveau national, en évitant de justesse les coupures d'eau dans la ville et en interdisant cette année-là l'irrigation pour ne pas effondrer le karst à nouveau. Ce risque sur les ressources karstiques est d'ailleurs depuis inscrit dans la directive nationale de sécurité sur l'eau.

Depuis 2007, des ressources de secours ont été créées (réhabilitation de source, interconnexions de secours), des mesures de limitation de l'irrigation en été ont été fixées en lien avec la Préfecture, et surtout les besoins de l'agglomération ont été quasi divisés par 2 en 15 ans, grâce aux travaux sur les fuites à Niort (93% de rendement net des réseaux fin 2019) et sur le process de traitement, ainsi que par la sensibilisation de la population.

Cette situation se traduit par un classement de l'ensemble du bassin versant de la Sèvre Niortaise en zone de répartition des eaux que ce soit pour les eaux superficielles ou pour les eaux souterraines (DREAL Nouvelle-Aquitaine). Ces zones sont caractérisées par une insuffisance chronique des ressources en eau par rapport aux besoins. L'inscription d'un bassin hydrographique en zone de répartition des eaux répond à une nécessité de mieux encadrer la gestion quantitative de la ressource en introduisant notamment un abaissement des seuils de déclaration et d'autorisation de prélèvements et une gestion via des seuils sur des points de contrôle (nappes et / ou cours d'eau) et des restrictions préfectorales.

Dans un contexte de changement climatique, la gestion quantitative de la ressource en eau apparaît donc comme un enjeu important de Niort Agglo.

Remarque : Les chiffres du diagramme ci-dessous sont bruts : ils servent pour les redevances des agences de l'eau, mais plus de 90% des prélèvements AEP étant restitués aux milieux quelques heures après le prélèvement et à proximité de celui-ci (ce qui n'est pas le cas de l'irrigation qui ne restitue rien localement. Scientifiquement, il serait plus juste de comparer des volumes nets de consommation pour chaque usage



PRELEVEMENTS EN EAU SELON LES USAGES EN M³ EN 2014 (SOURCE : NIORT AGGLO)

C. Des assecs de plus en plus fréquents

Les assecs ont toujours existé sur le territoire de la CAN en lien avec la géologie du territoire. Cependant, les prélèvements d'eau, notamment pour l'irrigation, ont sensiblement accentué ce phénomène depuis le milieu des années 1980 avec des assecs de plus en plus longs et sur de plus grands linéaires de cours d'eau.

Les cours d'eau les plus sensibles aux assecs sont la Courance, le Mignon, la Guirande amont, le Lambon et la Sèvre niortaise amont. Les affluents sont également fortement touchés par cette problématique. Les assecs se produisent le plus fréquemment au mois d'août. Mais la modélisation par la régie du SEV, avec le Bureau de Recherches

Géologiques et Minières (BRGM), de l'effet des scénarios du Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat (GIEC) les plus récents montre d'ici à 2050 des risques de coupure de la Sèvre (comme le Doubs en 2019) certaines années, il convient donc de rester vigilant tant pour les services de l'État DDT ARS qu'à Niort Agglo pour passer ces crises.

D. Des nappes souterraines en situation préoccupante d'un point de vue quantitatif

La plupart des masses d'eau souterraine sont en mauvais état quantitatif.

Comme évoqué précédemment ce constat s'explique par des facteurs naturels et notamment par le déficit quantitatif des cours d'eau en relation avec les aquifères mais aussi par les prélèvements importants de la ressource en eau souterraine pour les besoins anthropiques.

En effet, les nappes sont prélevées pour l'alimentation en eau potable, l'irrigation et à la marge pour certains procédés industriels.

Cette surexploitation de la ressource en eau s'est traduite par un classement des nappes souterraines du territoire (Lias, Dogger et Jurassique supérieur, oxfordien) en Nappes Intensément Exploitées (NIE), en complément de la Zone de Répartition des Eaux.

E. L'irrigation, un usage important en volume

L'irrigation a fortement augmenté entre 1988 et 1998 avec la mise en place de la Politique Agricole Commune avant de se stabiliser puis de baisser ces 10 dernières années.

Selon la banque nationale des prélèvements en eau (BNPE), 5 496 732 m³ ont été prélevés en 2014 pour l'irrigation, soit près de 36% des prélèvements en eau de Niort Agglo. À noter que ces prélèvements sont concentrés sur la partie chaude de l'année, (printemps/été), ce qui implique un poids plus important dans les prélèvements en eau. À titre d'exemple, la consommation journalière de 30 exploitations agricoles en été équivaut à celle de la Ville de Niort.

Les communes recoupées par des exploitations agricoles parmi les plus consommatrices en eau pour l'irrigation sont notamment Le Bourdet, Saint Gelais, Échiré, Plaine d'Argenson, Niort, Prahecq et Mauzé-sur-le-Mignon.

L'irrigation fait principalement appel à des ressources souterraines notamment au Sud du territoire et à la ressource associée à la Sèvre niortaise (au Nord), réalimentée à cette fin par le soutien du barrage de la Touche Poupard. Quelques retenues et sources sont aussi valorisées pour cet usage.

Par ailleurs, des projets nouveaux de retenues de substitution pour l'irrigation (16 projets sur le territoire du bassin de la Sèvre Niortaise dont 9 sur le territoire de la CAN) sont en cours d'instruction, en cours de construction, ou construits pour la substitution de prélèvements en eau dans le cadre du Contrat Territorial de Gestion Quantitative de la Sèvre Niortaise de sa source à la confluence du Mignon.

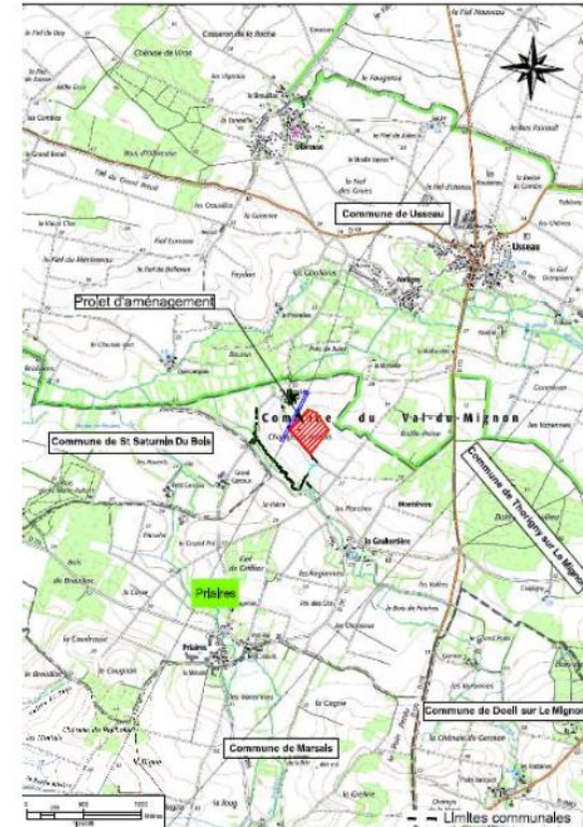
Un Schéma directeur de la biodiversité terrestre et aquatique est mis en place afin d'ériger des principes d'aménagement pour encadrer la construction des retenues et limiter leur impact.

Avancement des projets

Source : Société coopérative anonyme de l'eau des Deux-Sèvres

2 - Prieires, Champs-Verdais

Localisation	Permis d'aménager Délivré/Refusé	Numéro PA	Date de délivrance Permis Aménager	Commentaires
Prieires : Les champs verdais	Délivré	PA 79334 23 X0001	04/08/2023	En cours
Epannes : Le Fief de Ribray	Délivré	PA 79112 23 X0001	03/08/2023	
Mauzé sur le Mignon : Le Fief du Petit Bitard	Délivré	PA 79170 16 X0002	08/08/2017	
Mauzé sur le Mignon : Le Fief Nouveau	Délivré	PA 79170 16 X0001	08/08/2017	Construite
Amuré - Le Bourdet : La Roue du Buisson	Refusé			
Belleville : Les Chagnasses à Moulins	Refusé			
Prissé La Charrière : Fief de Pairé	Délivré	PA 79078 16 X0001	15/09/2017	
Aiffres : Gratte-Loup	Délivré	PA 79003 16 X0002	09/08/2017	
Mauzé sur le Mignon : Les Champs des Pierres	Délivré	PA 79170 16 X0003	08/08/2017	



Localisation : **Prieires, Champs-Verdais**

Volume : **160 621 m3**

Nombre d'exploitations concernées : **5**

Nombre d'exploitations raccordées : **3**

Activité des exploitations : **Polycultures - Elevages - Cultures spéciales**

Nombre de points de prélèvement l'été : **13**

Nombre de points de prélèvement l'été après projet : **1**

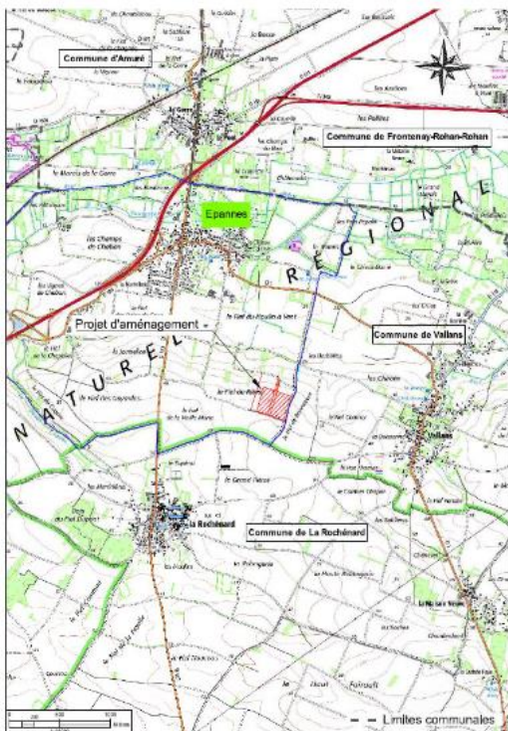
Nombre de points de prélèvement substitués : **8**

Nombre de points de prélèvement l'hiver : **3**

Localisation des projets

Source : Société coopérative anonyme de l'eau des Deux-Sèvres

SEV 5 - Epannes, le fief de Ribray



Localisation : **Epannes, le fief de Ribray**

Volume : **230 074 m³**

Nombre d'exploitations concernées : **6**

Nombre d'exploitations raccordées : **5**

Activité des exploitations : **Polycultures - Elevages - Cultures spéciales**

Nombre de points de prélèvement l'été : **16**

Nombre de points de prélèvement l'été après projet : **3**

Nombre de points de prélèvement substitués : **13**

Nombre de points de prélèvement l'hiver : **2**

7 - Amuré, le Buisson de la roue



Localisation : **Amuré, le Buisson de la roue**

Volume : **543 943 m³**

Nombre d'exploitations concernées : **16**

Nombre d'exploitations raccordées : **9**

Activité des exploitations : **Elevages - Céréales - Cultures spéciales**

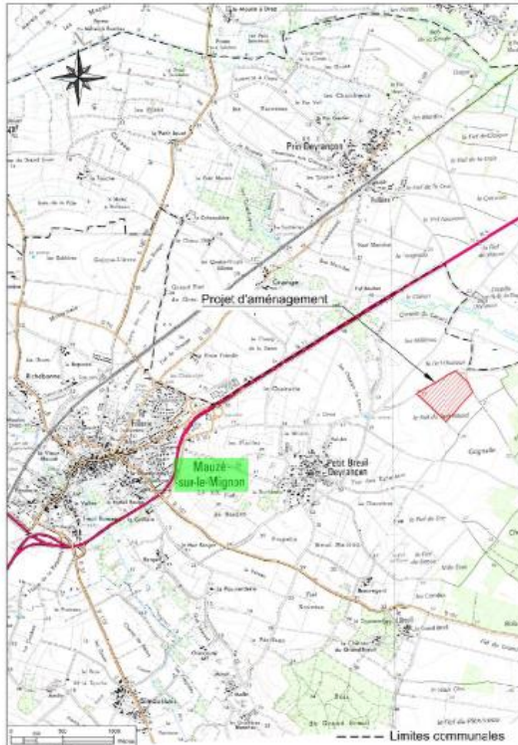
Nombre de points de prélèvement l'été : **39**

Nombre de points de prélèvement l'été après projet : **6**

Nombre de points de prélèvement substitués : **32**

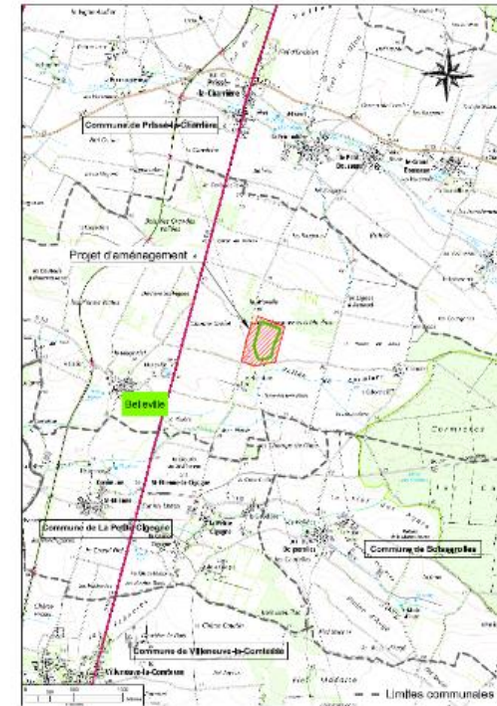
Nombre de points de prélèvement l'hiver : **3**

10 - Mauzé sur le Mignon, Le fief du Petit Bitard



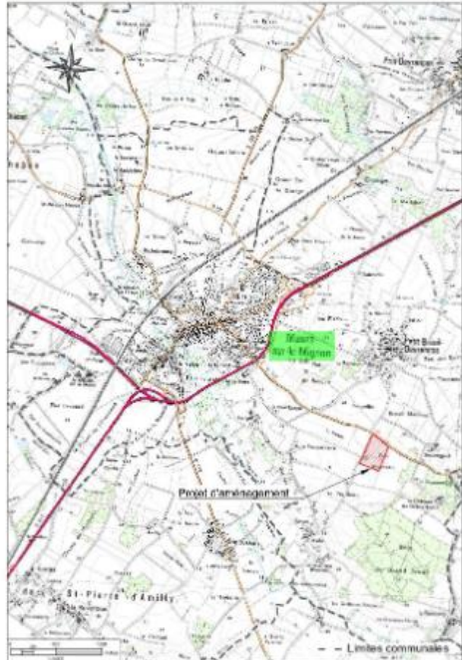
Localisation : **Mauzé sur le Mignon, Le fief du Petit Bitard**
Volume : **371 198 m3**
Nombre d'exploitations concernées : **5**
Nombre d'exploitations raccordées : **5**
Activité des exploitations : **Polycultures - Elevages - Cultures spéciales**
Nombre de points de prélèvement l'été : **11**
Nombre de points de prélèvement l'été après projet : **3**
Nombre de points de prélèvement substitués : **8**
Nombre de points de prélèvement l'hiver : **2**

12 - Belleville, Les Chagnasses à Moulins



Localisation : **Belleville, Les Chagnasses à Moulins**
Volume : **413 316 m3**
Nombre d'exploitations concernées : **8**
Nombre d'exploitations raccordées : **6**
Activité des exploitations : **Polycultures - Elevages - Cultures spéciales**
Nombre de points de prélèvement l'été : **17**
Nombre de points de prélèvement l'été après projet : **2**
Nombre de points de prélèvement substitués : **15**
Nombre de points de prélèvement l'hiver : **2**

17 - Mauzé sur le Mignon, Fief Nouveau

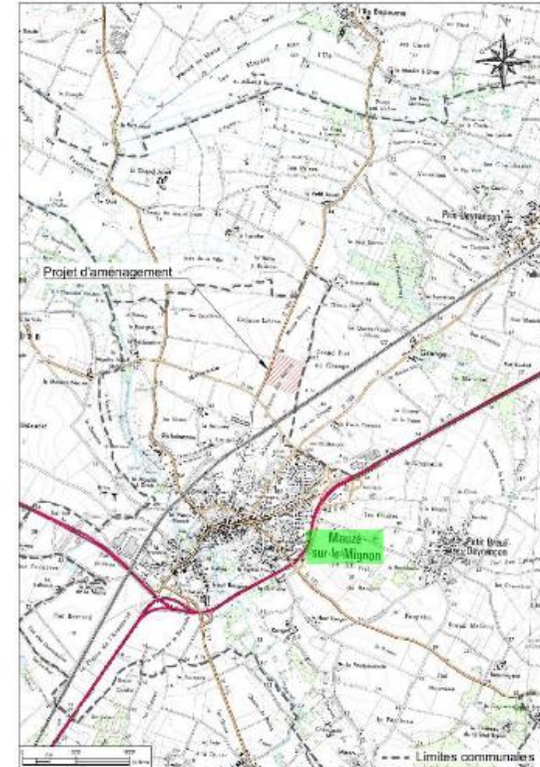


Localisation : **Mauzé sur le Mignon, Fief Nouveau**
Volume : **241 000 m³**
Nombre d'exploitations concernées : **11**
Nombre d'exploitations raccordées : **5**
Activité des exploitations : **Polycultures - Elevages - Cultures spéciales**
Nombre de points de prélèvement l'été : **27**
Nombre de points de prélèvement l'été après projet : **5**
Nombre de points de prélèvement substitués : **22**
Nombre de points de prélèvement l'hiver : **3**

Construite en 2021

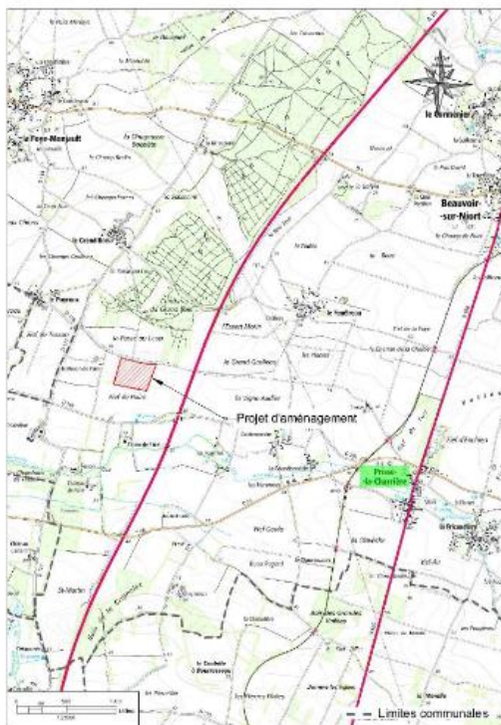
Opérationnelle depuis 2022

30 - Mauzé sur le Mignon, Le Champ des Pierres



Localisation : **Mauzé sur le Mignon, Le Champ des Pierres**
Volume : **315 458 m³**
Nombre d'exploitations concernées : **9**
Nombre d'exploitations raccordées : **7**
Activité des exploitations : **Polycultures - Elevages - Cultures spéciales**
Nombre de points de prélèvement l'été : **19**
Nombre de points de prélèvement l'été après projet : **4**
Nombre de points de prélèvement substitués : **15**
Nombre de points de prélèvement l'hiver : **3**

21 - Prissé la Charrière, Fief de Pairé



Localisation : **Prissé la Charrière, Fief de Pairé**
Volume : **489 840 m³**
Nombre d'exploitations concernées : **22**
Nombre d'exploitations raccordées : **7**
Activité des exploitations : **Polycultures - Elevages - Cultures spéciales**
Nombre de points de prélèvement l'été : **48**
Nombre de points de prélèvement l'été après projet : **38**
Nombre de points de prélèvement substitués : **10**
Nombre de points de prélèvement l'hiver : **3**

23 - Aiffres, Gratte-Loup



Localisation : **Aiffres, Gratte-Loup**
Volume : **450 120 m³**
Nombre d'exploitations concernées : **14**
Nombre d'exploitations raccordées : **5**
Activité des exploitations : **Polycultures - Elevages - Cultures spéciales**
Nombre de points de prélèvement l'été : **23**
Nombre de points de prélèvement l'été après projet : **16**
Nombre de points de prélèvement substitués : **7**
Nombre de points de prélèvement l'hiver : **6**

F. Des prélèvements industriels à la marge

En comparaison avec les usages domestiques et agricoles, les prélèvements industriels sont négligeables (environ 2 %).

Les données du registre français des émissions polluantes et la banque nationale des prélèvements font référence à 5 entreprises qui prélèvent de l'eau : Arizona Chemical SAS à Niort, la société FDL à Prahecq (l'eau de source la Fiée des Lois), l'entreprise Galuchet à Niort, l'usine de Allin au Vanneau-Irleau et l'usine de la coopérative laitière de la Sèvre à Echiré.

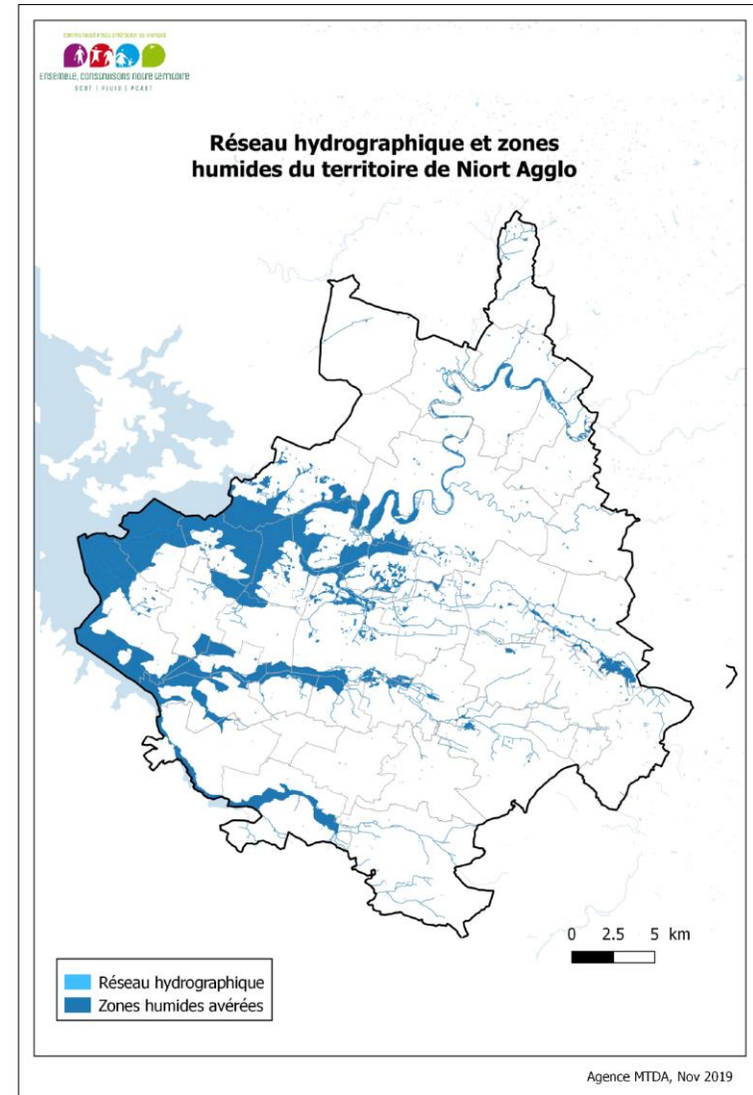
Le volume total d'eau prélevée par ces entreprises est d'environ 280 000 m³ en 2014 sans les volumes dans le réseau eau potable et de 350 000 m³ avec (en 2014). Ce volume est en constante diminution depuis 2010.

À noter que les principaux volumes prélevés sont à destination d'Arizona Chemical (réseau eau potable), de Galuchet et surtout de FDL (230 000m³ en 2015). Galuchet et l'usine Allins prélèvent ces volumes dans la Sèvre Niortaise tandis que les autres entreprises exploitent des forages et/ou le réseau eau potable.

G. Un réseau hydrographique aménagé par l'Homme

L'aménagement des cours d'eau (pour l'irrigation, l'assainissement des terrains riverains et leur mise en culture, la lutte contre les inondations...) modifient les cours d'eau et peuvent entraîner une détérioration de leur qualité et « des services écosystémiques associés ». Les ouvrages transversaux peuvent par exemple provoquer des modifications de l'écoulement, de la température, des quantités d'oxygène dissout, une diminution de la quantité d'eau à l'étiage

(évaporation), une diminution de la capacité auto-épuratrice du cours d'eau, une entrave à la libre circulation des poissons et des sédiments...



RESEAU HYDROGRAPHIQUE ET ZONES HUMIDES DU TERRITOIRE DE NIORT AGGLO

Le Marais poitevin du territoire est particulièrement concerné par ces aménagements avec une forte concentration en canaux et en ouvrages destinés à réguler le niveau des eaux dont certains sont vétustes.

En outre, la Guirande, la Courance, le Lambon et le Mignon ont subi d'importants travaux hydrauliques (rectification, recalibrage, curage, enrochement des berges...). La Sèvre niortaise est également en partie canalisée.

Sur les Marais Mouillés, on constate des dysfonctionnements et perturbations des berges, liées :

- Au départ de matériaux favorisant l'envasement du lit ;
- A la dégradation des écosystèmes de bordure des cours d'eau ;
- Au dessouchement d'arbres et d'arbustes.

D'autres dysfonctionnements sont liés à la vétusté de certains ouvrages (systèmes de manœuvre, vannages...), éléments essentiels à la gestion des niveaux d'eau en Marais.

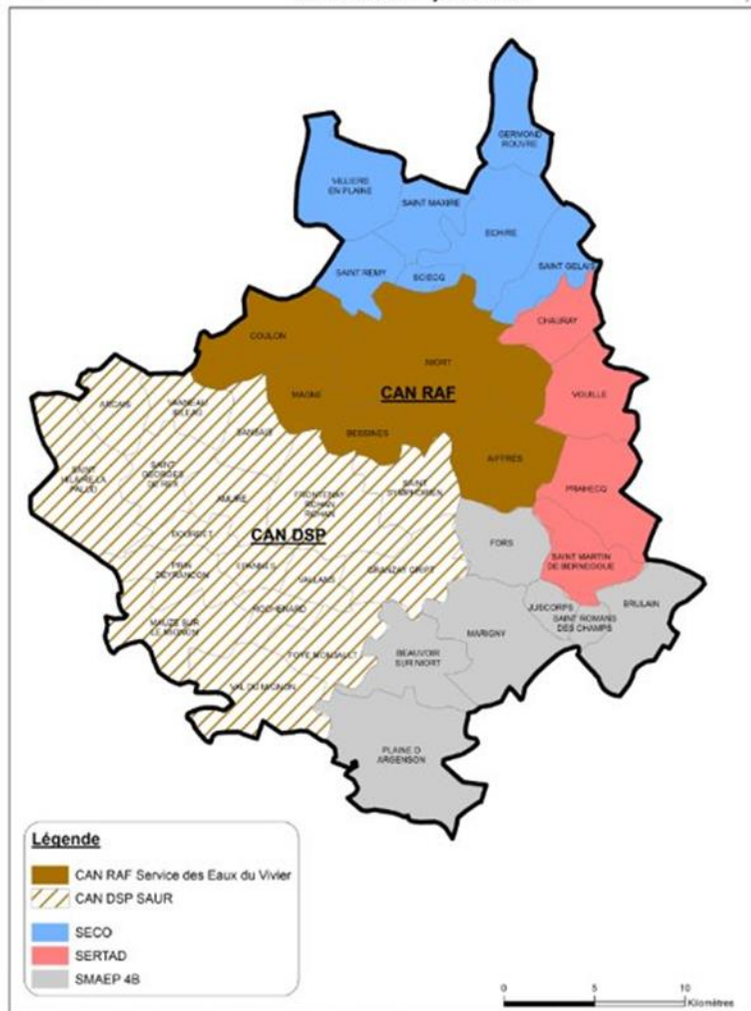
Les voies d'eau des Marais sont sujettes à des envasements importants, et nécessitent des entretiens récurrents. Ces dynamiques d'envasement peuvent se manifester de façon violente aux exutoires. Tel fut le cas en 1991 sur la Sèvre maritime. Ces exutoires du bassin versant que sont la Sèvre, le Curé ou le canal de Luçon doivent bénéficier d'un entretien régulier par des techniques adaptées (autocurage et désenvasement par bac à râteau).

De manière plus générale sur le réseau hydrographique, on observe également des phénomènes d'envasement des lits, d'érosion et d'instabilités de berges et d'encombrement par des embâcles. De plus, la végétation rivulaire est vieillissante sur certains secteurs et parfois colonisée par des espèces envahissantes.

H. L'alimentation en eau potable, un usage déterminant

L'exploitation et la distribution de l'eau potable sont assurées par 4 structures sur le territoire :

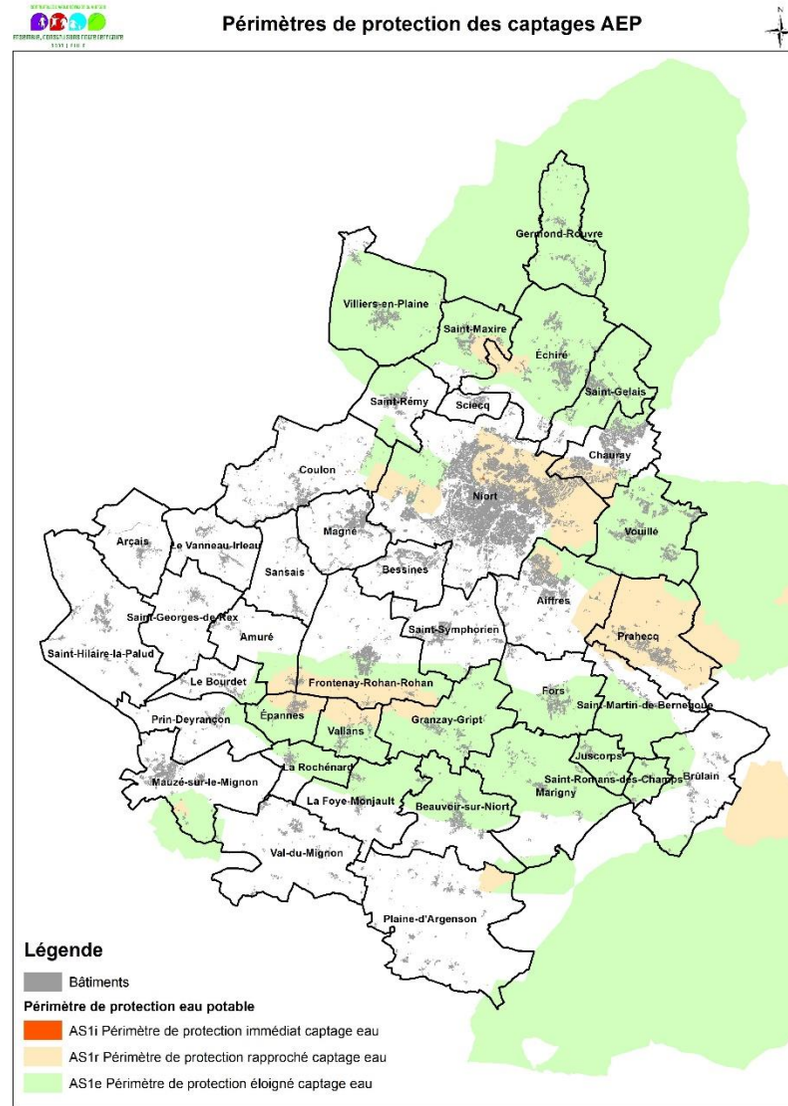
- Communauté d'Agglomération du Niortais : Service Public à Caractère Industriel et Commercial (SPIC), avec une régie à autonomie financière (SEV) et un budget annexe (SVEC) en délégation de service public (SAUR),
- Syndicat des Eaux du Centre Ouest (SECO),
- Syndicat du Sud Deux-Sèvres (SERTAD),
- Syndicat 4B (SMAEP 4B).



Réalisation : Pôle Ingénierie et Gestion Technique / Mission CEMAPI et Eau Potable / Service Observatoire et Stratégie Territoriale
 Jean-Pierre Georges / Eric Veyre - Fabien Chabrand
 Sources : Préfecture, CAN Fond de plan : GeoPa © IGN

17/09/2019

PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'EAU POTABLE DE NIORT AGGLO



Réalisation : xxx
 Source : ARS 2015/2016 Fond de plan : BD TOPO et PCI Vecteur 2022

0 5 10 Kilomètres 02/12/2022

PERIMETRES DE PROTECTION DE NIORT AGGLO

Communes bénéficiaires	Syndicats	Orgine de l'eau potable
Échiré, Germond-Rouvre, Saint-Gelais, Saint-Maxire, Saint-Remy, Sciecq, Villiers-en-Plaine	Syndicat des Eaux du Centre-Ouest	- mélange de 12 captages du champ captant de Saint-Maxire-Echiré Le captage de La Couture n'est actuellement pas en service
Beauvoir-sur-Niort, Brûlain, Fors, Marigny, Plaine-d'Argenson, Juscorps, Saint-Romans-des-Champs	SMAEP 4b	- 29 forages et captages
Chauray, Prahecq, Saint-Martin-de-Bernegoue, Vouillé	SERTAD	- essentiellement du barrage de la Touche Poupard (capacité de stockage de 15 Mm3) - possibilité d'utilisation de la Sèvre Niortaise - Trois autres sources : « la Chancelée » sur Saint Romans les Melles, « la Roche Ruffin » sur Pamproux et « la Fiée des Lois » sur Prahecq
Aiffres, Bessines, Coulon, Magné, Niort	Service des Eaux du Vivier (CAN) – Secteur Vivier	- 4 captages principaux (Source du Vivier et forages de Gachet I et III - commune de Niort, et Captage de Saint-Lambin - commune d'Aiffres) - 2 captages d'appoint - commune de Niort (Captage de Chat-Pendu et captage de Pré Robert) - 1 captage de secours (Captage de Chey)
Amuré, Arçais, Bourdet, Epannes, La Foye-Monjault, Frontenay-Rohan-Rohan, Granzay-Gript, Mauzé-sur-le-Mignon, Prin-Deyrancon, La Rothenard, Sansais, Saint-Georges-de-Rex, Saint-Hilaire-la-Palud, Saint-Symphorien, Val-du-Mignon, Vallans, Vanneau-Irleau	Service des Eaux du Vivier (CAN) – Secteur Courance	- cinq points de prélèvement en nappe souterraine. Quatre captages sont sur la Vallée de la Courance (Basseau, La Grève, Châteaudet et Le Marais) et un sur la vallée de Mignon (Chercoute).

ORGANISATION DES COMMUNES DE NIORT AGGLO POUR LA COMPETENCE « EAU POTABLE »

a) Origine

Le territoire de Niort Agglo dispose d'un nombre important de captages au sein de son périmètre et à proximité pour assurer l'alimentation en eau potable de ses habitants.

Ainsi, une trentaine de captages participent à l'alimentation en eau potable de l'agglomération et prélèvent cette eau principalement dans la nappe du Lias ou du Dogger mais aussi dans la nappe alluviale de la Sèvre Niortaise. Une partie de la ressource provient également du barrage de la Touche Poupard et de prise en eau dans la Sèvre Niortaise. Ces captages sont, pour la plupart, associés à plusieurs usines qui permettent de traiter l'eau avant distribution. Ce n'est pas le cas pour ceux de la vallée de la Courance.

La quasi totalité des captages dispose de périmètres de protection imposant des servitudes aux propriétaires de terrains et aux activités inclus dans les périmètres de protection rapprochée.

Seul le captage du Boulassier (Périgné) n'est pas encore couvert par un périmètre arrêté.

b) Qualité des eaux distribuées

La qualité de l'eau distribuée est bonne sur l'ensemble du territoire avec des taux de conformité physico-chimique et bactériologique en général de 100% en 2019 sur la plupart des syndicats (ARS Antenne des Deux-Sèvres).

À noter que la bonne qualité des eaux distribuée est en lien avec les processus de potabilisation. Les eaux brutes prélevées présentent quant à elles les problématiques évoquées dans les paragraphes précédents.

Syndicats	Rendement du réseau de distribution (en %) en 2021	Indice linéaire de perte de réseau (en m ³ /j/km) en 2021
SECO	89,3	1,48
SMAEP	79,6	1,21
SERTAD	89,1	1,25
Service des Eaux du Vivier (CAN) – Secteur Vivier	89,8	2,24
Service des Eaux du Vivier (CAN) – Secteur Courance	76,6	1,94

INDICATEURS DE PERFORMANCE DES RESEAUX D'EAU POTABLE PAR SYNDICATS

Afin de répondre à ces enjeux, le Programme Re-Sources est mis en place dans les années 2000 sur l'ensemble du Poitou-Charentes pour améliorer la qualité de l'eau. Il est initié en 2007 sur le territoire de Niort Agglo.

Il s'agit d'un programme basé sur le volontariat :

- des porteurs de projet (consacrer des fonds à des actions de reconquête de la qualité de l'eau auprès des différents publics).
- des acteurs locaux (s'engager dans les actions proposées, basées sur le volontariat et requérant une animation territoriale efficace).

Ces programmes bénéficient de financements des Agences de l'eau (Adour Garonne et Loire Bretagne), de la région Nouvelle-Aquitaine et du Département 79 et visent à maîtriser non seulement les nitrates mais aussi les pesticides et perturbateurs endocriniens agricoles et urbains. Les deux services SEV et SEVC sont d'ailleurs en pointe au niveau national sur ce suivi, et sont référencés parmi les 12 sites pilotes nationaux « eau et bio ». Avec entre 10 et 20% de la surface agricole utile déjà passée en bio en 2020 dans les aires d'alimentation des captages de la Courance et du Vivier.

c) Consommation et sécurisation de la ressource

La ressource est non négligeable sur le territoire en terme quantitatif et reste diversifiée grâce aux nombreux captages qui valorisent des nappes d'eau différentes ou prélèvent dans les eaux superficielles (barrage de la Touche Poupard). De plus, de nombreuses interconnexions existent entre les syndicats, ce qui permet une solidarité en cas de problématique sur une structure.

Seul le syndicat de la vallée de la Courance anticipe une diversification à faire dans le futur pour contrebalancer des problématiques nitrates qui pourraient s'intensifier sur certains de ces captages. Cette évolution s'explique par l'abaissement et le dénoisement partiel de la nappe de l'oxfordien en étiage sous l'effet des prélèvements AEP et de l'irrigation, qui inhibe la dénitrification naturelle par des bactéries anaérobies.

Catégorisation des réseaux eau potable selon les valeurs des indices de pertes linéaires en réseau (Agence de l'eau)

Catégorie de réseau	Rural	Semi-rural	Urbain
Bon	< 1,5	< 3	< 7
Acceptable	< 2,5	< 7	< 16
Médiocre	> 2,5	> 7	> 16

CATEGORISATION DES RESEAUX EAU POTABLE SELON LES VALEURS DES INDICES DE PERTES LINEAIRES EN RESEAU (AGENCE DE L'EAU)

d) État du réseau d'eau potable

L'amélioration des rendements des réseaux de distribution correspond à une réduction des fuites et des gaspillages et donc à une diminution des prélèvements dans les nappes.

Les indices linéaires de pertes en réseau indiquent dans la majorité des cas un bon état des réseaux.

Un diagnostic patrimonial de l'ensemble des syndicats d'eau potable et de la CAN SEV et SEVC, menés entre 2018 et 2020 par le département, a montré que la majorité des réseaux AEP de l'agglomération étaient en bon état, avec des rendements moyens de l'ordre de 80%. A elle seule, la ville de Niort a pratiquement divisé par deux en 15 ans ses besoins, avec un rendement fin 2019 de plus de 90%, et une baisse de consommation de la population de l'ordre de 25% depuis la crise de 2005 qui a largement sensibilisé les consommateurs.

1. Un assainissement inégal

L'assainissement est géré en régie directe par Niort Agglo depuis le 1^{er} janvier 2000, qui est chargée de la collecte, de l'acheminement et du traitement des eaux usées.

a) L'assainissement collectif

29 communes sur les 40 constituant Niort Agglo disposent d'un réseau d'assainissement collectif. Il s'agit des communes suivantes : Aiffres, Amuré, Arçais, Beauvoir-sur-Niort, Bessines, Brûlain, Chauray, Coulon, Échiré, Épannes, Frontenay-Rohan-Rohan, Germond-Rouvre, Granzay-Gript, Le Vanneau-Irleau, Magné, Marigny, Mauzé-sur-le-Mignon, Niort, Prahecq, Saint-Gelais, Saint-Hilaire-la-Palud, Saint-Maxire, Saint-Rémy, Saint-Symphorien, Sansais, Sciecq, Vallans, Villiers-en-Plaine et Vouillé. Le reste des communes sont en assainissement non collectif. 100 000 habitants sont néanmoins desservis par l'assainissement collectif soit un taux de desserte de 96,8% du territoire situé en zonage collectif.

Ces réseaux d'assainissement sont en majorité de type séparatif, c'est-à-dire séparant les eaux usées et les eaux pluviales. On recense encore des réseaux de type unitaire sur le centre-ville de Niort et sur les communes de Prahecq, Mauzé-sur-le-Mignon et Aiffres. Ce système, plus ancien, présente l'inconvénient de surcharger hydrauliquement les

stations d'épuration et de rendre plus délicates les opérations de traitement des eaux usées car il diminue la charge organique.

Actuellement, autour de 5 000 000 m³ d'eaux usées sont collectées par an grâce à une longueur globale de plus de 880 kms de réseaux collectifs (rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement, 2021). L'extension de ce réseau n'est envisagée que ponctuellement car des linéaires importants associés à un nombre d'abonnés faible entraînent des problématiques de traitement.

Les eaux usées collectées sont ensuite dirigées vers les 22 stations d'épuration gérées par Niort Agglo, dont la capacité de traitement va de 20 à 80 000 EH. La capacité d'une station d'épuration est définie en Equivalent-Habitant (EH), c'est-à-dire sur la base du nombre de personnes dont elle serait en mesure de traiter les effluents si elle ne recevait que des effluents domestiques.

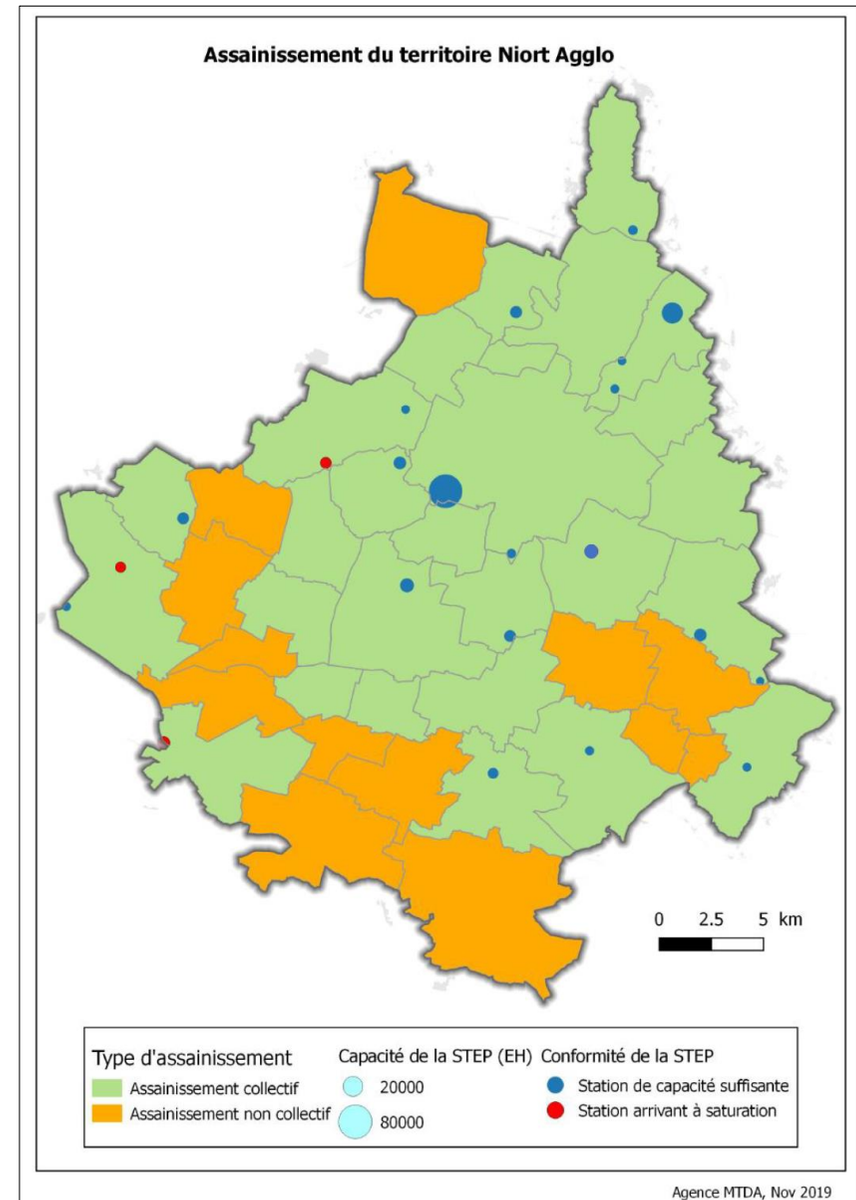
Certaines stations sont aujourd'hui à saturation (Beauvoir-sur-Niort, Coulon (la Prée) et Saint-Hilaire-la-Palud). La station d'Aiffres a récemment fait l'objet de travaux pour augmenter sa capacité de 4 200 EH à 8 800 EH, ainsi que celle de Marigny (passée de 150 à 330EH). Le renouvellement de la station d'épuration de Coulon est en cours de travaux. La station d'épuration de Saint-Hilaire-la-Palud fait l'objet d'études pour déterminer les travaux adéquats à mettre en œuvre.

En outre, les stations d'épuration de Coulon, Saint-Hilaire-la-Palud (bourg et Niort la Tranche (arrêt de la STEP en cours d'année) sont en surcharge hydraulique (rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement, 2021). Ceci ne perturbe pas significativement leur fonctionnement, mais des solutions curatives sont envisagées pour ces sites (ex : travaux de renouvellement en cours pour Coulon). Les surcharges les plus importantes sont observées dans la zone du Marais où les réseaux servent de drains de la nappe

affleurant en hiver dès lors qu'ils ne sont pas étanches et/ou pleins. Un volume important d'eaux parasites est ainsi collecté et engendre une charge hydraulique importante des stations d'épuration.

La mise en place de lagunes est une solution envisageable car elles sont plus adaptées aux variations hydrauliques importantes (uniquement, sous réserve de ne pas avoir de contrainte sur la concentration en phosphore).

Pour la plupart des stations d'épuration, les résultats qualitatifs sont conformes à 100%. Les exceptions, qui restent ponctuelles, (Arçais, Frontenay-Rohan-Rohan, Mauzé-sur-le-Mignon, Niort (Goillard), Prahecq) sont en lien avec la présence de phosphore et se produisent lorsque l'effluent brut est très dilué, à cause des eaux parasites. Si les rendements deviennent alors très difficiles à atteindre, ces non-conformités n'ont que peu d'impact qualitatif sur le milieu (norme respectée en sortie en concentration et période de hautes eaux).



L'ASSAINISSEMENT DU TERRITOIRE DE NIORT AGGLO

Prospective et projection du PLUi-D

Il est important de noter que les révisions de zonages d'assainissement ont eu lieu dans certaines communes entre l'arrêt et l'approbation du PLUi-D (d'autres sont toujours en cours) et il n'y aura quasiment plus d'extension de réseaux pour desservir de l'habitat existant : de nombreux secteurs actuellement en zonage collectif (dont zones 1AUH) vont basculer en zonage non collectif. Les maisons d'habitation devront disposer d'un dispositif d'assainissement non collectif.

De plus, les surcharges hydrauliques observées sont de différentes natures :

- Ponctuelles sur Arçais, Beauvoir-sur-Niort, Frontenay-Rohan-Rohan, Niort Goillard et sans aucune incidence sur le fonctionnement de la station d'épuration ou la qualité des eaux
- Limitée dans le temps à Saint-Hilaire-la-Palud (démarrage travaux nouvelle station d'épuration prévu en 2024)
- Liée au caractère « unitaire » du réseau à Prahecq, (Niort) : des raccordements nouveaux (eaux usées strictes), apportent une charge hydraulique minimale ; c'est donc sans conséquence sur la charge hydraulique totale.
- A Marigny, seulement une douzaine d'habitations supplémentaires sera autorisée en assainissement collectif, tout le reste est en zonage non collectif : impact limité sur la charge hydraulique et organique
- A Magné, des travaux de renouvellement des réseaux vont se poursuivre pour contenir les surcharges hydrauliques.

Des surcharges organiques sont également observées : les surcharges organiques sont en général très rares et proviennent d'anomalies de mesures ou bien d'une situation « ponctuelle ».

Pour Beauvoir-sur-Niort, une limitation des raccordements des futures zones urbanisées a été prévue, dans l'attente du renouvellement de la station d'épuration prévu en 2034/2035.

Focus en matière d'assainissement collectif

Dans la mise en œuvre de la nouvelle programmation pluriannuelle des travaux, la totalité des travaux prévus concerne le renouvellement du patrimoine (stations d'épuration et réseaux). Ces travaux s'appuient sur les diagnostics réalisés sur tous les systèmes d'assainissement > 2000 EH (ainsi que ceux < 1000 EH pour lesquels un renouvellement de station d'épuration est programmé) et la poursuite de ces diagnostics (qui ont lieu tous les 10 ans ou en continu). Cela représente 137 M€ d'investissements entre 2024 et 2036.

La PPI de Niort Agglo est associée à une révision des zonages d'assainissement, avec le basculement de nombreux secteurs en assainissement non collectif.

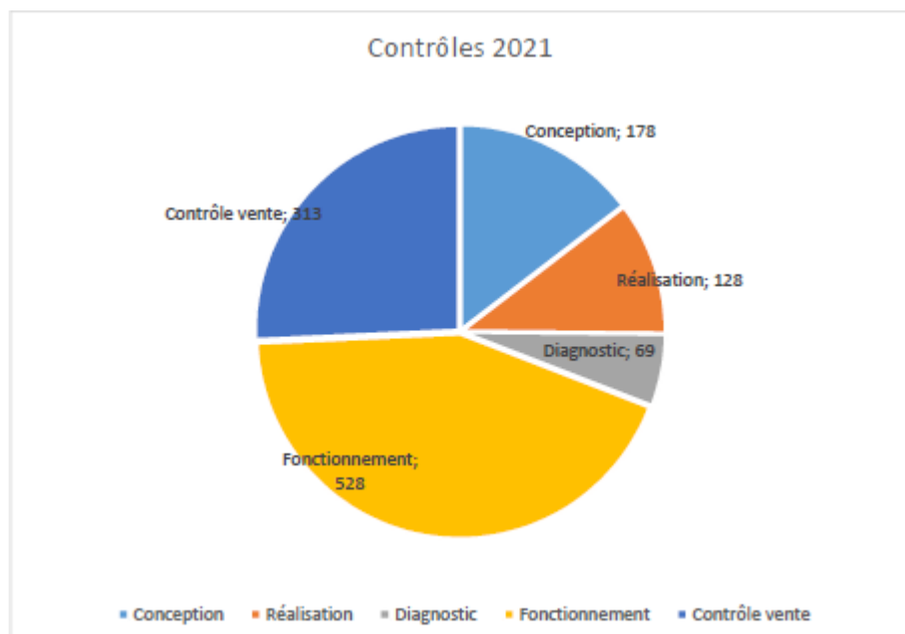
En conséquence, les perspectives d'évolution des charges des stations d'épuration sont limitées.

b) L'assainissement non collectif

L'assainissement non collectif correspond aux systèmes individuels de collecte, de traitement, et d'infiltration ou de rejets des eaux domestiques. Il est mis en place lorsque les habitations ne sont pas reliées au réseau d'assainissement collectif.

Selon les données du dernier rapport d'activité du Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) de Niort Agglo (2019), 27 200 habitants seraient concernés par cette forme d'assainissement soit un peu moins de 22,5 % de sa population totale.

Au total, 1038 installations ont été contrôlées en 2021.



RESULTATS DES CONTROLES D'INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT EN 2021 (SOURCE : NIORT AGGLO)

Le SPANC évalue environ la moitié des installations d'assainissement non collectif comme responsables de rejets sans traitement des eaux usées, du fait de systèmes non adaptés à la géologie et à l'hydrographie du territoire.

Ce constat concerne plus particulièrement la zone de Marais, dont la nappe affleurante rend plus difficile l'assainissement des eaux usées. La réalisation de tertres ou d'installations de traitement agréées étanches fait partie des solutions pour mettre en place un système d'assainissement efficace. Les premiers représentent néanmoins un impact paysager non négligeable, qui peut induire des difficultés de mise en place, d'autant plus que le Marais est un site classé pour son paysage remarquable.

Par ailleurs, certaines formes urbaines du territoire induisent un manque de disponibilité foncière pour mettre en place les systèmes d'assainissement non collectif. Ce problème se rencontre fréquemment au niveau des anciennes fermes dont les différents bâtiments ont été vendus séparément, et parfois sans terrain.

Enfin, des cabanes le long de la Sèvre, qui s'inscrivent dans le patrimoine historique du territoire, ne disposent souvent d'aucun système de traitement et entraînent des rejets directs dans le cours d'eau. Il en va de même pour des habitations situées en bordure de conche.

c) La production de boues

1 943 tonnes de matières sèches ont été produites en 2021 sur le territoire de Niort Agglo.

Les boues liquides des stations de Magné, Mauzé-sur-le-Mignon et Prahecq sont épandues et valorisées en agriculture. Les boues de la

station d'épuration de Coulon, sont transportées à la station d'épuration de Goilard où elles sont déshydratées par centrifugation. Les boues de la station d'épuration de Pelle Chat (située sur la commune de Saint-Gelais) font l'objet d'une filière de traitement identique. Elles sont ensuite transportées à Fontenet (17), hors territoire de Niort Agglo où elles sont compostées avec des déchets verts, puis épandues sur des terres agricoles (rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement, 2021).

Les boues de la station d'épuration de Frontenay-Rohan-Rohan sont déshydratées et chaulées, puis épandues.

Les boues des stations d'Aiffres, Saint-Symphorien, Saint-Maxire, Beauvoir-sur-Niort et Arçais sont actuellement gérées sur des filtres plantés de roseaux.

En cas de remplissage des silos de boues liquides, avant période d'autorisation d'épandage de printemps, les boues des stations d'épuration de Mauzé-sur-le-Mignon sont traitées sur la station d'épuration de la Vergnée. Il existe la même possibilité pour les silos de Magné, gérés sur la station de Niort-Goilard.

Focus en matière d'assainissement non collectif

Concernant l'assainissement non collectif, en termes de taux de conformité, à ce jour, cet indicateur ne peut être communiqué globalement, puisque la base de données utilisée par le service ne permet l'extraction fiable de cet indicateur.

Ce taux est de 43% pour les contrôles (environ 900) réalisés au cours de l'année 2022 (et de 41% pour le millier de contrôles réalisés en 2021).

Il n'est pas envisagé de mesures spécifiques pour restaurer les installations défectueuses. Niort Agglo a envisagé la possibilité d'aider au financement de certains types de travaux et cela n'a pas été autorisé. Contrairement à l'assainissement collectif, Niort Agglo « n'a pas la main » sur la remise en conformité des installations.

J. Des programmes pour l'amélioration

a) Le programme « Re-sources »

Le projet de démarche Re-Sources a été initié dans les années 2000 pour reconquérir les ressources en eau dans les bassins d'alimentation de captage d'eau potable en Poitou-Charentes¹. Il répondait à une dégradation continue des ressources en eau, qui avaient conduit à la fermeture de plus de 300 captages d'eau potable en 20 ans en région. Cette démarche multi-partenariale mobilise les acteurs locaux concernés par la qualité de l'eau pour élaborer, de façon concertée, un programme d'action visant à reconquérir la qualité de l'eau potable en Poitou-Charentes. Cette action volontaire est portée par les producteurs d'eau potable sur leur bassin d'alimentation. Chaque syndicat de la CAN dispose ainsi d'un contrat territorial sur son bassin d'alimentation sur la période 2016-2021.

La CAN, dont le territoire se situe sur 2 bassins hydrographiques : Sèvre Niortaise et Boutonne, a pris la compétence Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations (GEMAPI) au 1er janvier 2018, conformément aux obligations réglementaires.

¹ www.eau-poitou-charentes.org/Re-sources-historique.html

Depuis 2018, l'Établissement Public Territorial du bassin de la Sèvre Nantaise possède la compétence GEMAPI.

Le principe de ce programme consiste à mener des actions préventives pour obtenir une eau brute de meilleure qualité et, par la même occasion, préserver les milieux naturels.

Avec la loi n°2014-58 du 27 janvier 2014 de Modernisation de l'Action Publique Territoriale et d’Affirmation des Métropoles (loi MAPTAM), qui rend obligatoire la compétence GEMAPI pour les communes (avec transfert aux établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre lorsqu'ils existent), on assiste à un changement de gouvernance en matière de gestion des milieux aquatiques et de prévention des inondations.

Cette nouvelle gouvernance doit permettre d’optimiser les moyens techniques, humains et financiers pour l’atteinte des objectifs fixés par la Directive Cadre sur l'Eau et la Directive Inondations. Une articulation avec le programme Re-Sources de niveau régional sera à élaborer.



b) La charte régional « Terre Saine »

Pour protéger la santé, les ressources naturelles et la biodiversité, la Charte Terre saine Poitou-Charentes invite les communes à participer à la réduction des pesticides et à la préservation d’un environnement sain en Poitou-Charentes. Cette action s’inscrit dans le cadre du Plan Régional de Réduction des Pesticides en Poitou-Charentes adopté en

2007 à l’occasion de l’assemblée plénière du Groupe Régional d’Action pour la réduction des Pesticides (GRAP)².

La charte s’appuie sur plusieurs objectifs opérationnels qui doivent conduire progressivement vers l’arrêt de l’utilisation des pesticides dans les communes et les jardins :

- Réaliser un plan d'entretien des espaces publics comprenant notamment un état des lieux des pratiques, une cartographie des zones à risques pour la santé et l'eau, la définition d'objectifs, et les méthodes et organisations alternatives à l'usage des pesticides prévues ;
- Concevoir en amont l'organisation et l'entretien des sites concernés ;
- Former régulièrement le personnel communal, affecté aux travaux d'entretien, à la protection de la santé et aux techniques préventives et/ou alternatives ;
- Utiliser un cahier des charges en conformité avec les objectifs de la présente Charte si la commune fait appel à un délégataire ou à un prestataire de services ;
- Organiser et assurer une information régulière des habitants et des touristes sur le sens et l'intérêt de ces nouvelles pratiques, par la concertation publique et en les associant aux changements ;
- Réaliser et communiquer annuellement un bilan.

Sur les 45 communes de la CAN, 21 communes ont adhéré à cette charte, dont 2 d’entre elles ont obtenu la mention spéciale (100% des espaces communaux sans pesticides notamment) : Amuré et Arçais.



² www.terresaine-poitou-charentes.fr

2) L'air, une ressource à protéger

A. *Qualité globale*

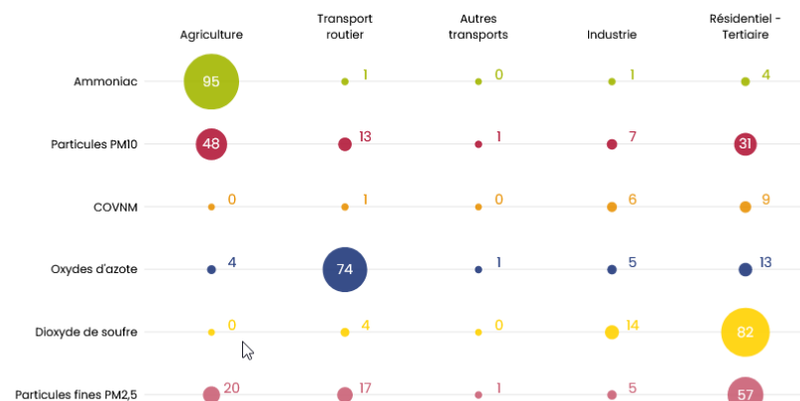
Deux nouveaux emplacements pour les deux stations fixes de mesure de la qualité de l'air

Jusqu'en 2020, Niort Agglo bénéficiait de deux stations fixes pour mesurer la qualité de l'air. Historiquement, la station « bruit de fond urbain » était basé à l'ancienne école Jules Ferry, alors que la station « trafic routier » était basé rue du Général Largeau à Niort. La requalification complète du bâtiment Jules Ferry, ainsi qu'un aménagement cyclable rue Largeau ont amené ATMO Nouvelle-Aquitaine à rechercher de nouvelles implantations pour les stations fixes.

Dorénavant, les stations fixes de mesure se trouvent :

- Au siège social de Niort Agglo, en accès depuis l'Avenue de la Venise verte, pour la station « bruit de fond urbain » ; polluants mesurés : NO₂, PM₁₀, PM_{2.5} et O₃.
- Avenue de Lattre de Tassigny, à proximité immédiate du pont Boulevard de l'Europe, pour la station « trafic routier » ; polluants mesurés : NO₂ et PM₁₀.

Points de repère sur les sources de pollution, en %



CONTRIBUTION DES ACTIVITES HUMAINES AUX EMISSIONS DE POLLUANTS (EN %) POUR L'ANNEE 2018

Les valeurs relatives à la pollution de l'air

Deux types de valeurs sont travaillées par ATMO Nouvelle-Aquitaine :

- Les concentrations (mesurées en µg/m³), mesurés à partir des stations de mesure ;
- Les émissions (en tonnes de polluants) qui découlent des modélisations d'ATMO Nouvelle-Aquitaine.

De plus, il faut bien distinguer les valeurs en moyenne annuelle, des valeurs horaires ou quotidiennes qui donnent lieu, le cas échéant, à alerte préfectorale :

- Pollution chronique : c'est une valeur en moyenne annuelle;
- Pollution ponctuelle (heure et jour), au travers des épisodes de pollution, dans lesquels il faut encore distinguer deux seuils :
 - o un seuil d'information et de recommandation (SIR), "au-delà duquel une exposition de courte durée présente un risque pour la santé humaine de groupes particulièrement sensibles au sein de la population". Une fois ce seuil atteint, des informations et des

recommandations sont diffusées à destination de ces personnes;

- un seuil d'alerte (SAL), "au-delà duquel une exposition de courte durée présente un risque pour la santé de l'ensemble de la population ou de dégradation de l'environnement, justifiant l'intervention de mesures d'urgence" (restrictions de circulation, obligation pour les industriels de réduire leurs émissions...).

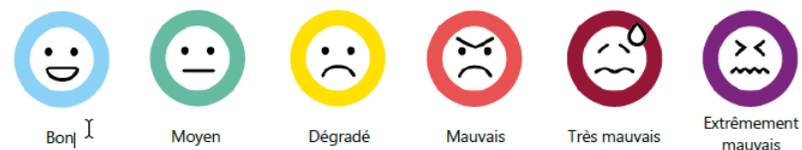
Épisodes de pollution

Les épisodes de pollution sont caractérisés lorsque plusieurs critères spécifiques sont réunis. Il faut qu'un dépassement de seuil réglementaire (SIR seuil d'information-recommandations ou SAL seuil d'alerte) soit prévu (ou effectif) et qu'il affecte une certaine surface du territoire et/ou un certain nombre d'habitants. Le dépassement est identifié à l'aide de simulations numériques représentant la qualité de l'air au jour le jour. Ces dernières calculent les concentrations de polluants sur toute la région Nouvelle-Aquitaine. C'est ainsi qu'il est possible de connaître le type de dépassement et le polluant concernés et vérifier si les critères de nombre d'habitants et de surfaces exposées sont réunis. Ces seuils et critères sont définis par arrêtés préfectoraux. Les pics de pollution dont il est question présentent alors un risque sur une courte durée pour la santé humaine.

Quatre polluants sont concernés par les épisodes de pollution. Les zones visées par les épisodes de pollution dépendent du polluant ciblé : échelle départementale pour les particules en suspension PM10 et l'ozone O3 ; agglomérations pour le dioxyde d'azote NO2 ; et zone industrielle pour le dioxyde de soufre SO2.

Un nouvel indice ATMO pour mesurer la qualité de l'air

L'indice ATMO donne quotidiennement la qualité de l'air moyenne sur un territoire. Cet indice de la qualité de l'air a fait peau neuve depuis le 1er janvier 2021, conformément à l'arrêté ministériel du 10 juillet 2020. Plus précis et plus complet, l'objectif de ce nouvel indice est de mieux répondre aux besoins d'information sur la qualité de l'air exprimés par les citoyens. Il est appliqué pour connaître au jour le jour la qualité de l'air ambiant.



L'évolution de l'indice de la qualité de l'air repose sur plusieurs nouveautés:

- L'indice ATMO intègre désormais, en plus du dioxyde de soufre (SO₂), du dioxyde d'azote (NO₂), de l'ozone (O₃), et des particules fines PM10, un 5^e polluant réglementé, aux effets sanitaires avérés : les particules fines PM_{2,5} ;
- Ses seuils sont alignés sur ceux choisis par l'Agence européenne pour l'environnement ;
- L'indice apporte ainsi chaque jour une prévision plus fine de l'exposition de la population à la pollution de l'air, à l'échelle des EPCI membres d'ATMO Nouvelle-Aquitaine, mais aussi pour toutes les communes du département des Deux-Sèvres ;
- Il est calculé sur toutes les communes du territoire (et non plus uniquement sur les agglomérations de plus de 100 000 habitants) ;
- Son échelle évolue aussi : le niveau Très bon disparaît, et le niveau Extrêmement mauvais fait son apparition. **Le nouvel indice qualifie donc l'état de l'air selon 6 classes : Bon / Moyen / Dégradé / Mauvais / Très mauvais / Extrêmement mauvais**

Mieux comprendre le nouvel indice Tableau des seuils et des qualificatifs

		BON	MOYEN	DÉGRADÉ	MAUVAIS	TRÈS MAUVAIS	EXTRÊMEMENT MAUVAIS
Moyenne journalière	PM2,5	0-10	11-20	21-25	26-50	51-75	> 75
Moyenne journalière	PM10	0-20	21-40	41-50	51-100	101-150	> 150
Max horaire journalier	NO ₂	0-40	41-90	91-120	121-230	231-340	> 340
Max horaire journalier	O ₃	0-50	51-100	101-130	131-240	241-380	> 380
Max horaire journalier	SO ₂	0-100	101-200	201-350	351-500	501-750	> 750

*Concentrations µg/m³

Grâce à ce nouvel indice, les citoyens pourront connaître plus finement, près de chez eux, l'état de la qualité de l'air et adapter leurs activités en conséquence.

Le nouvel indice agit comme un thermomètre, avec une nouvelle graduation: il donne une représentation différente de la qualité de l'air. L'augmentation du nombre de jours avec une qualité de l'air dégradée, mauvaise, très mauvaise ou extrêmement mauvaise découle du changement de la méthode de calcul, de l'intégration des PM2,5, et de nouveaux seuils. Cela ne résulte pas d'une dégradation de la qualité de l'air : **au contraire, celle-ci tend à s'améliorer depuis 20 ans.**

B. Polluants de l'air

Différents polluants de l'air, réglementés par les directives européennes 2008/50/CE du 21 mai 2008 et 2004/107/CE du 15 décembre 2004, sont suivis sur le territoire :

- Le dioxyde d'azote et le benzène qui peuvent être considérés comme des traceurs de la pollution automobile

- Les particules fines qui proviennent principalement du trafic automobile et du chauffage résidentiel (essentiellement l'utilisation du bois)
- L'ozone, qui est un traceur de la pollution photochimique
- Le dioxyde de soufre qui est, historiquement, un traceur de l'activité industrielle. Sur la CAN, 51% du SO₂ est émis par les industries, 37% par le résidentiel/tertiaire et 10% par l'agriculture
- Les métaux lourds et hydrocarbures aromatiques polycycliques
- Le monoxyde de carbone en lien avec les secteurs résidentiel/tertiaire et routiers

a) Particules en suspension dans l'air (PM 10)

Sources de PM 10

Les particules en suspension PM 10 sont rejetées par de multiples sources. L'agriculture et le résidentiel sont les principales. Les émissions proviennent du travail du sol (labour, plantation, récolte, fertilisation), de l'élevage (déjections animales au bâtiment et stockage) et de l'utilisation de bois pour chauffer les logements.

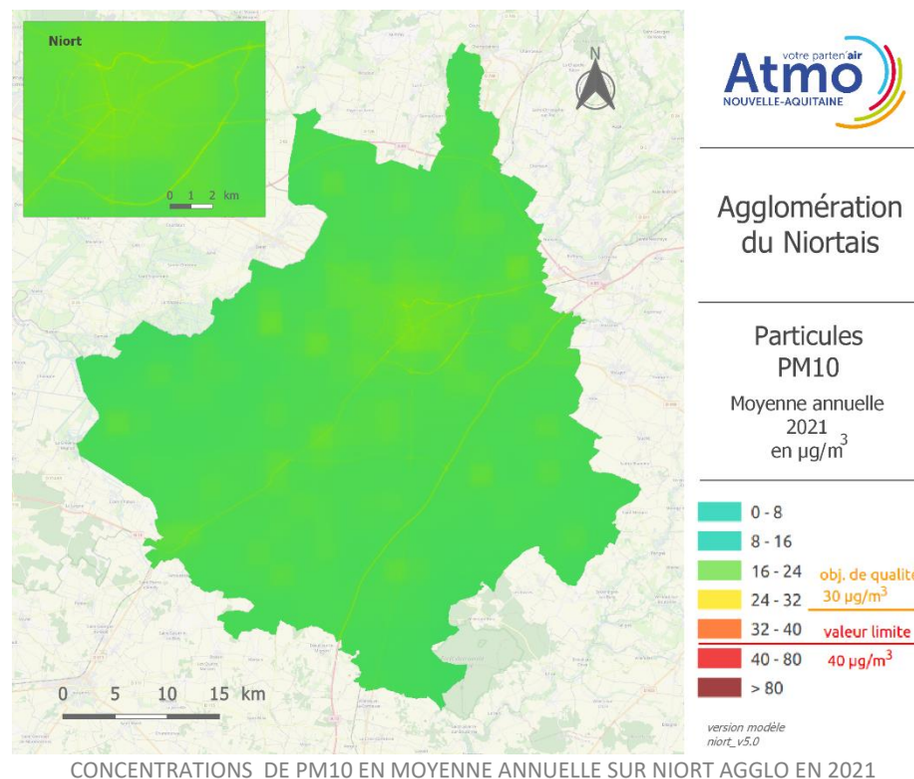
Rappel des seuils pour les PM10

	Polluant et nature des seuils	Mode de calcul (décret n° 2010-1250 du 21/10/10 et site web de l'OMS pour les valeurs guides 2021)
PARTICULES EN SUSPENSION (PM10)		
Pollution ponctuelle	Seuil d'alerte	80 µg/m ³ pour la valeur moyenne journalière
	Seuil d'information et de recommandations	50 µg/m ³ pour la valeur moyenne journalière
Pollution chronique	Valeurs limites	50 µg/m ³ pour la valeur moyenne journalière à ne pas dépasser plus de 35 fois par an 40 µg/m ³ pour la moyenne annuelle
	Objectif de qualité	30 µg/m ³ pour la moyenne annuelle
Pollution ponctuelle	Recommandations OMS	15 µg/m ³ pour la moyenne annuelle 3 dépassements autorisés du seuil de 45 µg/m ³ en moyenne journalière

Données 2021 des PM 10 sur Niort Agglo

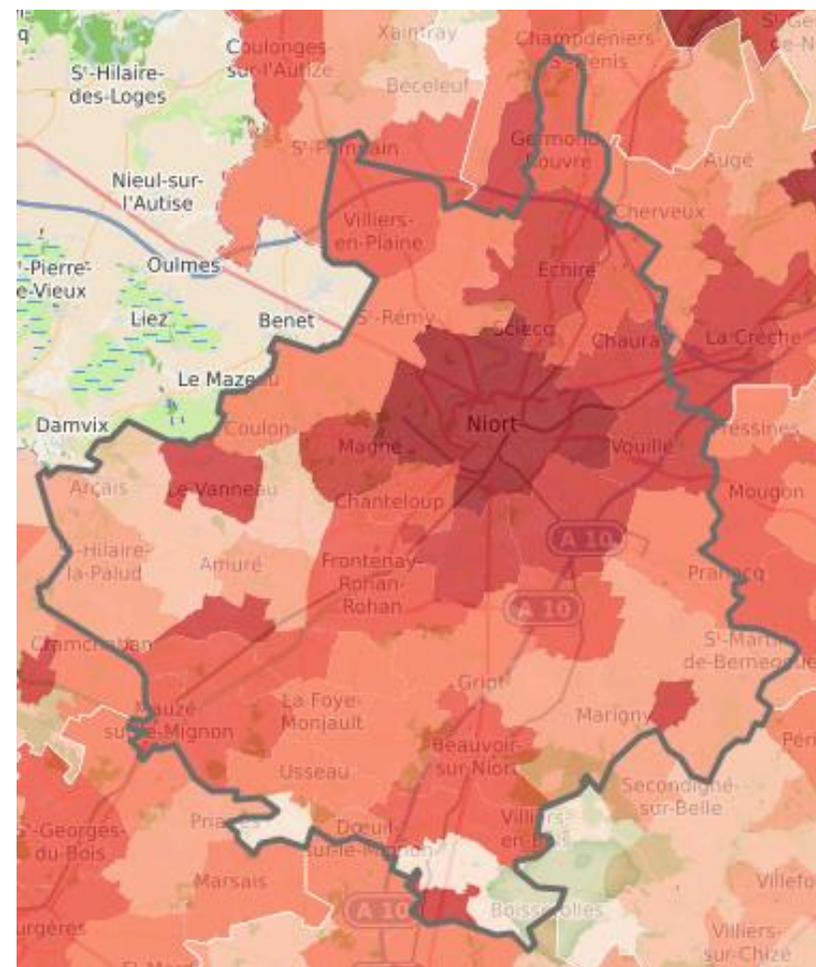
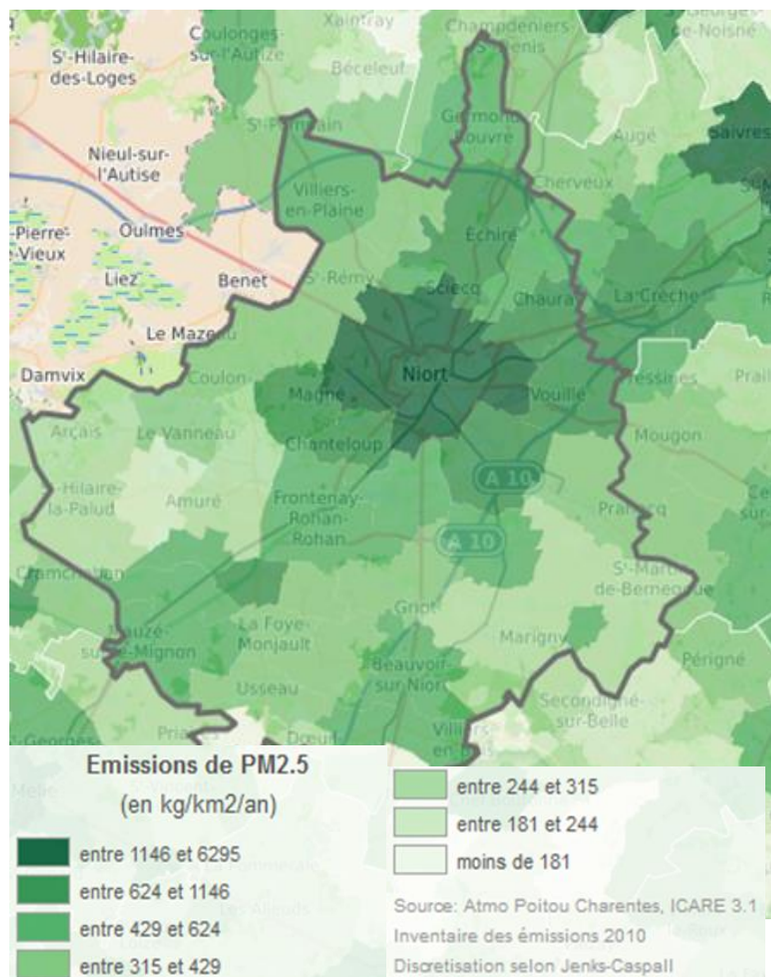
Globalement, les émissions de PM 10 diminuent entre 2010 et 2018 car la rigueur climatique 2010 a été plus sévère que les autres années ; les émissions sont stables depuis. L'amélioration des performances des motorisations des véhicules impactent également la baisse des émissions.

Les sources de PM 10 étant multiples en zone urbaine (chauffage, trafic routier, industrie, agriculture), les différences de concentration entre les axes routiers et les zones d'habitation sont peu marquées. Sur Niort Agglo, la valeur limite ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) n'est pas dépassée comme en 2019 et 2020. L'objectif de qualité ($30 \mu\text{g}/\text{m}^3$) n'est également pas dépassé cette année. La concentration moyenne en PM 10 sur l'ensemble de l'agglomération ($14 \mu\text{g}/\text{m}^3$) diminue globalement en 2021 par rapport à 2020 et 2019 : -7% par rapport à 2020 et -8% par rapport à 2019.



En pollution chronique, la valeur limite annuelle, l'objectif de qualité et les recommandations OMS sont respectées.

En pollution ponctuelle, les recommandations OMS sont respectées, ainsi que la valeur limite journalière.



b) Les particules fines (PM 2.5)

Sources de PM 2.5

Les particules en suspension PM 2,5 sont rejetées par de multiples sources, mais le résidentiel/tertiaire est la principale responsable. Les émissions proviennent principalement de l'utilisation de bois pour le chauffage des logements, à l'origine du rejet de particules fines dans l'air.

Rappel des seuils pour les PM2.5

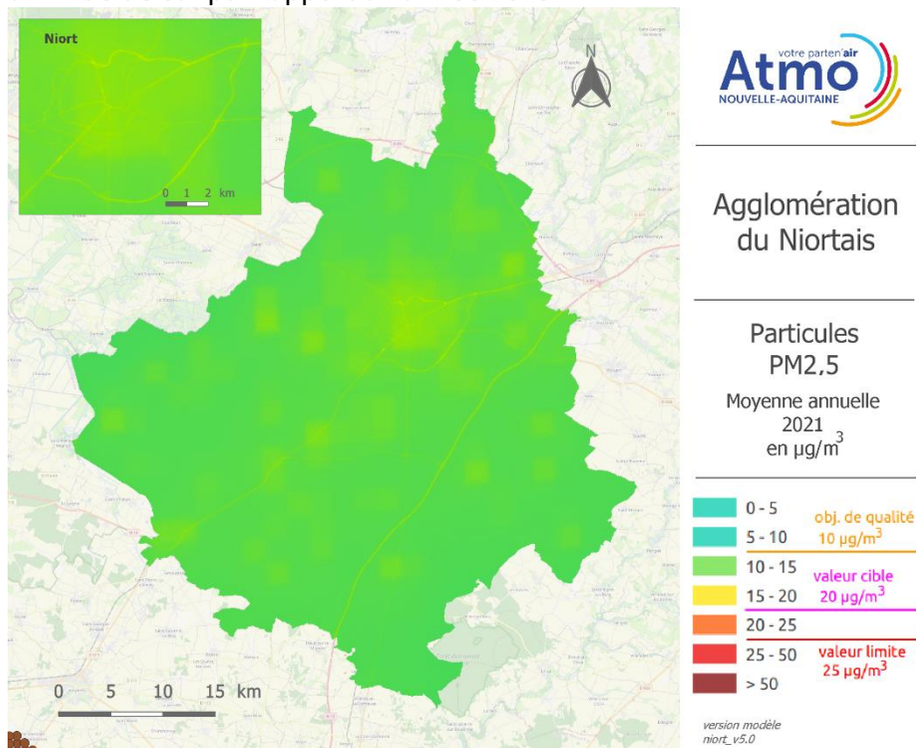
	PARTICULES FINES (PM2,5)	
Pollution chronique	Valeur limite	25 µg/m ³ pour la moyenne annuelle
	Valeur cible	20 µg/m ³ pour la moyenne annuelle
	Objectif de qualité	10 µg/m ³ pour la moyenne annuelle
Pollution ponctuelle	Recommandations OMS	5 µg/m ³ pour la moyenne annuelle 3 dépassements autorisés du seuil de 15 µg/m ³ en moyenne journalière

Données 2021 des PM 2.5 sur Niort Agglo

Globalement, les émissions de PM 2,5 diminuent entre 2010 et 2018 en raison d'une baisse des consommations énergétiques pour le chauffage des logements (la rigueur climatique 2010 a été plus sévère que les autres années) mais les émissions sont stables depuis. L'amélioration des performances des motorisations des véhicules impactent également la baisse des émissions.

Les origines des PM 2,5 sont globalement les mêmes que les PM 10. La carte présente des niveaux de PM 2,5 sur l'agglomération de Niortais plus importants le long des grands axes routiers : A10, rocade et boulevards du centre-ville. En 2021, la valeur limite annuelle (25 µg/m³) et la valeur cible (20 µg/m³) ne sont pas dépassées. L'objectif de qualité (10 µg/m³) n'est quant à lui pas respecté au niveau des axes cités précédemment, alors qu'il est respecté ailleurs.

La concentration moyenne en PM 2,5, de 9 µg/m³, sur l'ensemble de l'agglomération augmente de 8% par rapport à 2020. En revanche, elle diminue de 3% par rapport à l'année 2019.



CONCENTRATIONS DE PM2.5 EN MOYENNE ANNUELLE SUR NIORT AGGLO EN 2021

En pollution chronique, la valeur limite, la valeur cible et l'objectif de qualité sont donc respectés. En revanche, la recommandation OMS est non-respectée avec une moyenne annuelle de 9 µg/m³ au lieu de 5 µg/m³.

En pollution ponctuelle, les recommandations OMS ne sont pas respectées avec 48 jours de dépassements du seuil de 15 µg/m³, au lieu de 3 jours de dépassement préconisés dans l'année.

c) Oxyde d'azote (Nox)

Sources d'oxydes d'azote

Les oxydes d'azote « NOx » désignent le monoxyde d'azote (NO) et le dioxyde d'azote (NO₂). Les NOx sont considérés comme indicateur du trafic automobile. Ils proviennent essentiellement de phénomènes de combustion : moteurs de véhicules, chauffage et chaudières industrielles. Le transport routier, la filière industrielle et les activités résidentielles et tertiaires détiennent la majorité des rejets de NOx.

Rappel des seuils pour les NOx

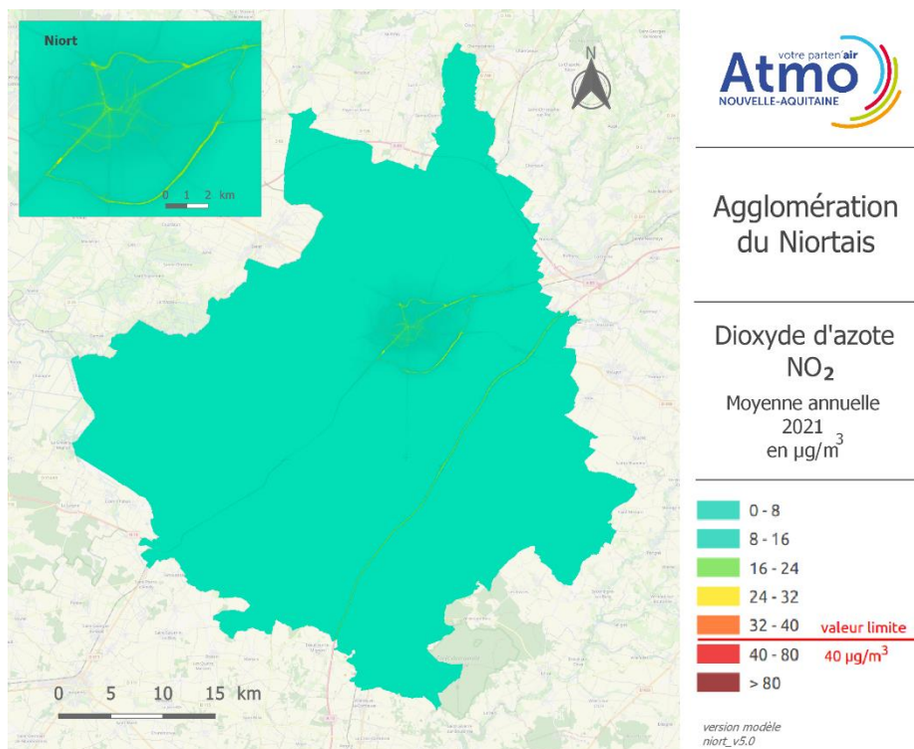
NOXYDE D'AZOTE (NO ₂)		
Pollution ponctuelle	Seuil d'alerte	400 µg/m ³ pour la valeur horaire sur 3 heures consécutives (ou 200 µg/m ³ si « SIR » déclenché la veille et le jour même et si risque de dépassement pour le lendemain)
	Seuil d'information et de recommandations (SIR)	200 µg/m ³ pour la valeur moyenne horaire
Pollution chronique	Valeurs limites	200 µg/m ³ pour la valeur moyenne horaire à ne pas dépasser plus de 18 fois par an
		40 µg/m ³ pour la moyenne annuelle
Pollution ponctuelle	Recommandations OMS	200 µg/m ³ pour la valeur moyenne horaire
Pollution chronique		3 dépassements autorisés du seuil de 25 µg/m ³ pour la valeur moyenne journalière
		10 µg/m ³ pour la moyenne annuelle

Données 2021 des NOx sur Niort Agglo

Les rejets diminuent sur la période 2010/2018 à l'échelle régionale.

Les oxydes d'azote participent à la formation de l'ozone dont ils sont l'un des précurseurs sous l'effet du rayonnement solaire. Ils concourent également au phénomène des pluies acides, ainsi qu'à l'eutrophisation des sols. Parmi les oxydes d'azote, c'est le dioxyde d'azote qui est le plus nocif pour la santé humaine. Aussi, ses niveaux sont réglementés dans l'air ambiant. Le dioxyde d'azote est un gaz irritant provoquant des

irritations (yeux, nez, bouche), des troubles respiratoires et des affections chroniques.



CONCENTRATIONS DE NO2 EN MOYENNE ANNUELLE SUR NIORT AGGLO EN 2021

En 2011, le dépassement de la valeur en moyenne annuelle sur le NO₂, au niveau de la station trafic, a entraîné l'adoption d'un Plan de Protection de l'Atmosphère (PPA) sur l'agglomération, outil porté par la Préfecture. Aucun dépassement n'étant constaté depuis, un bilan est en cours de production par les services de l'État pour clôturer le PPA de l'agglomération du Niortais.

Ayant pour origine principalement le trafic routier, les concentrations les plus élevées de dioxyde d'azote sont rencontrées le long des axes à fort trafic : autoroute A10, rocade et certains boulevards périphériques.

La valeur limite réglementaire fixée à 40 µg/m³ n'est pas dépassée en 2021. Sur ces mêmes axes, elle l'avait été en 2019. La concentration moyenne sur l'ensemble de l'agglomération diminue par rapport à 2020 et plus encore par rapport à 2019, année plus proche de 2021 en matière de trafic routier et de sources d'émissions. En 2021, la concentration diminue donc de 38% par rapport à 2020 et de 55% par rapport à 2019.

En pollution chronique, la valeur limite annuelle est respectée, ainsi que la recommandation de l'OMS.

En pollution ponctuelle, le seuil d'information – recommandations, le seuil d'alerte et les recommandations OMS sont respectées (1 dépassement du seuil de 25 µg/m³ en 2021).

d) Ozone (O₃)

Sources d'ozone

L'ozone est un traceur de la pollution photochimique. L'ozone est en effet issu de réactions chimiques à partir du NO₂ notamment. Les variations de concentrations constatées d'une année à l'autre sont dues essentiellement aux variations climatiques et à l'ensoleillement. L'ozone irrite les yeux et les voies respiratoires. Il a également des effets sur la végétation.

Rappel des seuils pour l'O3

	Polluant et nature des seuils	Mode de calcul (décret n° 2010-1250 du 21/10/10 et site web de l'OMS pour les valeurs guides 2021)
OZONE (O₃)		
Pollution ponctuelle	Seuils d'alerte	240 µg/m ³ pour la valeur moyenne horaire sur 3 heures consécutives 300 µg/m ³ pour la valeur moyenne horaire sur 3 heures consécutives 360 µg/m ³ pour la valeur moyenne horaire
	Seuil d'information et de recommandations	180 µg/m ³ pour la valeur moyenne horaire
	Objectif de qualité (Protection de la santé)	120 µg/m ³ pour la valeur maximale journalière sur 8 heures
	Valeur cible (Protection de la santé)	120 µg/m ³ pour la valeur maximale sur 8 heures en moyenne sur 3 ans à ne pas dépasser plus de 25 fois
	Recommandation OMS	3 dépassements autorisés du seuil de 100 µg/m ³ pour la valeur maximale journalière sur 8 heures
Pollution chronique	Objectif de qualité (Protection de la végétation)	AOT 40 de mai à juillet de 8h à 20h : 6000 µg/m ³ par heure
	Valeur cible (Protection de la végétation)	AOT 40 de mai à juillet de 8h à 20h : 18 000 µg/m ³ par heure en moyenne sur 5 ans
	Recommandation OMS	60 µg/m ³ pour la valeur maximale journalière sur 8 heures en moyenne sur 6 mois consécutifs où les valeurs sont les plus élevées (pic saisonnier)

Données 2021 de O3 sur Niort Agglo

En pollution chronique, l'objectif de qualité pour la protection de la végétation est respecté. En revanche, la recommandation OMS (pic saisonnier) n'est pas respectée en 2021 (concentrations entre 77 et 83 µg/m³).

En pollution ponctuelle, pour le compte du maximum de la moyenne sur 8 heures, l'objectif de qualité pour la protection de la santé est non-respecté sur la station Venise verte, au siège social de Niort Agglo. En effet, la concentration mesurée est de 126 µg/m³ en 2021, au lieu des 120 µg/m³ requis. Cependant, la valeur cible pour la protection de la santé est respectée. Pour le paramètre maximum horaire, les seuils d'information / recommandations et d'alerte sont respectés. A contrario, le nombre de jours de dépassement du seuil 100 µg/m³ en 2021 est de 27 ; aussi, la recommandation OMS journalière est non-respectée sur ce paramètre.

e) Ammoniac (NH₃)

L'ammoniac est principalement émis par le secteur agricole, rejeté notamment par l'application d'engrais synthétiques ou de déjections animales sur les champs pour fertiliser les cultures. L'ammoniac est également issu de l'élevage, rejeté par les déjections des animaux dans les bâtiments agricoles mais aussi au niveau des prairies utilisées pour le pâturage. En dehors de l'agriculture, l'ammoniac provient également du chauffage au bois dédié aux logements et des locaux de la branche tertiaire.

Le seuil de perception olfactive va de 350 à 3500 microgrammes par mètre cube selon la perception moyenne des odeurs par chaque individu. Ce gaz a une action irritante sur les muqueuses oculaires (larmolement, cataracte, glaucome), sur la trachée et les bronches (toux, dyspnée, détresse respiratoire, oedème pulmonaire lésionnel).

f) Composés organiques volatils non méthaniques (COVNM)

Les composés organiques volatils non méthaniques sont issus de plusieurs secteurs et en majorité des sources naturelles (forêts, prairies, jachères...). Une partie non négligeable des COVNM provient également des secteurs industriel (36% lié à l'utilisation de solvant et de peintures) et résidentiel-tertiaire (57% lié à l'utilisation de bois pour le chauffage).

g) Dioxyde de soufre (SO₂)

Le dioxyde de soufre est principalement rejeté par les secteurs industriel et résidentiel/tertiaire. Les émissions de SO₂ sont principalement dues à la fabrication de matériaux de construction comme le ciment, le verre, les fibres minérales, aux procédés dans l'industrie chimique mais aussi à l'utilisation de fioul et de bois pour le chauffage des logements et des locaux du tertiaire.

Depuis 2010, les émissions de SO2 ont fortement diminué du fait d'une forte baisse des émissions industrielles.

h) Autres polluants

Les pollens :

Les principaux pollens dans l'air observés sur le capteur de Niort sont variés. Trois périodes importantes de pollinisation sont visibles :

- Février et mars : frêne, cyprès et aulne ;
- Printemps : bouleau, chêne et platane ;
- Mai à juillet : graminées, châtaigner et urticacées.

i) L'inventaire des émissions de polluants (en tonnes) :

Les émissions de polluants sont exprimées en tonnes de polluants, à l'échelle d'un territoire : elles correspondent aux émissions calculées à partir des données des stations de mesure. Les émissions sont quantifiées pour les activités suivantes sur ce territoire : agriculture, résidentiel, tertiaire, industrie branche énergie, industrie hors branche énergie, transports routiers, autres transports, déchets.

L'inventaire des émissions de polluants permet de mieux comprendre la pollution atmosphérique, de répertorier, identifier et quantifier les sources de pollution.

La méthodologie est nationale. Elle est élaborée par les Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air, le Centre Interprofessionnel Technique d'Études de la Pollution Atmosphérique, le Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air et le Ministère de l'environnement.



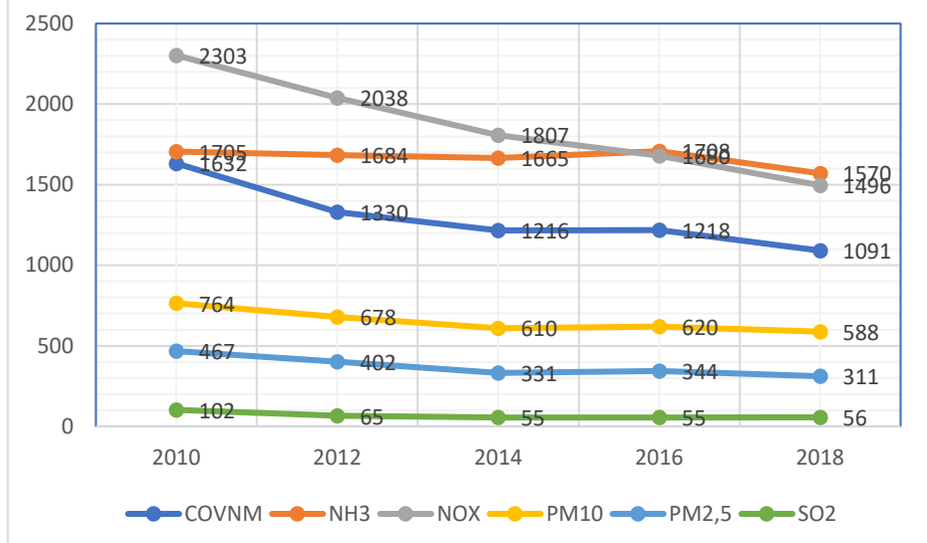
Le PCAET de Niort Agglo a pris des objectifs « qualité de l'air », en matière de réduction des émissions de polluants atmosphériques.

À ce jour, le bilan des émissions 2020 n'est pas encore disponible. Cependant, ATMO Nouvelle-Aquitaine a estimé ces dernières années les évolutions des émissions de polluants de la manière suivante, sur Niort Agglo :

EVOLUTION DE LA QUALITE DE L'AIR SUR NIORT AGGLO						
ANNEE	COVNM	NH3	NOX	PM10	PM2,5	SO2
2010	1632	1705	2303	764	467	102
2012	1330	1684	2038	678	402	65
2014	1216	1665	1807	610	331	55
2016	1218	1708	1680	620	344	55
2018	1091	1570	1496	588	311	56
evolution (%) 2010 - 2018	-33	-8	-35	-23	-33	-45

EVOLUTION DE LA QUALITE DE L'AIR SUR NIORT AGGLO (SOURCE : ATMO NOUVELLE-AQUITAINE)

Evolution des émissions de polluants, en tonnes, sur Niort Agglo



La baisse des émissions de polluants est généralisée, mais avec de fortes disparités entre polluants. La qualité de l'air tend en effet à s'améliorer.

j) Emissions selon les différents secteurs observés :

Les particules en suspension PM10

PM 10	2010	2012	2014	2016	2018	% 2010 - 2018
agricole	291	284	289	288	284	-2,4
résidentiel	264	223	169	194	172	-34,8
tertiaire	8	10	9	11	10	25,0
industrie énergie	0	0	0	0	0	
industrie hors énergie	67	51	46	38	43	-35,8
routier	128	106	92	84	74	-42,2
autres transports	4	4	5	5	5	25,0
déchets	0	1	1	0	0	
total	762	679	611	620	588	-22,8

Pour les particules en suspension PM10, une forte réduction des émissions de PM10 est observée, près de -23% au global entre 2010 et 2018, avec de fortes réductions dans le résidentiel, dans l'industrie et le transport routier. Le secteur agricole ne bénéficie pas de la même dynamique.

Les particules fines PM 2,5

PM 2,5	2010	2012	2014	2016	2018	% 2010 - 2018
agricole	73	67	67	64	62	-15,1
résidentiel	258	218	165	190	168	-34,9
tertiaire	7	9	9	10	9	28,6
industrie énergie	0	0	0	0	0	
industrie hors énergie	20	18	15	14	15	-25,0
routier	107	87	73	64	53	-50,5
autres transports	2	2	2	2	2	0,0
déchets	0	0	0	0	0	
total	467	401	331	344	309	-33,8

Pour les particules fines PM 2,5, la réduction des émissions est forte pour le résidentiel, et le transport routier. Au global, plus de 33% de réduction est observé entre 2010 et 2018.

Le dioxyde d'azote

NOX	2010	2012	2014	2016	2018	% 2010 - 2018
agricole	174	132	132	89	69	-60,3
résidentiel	155	139	114	118	114	-26,5
tertiaire	93	92	79	79	81	-12,9
industrie énergie	4	5	4	5	5	25,0
industrie hors énergie	97	73	62	54	69	-28,9
routier	1771	1588	1405	1325	1150	-35,1
autres transports	9	8	10	9	8	-11,1
déchets	1	1	1	1	1	0,0
total	2304	2038	1807	1680	1497	-35,0

Au global, les émissions de NO2 ont diminué de 35% entre 2010 et 2018. La baisse est assez spectaculaire pour le transport routier, principal secteur marquant ce polluant.

L'ammoniac

NH3	2010	2012	2014	2016	2018	% 2010 - 2018
agricole	1611	1597	1588	1620	1449	-10,1
résidentiel	61	56	45	55	51	-16,4
tertiaire	2	3	3	4	5	150,0
industrie énergie	0	0	0	0	0	
industrie hors énergie	0	0	0	0	0	
routier	21	17	15	12	11	-47,6
autres transports	0	0	0	0	0	
déchets	10	11	14	16	14	40,0
total	1695	1673	1651	1691	1516	-10,6

Au global, la réduction des émissions d'ammoniac est supérieure à 10% entre 2010 et 2018. L'agriculture, de loin le secteur le plus émetteur de ce polluant, a connu une réduction encourageante en 2018.

Les COVNM

COVNM	2010	2012	2014	2016	2018	% 2010 - 2018
agricole	31	23	21	14	12	-61,3
résidentiel	834	687	609	630	599	-28,2
tertiaire	23	16	12	14	14	-39,1
industrie énergie	25	23	19	19	18	-28,0
industrie hors énergie	479	441	451	438	365	-23,8
routier	235	137	100	99	80	-66,0
autres transports	1	1	1	1	1	0,0
déchets	4	4	3	3	3	-25,0
total	1632	1332	1216	1218	1092	-33,1

Au global, la réduction des émissions de Composés organiques volatils non méthaniques sont de 33% entre 2010 et 2018. Le résidentiel, l'industrie et le transport routier y participent aux premiers rangs.

Le SO2

SO2	2010	2012	2014	2016	2018	% 2010 - 2018
agricole	9	0	0	0	0	-100,0
résidentiel	44	40	33	31	32	-27,3
tertiaire	20	19	16	14	14	-30,0
industrie énergie	0	0	0	0	0	
industrie hors énergie	27	3	3	7	8	-70,4
routier	2	2	2	2	2	0,0
autres transports	0	0	0	0	0	
déchets	0	0	0	0	0	
total	102	64	54	54	56	-45,1

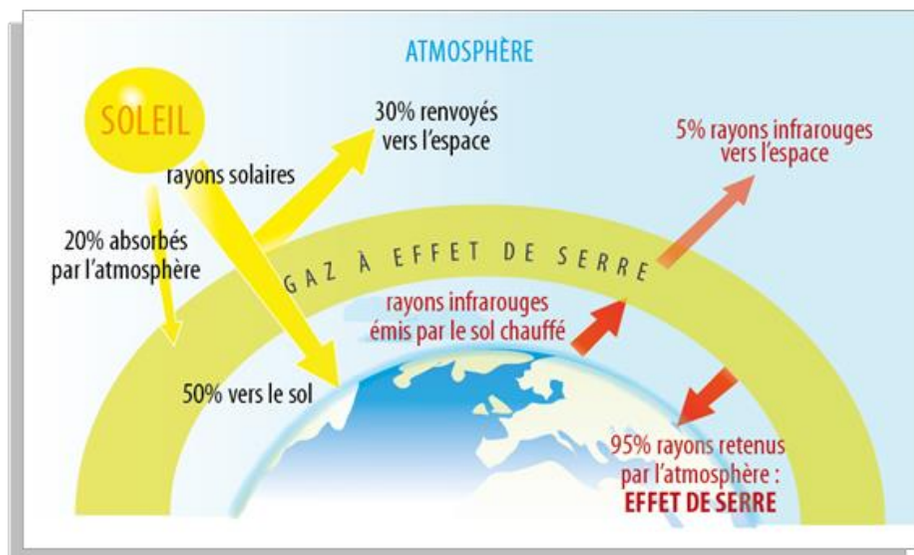
La réduction émissions de dioxyde de soufre en 2010 et 2018 avoisine les 45%.

Le résidentiel, le tertiaire et l'industrie représentent les trois principaux secteurs émetteurs, en forte réduction.

C. Gaz à effets de serre

L'effet de serre

L'effet de serre est un phénomène naturel qui consiste au piégeage du rayonnement solaire dans l'atmosphère et induit un réchauffement indispensable à la vie sur Terre. Toutefois, les concentrations de gaz à effet de serre ont significativement augmenté sous l'effet des activités humaines et accentuent l'effet de serre naturel. Ceci a pour conséquence d'augmenter la température moyenne globale et de dérégler le climat. La montée du niveau de la mer et l'aggravation de l'intensité des catastrophes naturelles sont d'autres conséquences négatives de ce phénomène, largement dommageables à l'homme et à l'environnement.



La stratégie climatique du PCAET de Niort Agglo

Le Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) de Niort Agglo ambitionne d'engager le territoire dans une trajectoire bas carbone, en visant la neutralité carbone en 2050 avec une étape intermédiaire de -30% de GES en 2030 comparé à 2015.

Pour mieux expliciter la notion de neutralité carbone, cela signifie que les émissions de GES sur le territoire équivalent aux séquestrations de GES par les sols et la végétation notamment. La neutralité carbone implique de drastiquement réduire nos émissions de GES, alors que la population augmente légèrement sur Niort Agglo.

Les émissions de GES issues du diagnostic PCAET

En 2015, le territoire émettait près de 887 ktéq CO₂, soit une émission moyenne de 7,5 téq CO₂ par habitant par an contre 12,8 téq CO₂ en

moyenne au niveau du département et 8,8 téq CO₂ au niveau de la Région Nouvelle-Aquitaine, et de 6,9 téq CO₂ au niveau national.

Comme le démontre le tableau suivant, les émissions de gaz à effet de serre sur Niort Agglo sont à près de 80% issues de nos modes de consommations énergétiques (pour le carburant et le chauffage notamment).

Les émissions de GES non énergétiques sont issues de procédés industriels, de fuites de fluides frigorigènes (utilisés dans les installations de production de froid) ou encore de l'utilisation d'engrais.

Emissions de GES	ktCO ₂ eq	%
énergétiques	663	79
non énergétiques	179	21
totales	841	100

TABLEAU DE REPARTITION DES EMISSIONS DE GES 2019, SELON SECTEUR ENERGETIQUE OU NON

Par ailleurs, comme l'explique le graphique suivant, la répartition de ces émissions place en tête le transport avec près de 41% des émissions de GES en 2014. À suivre, viennent l'agriculture (25% des émissions essentiellement indirectes avec le protoxyde d'azote pour la fertilisation azotée et le méthane des suites de la fermentation entérique), puis le résidentiel et le tertiaire.

Les évolutions des émissions de GES sur Niort Agglo

Selon les dernières données Agence Régionale Énergie Climat (AREC), on constate une évolution à la baisse des émissions de gaz à effet de serre. Au global, entre 2014 et 2019, les émissions de gaz à effet de serre ont été réduites de plus de 5% (cf tableau suivant).

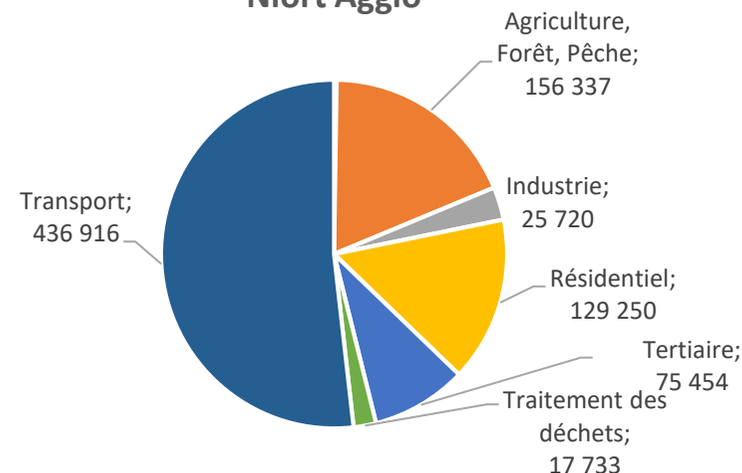
Secteurs	2014	2018	2019	% 2014 - 2019
Agriculture, Forêt, Pêche	225 200	151 000	156 337	-30,58
Industrie	50 700	27 000	25 720	-49,27
Résidentiel	157 000	135 000	129 250	-17,68
Tertiaire	70 800	85 000	75 454	6,57
Traitement des déchets	13 000	18 000	17 733	36,41
Transport	370 000	442 000	436 916	18,09
Total	886 700	858 000	841 410	-5,11

TABLEAU DES EVOLUTIONS DES EMISSIONS DE GES PAR SECTEUR SUR NIORT AGGLO

De plus, on observe de fortes disparités par secteur :

- Les secteurs comme l'agriculture ou l'industrie sont touchés par une certaine déprise agricole ou désindustrialisation, alors que les transports ou le traitement des déchets connaissent une forte augmentation des émissions de GES.
- Le traitement des déchets augmente significativement, notamment en raison de l'évolution du facteur d'émission de la tonne de déchets enfouis.
- Le résidentiel enregistre une assez forte diminution, notamment en raison de l'abandon du chauffage au fuel au profit d'énergies moins carbonées (pompes à chaleur, bois énergie, ...).

Emissions de GES par secteur en 2019 sur Niort Agglo



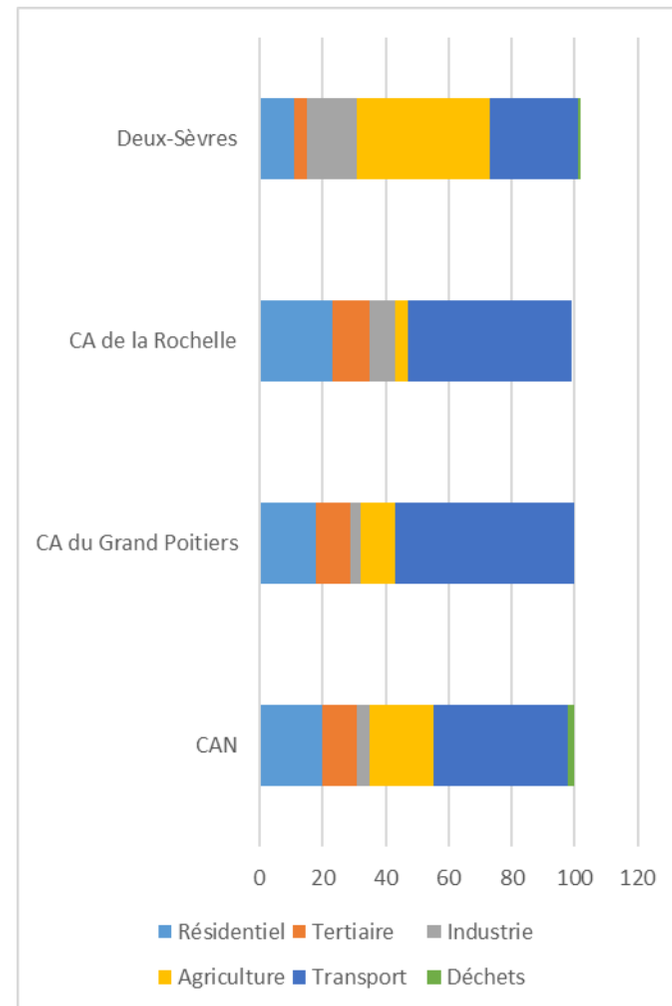
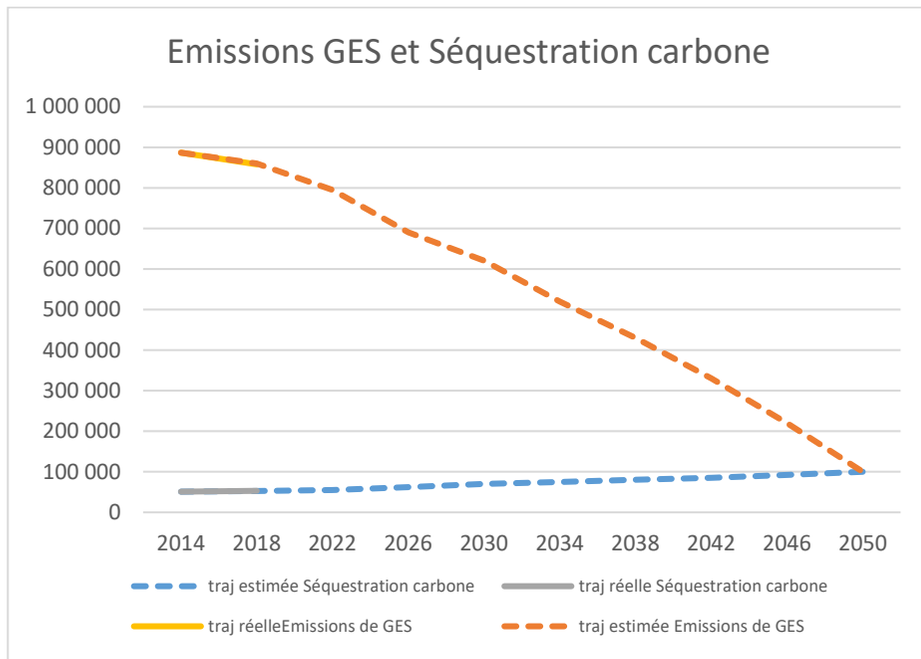
GRAPHIQUE DE REPARTITION DES EMISSIONS DE GES SUR NIORT AGGLO EN 2019

- Fait notable, le transport représente plus de la moitié (52%) des émissions de GES sur Niort Agglo en 2019.
- A contrario, les émissions de GES du secteur agricole sont passés de 25% en 2015 à moins de 20% en 2019.

Trajectoires de réduction des émissions de GES observées sur Niort Agglo

Pour atteindre la neutralité carbone en 2050, il faut fortement réduire nos émissions de GES en passant de près de 900 000 t_{éq} CO₂ en 2014 à 100 000 t_{éq} CO₂ en 2050. Parallèlement, la séquestration carbone doit être multipliée par deux entre 2014 et 2050.

Selon les données réelles du territoire, Niort Agglo se trouve sur la bonne trajectoire, pour engager le territoire dans une trajectoire bas carbone.



REPARTITION DES EMISSIONS DE GAZ A EFFET DE SERRE PAR SECTEURS (AREC, 2014)

3) Du déchet « nuisances » vers le déchet « ressources »

A. *Collecte des déchets*

La collecte en porte-à-porte des ordures ménagères des particuliers est effectuée sur l'ensemble du territoire de Niort Agglo. Les emballages ménagers en mélange avec les papiers sont collectés en porte à porte sur une partie du territoire. De même, la collecte en porte à porte du verre bouteille et bocaux est uniquement disponible sur la commune de Niort et la collecte en porte à porte des déchets dits fermentescibles est assurée sur les communes de Niort et Chauray.

Chaque commune dispose de points d'apport volontaire pour déposer les emballages ménagers, le papier et le verre.

Les particuliers non desservis par une collecte en porte à porte des déchets fermentescibles peuvent obtenir gratuitement un composteur individuel ou un lombricomposteur auprès des services de la collectivité.

Niort Agglo propose également un service gratuit en porte-à-porte de collecte pour les déchets volumineux sur prise de rendez-vous.

En partenariat avec Niort Agglo, l'Association TRIO (Emmaüs) assure la collecte des textiles usagés sur 48 points d'apport volontaire. À noter que quelques communes disposent d'un nombre plus réduit de points d'apports volontaires, ce qui peut entraîner une diminution du geste de tri.

Les usagers ont enfin la possibilité de se déplacer dans les 11 déchèteries de Niort Agglo pour les déchets qui ne peuvent être collectés en porte à porte ou aux points d'apport volontaire. Plusieurs d'entre elles présentent une capacité réduite et ne peuvent

réceptionner qu'un nombre limité de déchets. De ce fait, Niort Agglo, aménage ses déchèteries afin d'offrir aux usagers de meilleures conditions d'accueil et de prendre en charge une plus grande diversité de déchets. Depuis avril 2022, les déchèteries du territoire sont accessibles uniquement sur présentation d'une carte d'accès.



LE SERVICE DE COLLECTE DES DECHETS VOLUMINEUX MIS EN PLACE PAR LA CAN (SOURCE : CAN)

B. Traitement

- Les différentes installations qui participent aux filières de traitement des déchets sont présentées ci-après (rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de collecte et de traitement des ordures ménagères, 2021). La plupart d'entre elles sont situées à l'extérieur du territoire au Nord (Bressuire, Poitiers...) ou au Sud (Cognac...) ou transfèrent les déchets récoltés vers des structures de traitement extraterritoriales.
- Centre de traitement et traitement du Vallon d'Arty

Ce site de transfert et traitement, exploité en régie directe par la CAN, se situe sur Niort. Il assure le transfert du verre, des emballages en mélanges avec le papier, des ordures ménagères, des tout venant/déchets d'activité d'économique et des inertes collectés en porte à porte ou apport volontaire.

Les ordures ménagères résiduelles sont ensuite acheminées vers leurs exutoires : ISDND de SUEZ Amailloux, ISDND du Vigeant ou TMB du SMITED.

Les emballages sont ensuite acheminés sur le centre de tri de SUEZ à Poitiers.

Le verre, bouteilles et bocaux, est stocké sur une zone de stockage sur site avant d'être transporté sur SAMIN (Saint-Gobain) à Cognac (16).

Les déchets inertes transférés sur le site du Vallon d'Arty sont transférés vers une unité de valorisation privée située à Bressuire. Cette installation permet de détourner de l'enfouissement environ 90% des inertes transférés. Une partie des inertes collectés, environ 15%, en déchèteries sont directement enfouis sur l'installation de stockage des

déchets inertes de Beauvoir sur Niort, gérée en régie par la collectivité, sans transiter via le centre de transfert du Vallon d'Arty.

Il réceptionne également les déchets compostables issus des déchèteries, de la collecte en porte à porte des déchets fermentescibles ou d'apports direct sur le site par des professionnels. Ces déchets sont traités sur place, sur la plateforme de valorisation des déchets végétaux afin d'être valorisés sous forme de broyat frais, de compost ou encore de plaquettes ISDND de SUEZ Amailloux et Le Vigeant

Les Installations de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND) du SITA Amailloux et Le Vigeant assurent le traitement des ordures ménagères résiduelles par enfouissement.

- ISDND de CALITOM Sainte Sévère

Les tout-venants de déchèteries et déchets d'activité économique sont enfouis sur l'ISDND gérée par CALITOM.

- TMB du SMITED

La CAN a établi une convention d'entente intercommunale avec le SMITED, basé à Champdeniers, afin que 20% des ordures ménagères résiduelles collectées soient traitées sur l'unité de Tri Mécano Biologique (TMB) exploitée par le SMITED. Ce procédé permet de détourner de l'enfouissement environ 50% des ordures ménagères.

- Centre de tri de SUEZ Poitiers

Les emballages et papiers en mélange sont acheminés vers le centre de tri de SUEZ à Poitiers. Cette installation sépare le flux d'emballages/papiers selon les différents matériaux qui le compose (acier, aluminium, papiers, cartonnets, films plastiques...) afin de

recycler chaque matière sur une filière de valorisation matière adaptée. Les refus de tri sont majoritairement incinérés sur les unités de valorisation énergétique ou utilisé comme combustible solide de récupération.



LA DECHETERIE ET LE CENTRE DE TRANSFERT DU VALLON D'ARTY A NIORT

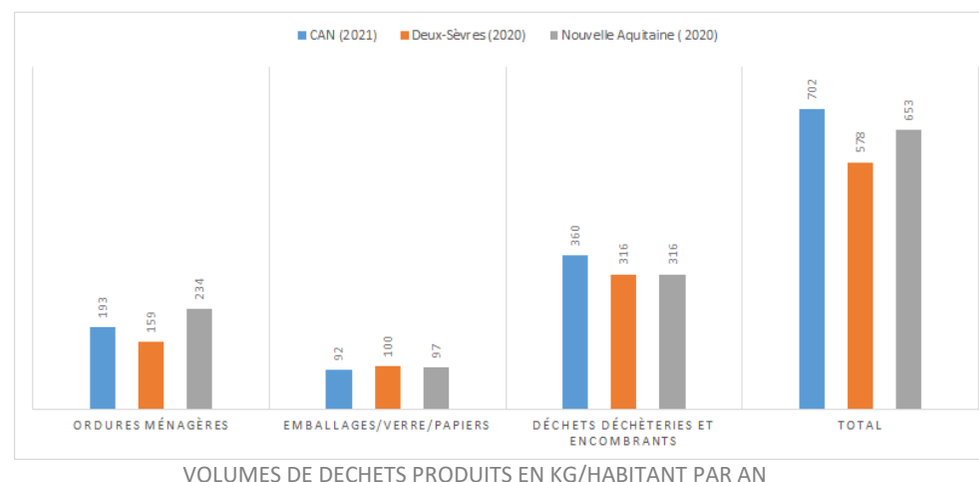
En 2021 Niort Agglo a assuré la collecte et le traitement de 85 160 tonnes de déchets, soit 702 kg/an/habitant, parmi lesquels :

- 23 385 tonnes d'ordures ménagères résiduelles en porte à porte
- 5 878 tonnes de déchets fermentescibles en porte à porte
- 4 709 tonnes de verre bouteille et bocaux en porte à porte ou apport volontaire
- 6 145 tonnes d'emballages/papiers en mélange en porte à porte ou apport volontaire
- 656 tonnes de papiers en points d'apports volontaires

- 43 654 tonnes de déchets divers en déchèteries (dont 30% sont des déchets végétaux)

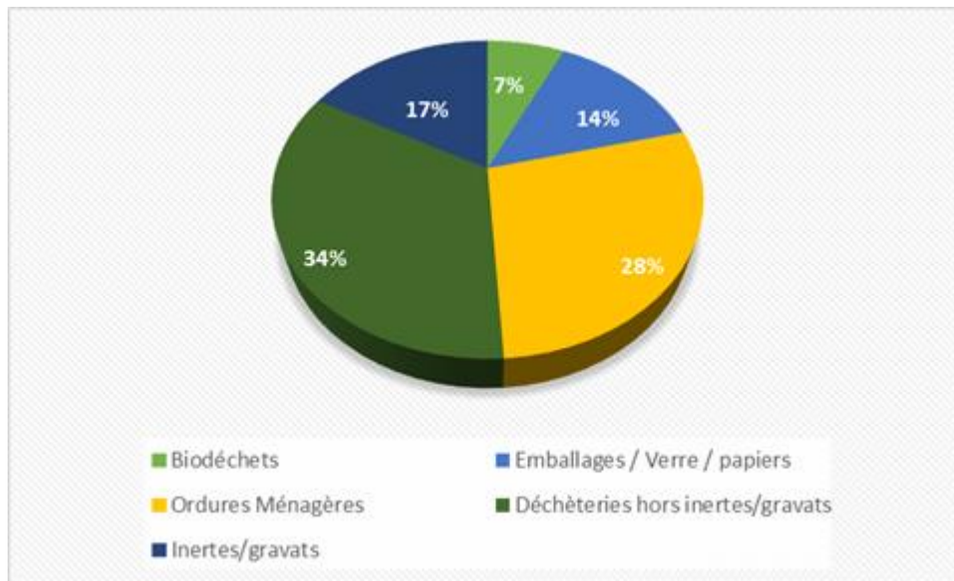
C. Production

85 160 tonnes de déchets ont été traités en 2021 soit une quantité de 702 kg par habitant et par an pour une population de 121 220 habitants (INSEE, 2018). Ce ratio moyen est plus important qu'en Deux-Sèvres ou sur l'ancienne région Poitou-Charentes.

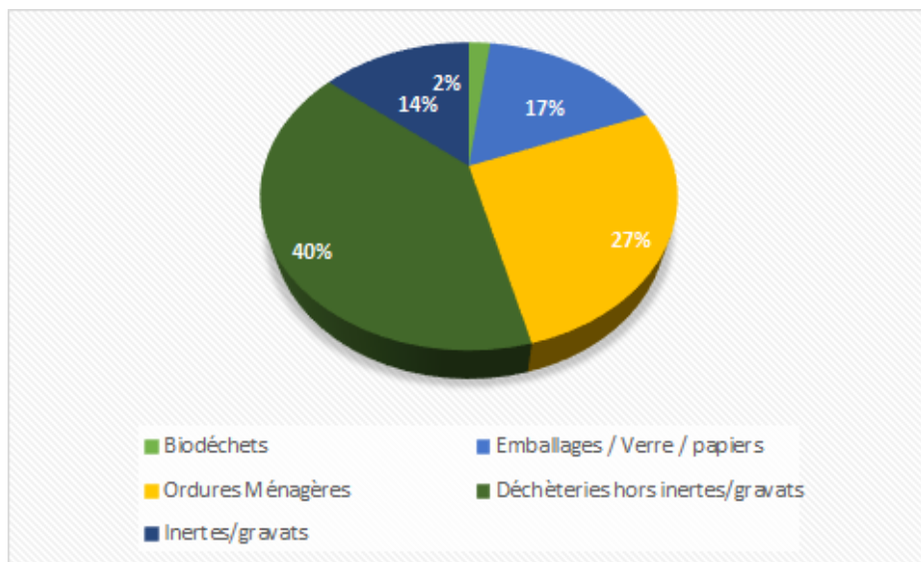


L'écart sur la production totale de déchets par habitant s'explique principalement par des volumes plus importants collectés en déchèteries.

Depuis avril 2022, l'accès en déchèteries se fait uniquement sur présentation d'une carte d'accès qui devrait impacter la quantité de déchets collectés sur les déchèteries du territoire. Les ordures ménagères et les déchets verts représentent à eux seuls près de 64% du tonnage global collecté.

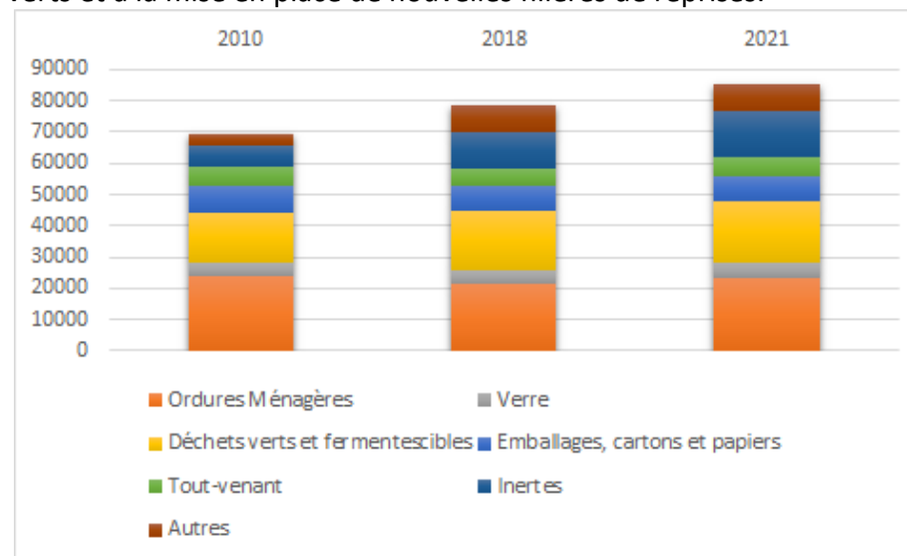


NATURE DES DECHETS PRODUITS SUR LA CAN



NATURE DES DECHETS PRODUITS SUR LES DEUX-SEVRES

Le tonnage global est en hausse par rapport aux années précédentes, ce qui s'explique par l'augmentation des apports en inertes, en déchets verts et à la mise en place de nouvelles filières de reprises.



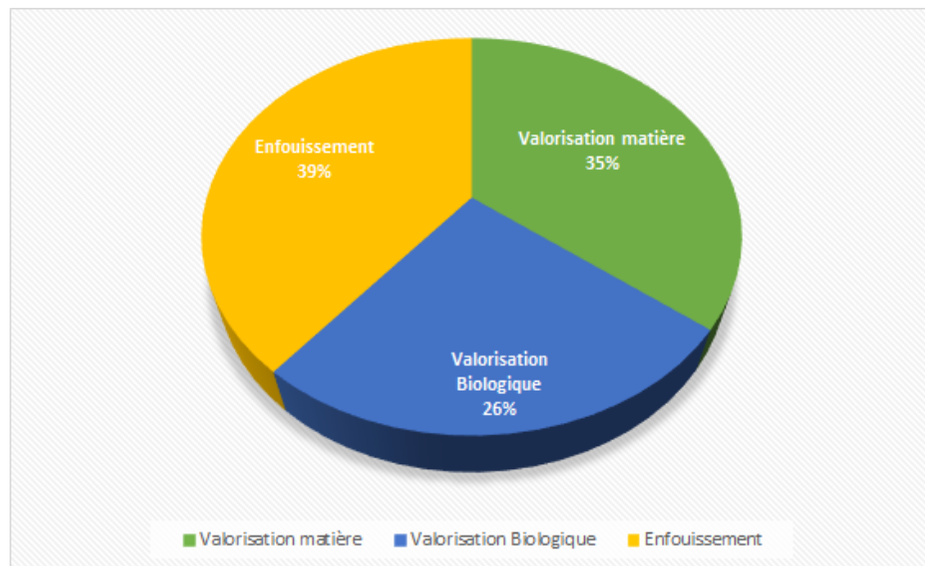
ÉVOLUTION DES TONNAGES DE DECHETS/AN

À noter néanmoins que la production en ordures ménagères a tendance à diminuer. Ainsi, la production d'ordures ménagères était en 2010 de 207 kg par an et par habitant contre une production de 193 kg par an et par habitant d'ordures ménagères en 2021.

En 2015, le territoire des Deux-Sèvres a été labellisé « Territoire Zéro Gaspillage, Zéro Déchet » par l'État. Niort Agglo s'est engagée dans un programme TER (Territoire Économique en Ressources) soutenu financièrement par l'ADEME pour réduire le tonnage des ordures ménagères produites sur notre territoire.

D. Valorisation

Plus de 57% des déchets produits sont valorisés (hors inertes) principalement via le recyclage et le compostage. Néanmoins, le reste des déchets est encore enfoui.



VALORISATION DES DECHETS DE LA CAN

a) Valorisation matière

20 798.47 tonnes de déchets (papiers, verre, bois, ferraille, plastiques...) ont été recyclées en 2021 ainsi que 16 486 tonnes de déchets inertes.

On peut y ajouter les 461 tonnes de textiles qui ont été réemployés.

Si l'on intègre les inertes, ce taux de recyclage atteint 60 % en 2021, Ces résultats sont bien au-delà des 55 % préconisés par la loi Grenelle 1.

b) Valorisation biologique

120 798 tonnes de déchets verts et fermentescibles, collectés sur l'ensemble du territoire (porte-à-porte, déchèteries...), ont été envoyés vers la plateforme de compostage du Vallon d'Arty pour y être valorisés sous la forme de compost, broyat frais ou plaquettes. En 2021, 6 524 tonnes de compost ont été produits et distribuées gratuitement aux usagers dans les différentes déchèteries, ou vendues aux agriculteurs.

E. Réduction des déchets

a) Gestion des biodéchets

Niort Agglo propose un composteur gratuit aux habitants pour produire leur propre compost tout en participant à la réduction des déchets.

Pour bénéficier d'un composteur, les usagers sont invités à s'inscrire et à renseigner un formulaire de demande via le site internet de l'agglomération.

Le lieu de distribution des composteurs s'effectue à la déchèterie du Vallon d'Arty. Fin d'année 2022, deux autres lieux de distribution ont ouvert sur les déchèteries de Prahecq et Prin-Deyrançon.

En 2021, 11 429 foyers sont équipés en composteurs soit 44% des foyers (hors Niort et Chauray qui bénéficient de la collecte en porte des biodéchets).

Six ateliers gratuits autour du jardinage responsable sont proposés en complément pour accompagner les utilisateurs de ces composteurs et sensibiliser aux bonnes pratiques.

Par ailleurs, afin de compléter une offre de service plus complète sur les biodéchets, la collectivité met à disposition des lombricomposteurs pour les ménages. Elle développe également le compostage collectif auprès de l'habitat vertical et résidentiel.

En 2021, 20 foyers pratiquaient le lombricompostage et 8 sites de compostage étaient opérationnels.

b) Couches lavables

Dans le cadre de sa politique de prévention des déchets, Niort Agglo permet aux parents de tester les couches lavables pendant un mois. Niort Agglo propose également une aide financière de 60€ pour l'achat de couches lavables sur présentation d'une facture de 12 couches.

En 2021, 13 foyers ont testé les couches lavables, 15 ont sollicité l'attribution de la subvention. Deux crèches utilisent les couches lavables : la crèche de Mendès-France à Niort et la crèche de Vouillé.

c) Charte de l'éco-manifestation

Les associations qui organisent des manifestations sur le territoire de Niort Agglo peuvent être exonérées partiellement ou totalement de la redevance en fonction de leur degré d'implication en matière de prévention des déchets, selon le protocole "éco-manifestation".

En 2021, 38 manifestations se sont engagées dans des actions autour de la prévention.

Courant 2023, un nouveau protocole sera en vigueur, il définira les nouvelles modalités à remplir pour bénéficier d'exonérations tarifaires.

d) Réemploi

Son Plan Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés (PLPDMA), en cours d'élaboration, intègre le développement du réemploi et l'augmentation des quantités de déchets faisant l'objet de préparation à la réutilisation.

Cet axe répond à l'obligation légale de la Loi de Transition Energétique et de la loi Anti Gaspillage en faveur de l'Economie Circulaire qui demande aux collectivités de développer des solutions de prévention et réutilisation afin de diminuer les déchets enfouis.

Cet axe prévoit le développement des collectes préservantes permettant de contribuer au prolongement de la durée de vie des produits via leur réemploi ou leur réutilisation, de préserver les ressources naturelles, de favoriser l'économie sociale et solidaire mais aussi de créer et entretenir des emplois et filières locales.

Dans ce contexte, Niort Agglo s'est engagée à soutenir le développement et la professionnalisation des réseaux de réemploi, réparation et réutilisation.

Depuis 4 ans, Niort Agglo fait réaliser en prestation de services, la gestion d'une ressourcerie/recyclerie située au 111A rue de Goise à Niort par l'association « BAZAR, etc. ».

Dans le cadre de cette prestation de services, l'association BAZAR, etc. assure la récupération de produits dont les habitants souhaitent se défaire, sous la forme d'apports volontaires en ressourcerie et dans 2 déchèteries où l'association est présente 2 journées par semaine, au Vallon d'Arty (depuis 4 ans) et Echiré (depuis 1 an). Les articles collectés sont valorisés, à savoir rendus propres et fonctionnels ou transformés avant leur vente en magasin à des tarifs solidaires.

En 2021, 44 tonnes de déchets évités et autant d'objets détournés vers le circuit du réemploi.

e) Agents de prévention et qualité du tri

Les agents de prévention interviennent sur toutes les communes de Niort Agglo auprès des habitants, mais aussi auprès des jeunes dans les écoles, les centres de loisirs, des associations et des mairies. Elles accompagnent les usagers à mieux trier leurs déchets, à comprendre les enjeux du tri, à bien utiliser les nouveaux moyens de collecte. Ces agents peuvent organiser des visites de déchèteries et de la station de compostage du Vallon d'Arty.

En 2021, les agents de prévention ont réalisé 117 animations auprès de jeunes adultes soit 1 768 jeunes et adultes sensibilisés ainsi que 54 animations dans les écoles soit 1 126 enfants sensibilisés.

4) Renforcer la maîtrise de l'énergie

A. Consommation énergétique

En 2014, la consommation énergétique globale de Niort Agglo s'élevait à 3 423 GWh, soit 6 % de la consommation picto-charentaise (diagnostic énergie-climat). Cette consommation a été estimée à partir des données les plus récentes de chaque secteur de consommation (entre 2008 et 2010), sachant que les données évoluent peu entre les années. Depuis, en appui sur les données de l'AREC, la consommation énergétique, après avoir largement diminué en 2018, est repartie à la hausse en 2019.

Ceci étant, la consommation énergétique globale a chuté de plus 5.6% en 5 ans.

Maîtrise de l'énergie	2014	2018	2019	% 2014-2019
Agriculture, Forêt, Pêche	134	75	76	-43,28
Industrie	332	203	334	0,60
Résidentiel	1 007	1 000	989	-1,79
Tertiaire	539	453	457	-15,21
Traitement des déchets	0	0	0	0,00
Transport	1 411	1 379	1 374	-2,62
Total	3 423	3 110	3 230	-5,64

SUIVI DE LA MAITRISE DE L'ENERGIE, DONNEES AREC

Même si tous les secteurs sont plus ou moins touchés, de fortes disparités par secteur ressortent du tableau précédent :

- Le secteur agricole bénéficie d'un net recul (-43%) de sa consommation énergétique.
- Le secteur tertiaire et dans une moindre mesure le secteur résidentiel se trouvent dans de bonnes dynamiques pour réduire les consommations énergétiques.
- Le transport amorce également une réduction des consommations énergétiques.

a) Précarité énergétique

Est en situation de précarité énergétique une personne qui éprouve dans son logement des difficultés particulières à disposer de la fourniture d'énergie nécessaire à la satisfaction de ses besoins élémentaires en raison de l'inadaptation de ses ressources ou de ses conditions d'habitat.

La précarité énergétique est un phénomène qui dépend de nombreux facteurs (niveau de revenu, caractéristiques du logement, mode de chauffage, dépendance à la voiture...) et qui concerne des catégories de ménages très différentes selon les types de territoires : familles

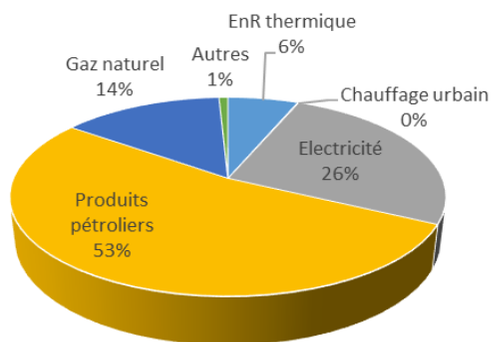
nombreuses ou personnes âgées isolées, dans l’habitat privé ou social, collectif ou individuel, etc...

Niort Agglo comptait 5 500 ménages exposés en 2011. Tout récemment, le diagnostic de la précarité énergétique sur Niort Agglo, dans le cadre de l’étude pré-opérationnelle de l’OPAH, a mis en évidence que 8058 ménages, soit 14,1 % des ménages, se trouvent en situation de précarité énergétique dans leur logement en 2021.

Le taux de précarité énergétique a donc fortement augmenté sur Niort Agglo.

b) Répartition de consommation par type d’énergie

Les produits pétroliers, l’électricité et le gaz couvrent 93 % de la consommation du territoire.



REPARTITION DE LA CONSOMMATION ENERGETIQUE PAR TYPE D'ENERGIES (SOURCE : AREC, 2014)

L’énergie la plus consommée est le pétrole (produits pétroliers), avec 53 % de la consommation énergétique totale. Cette forte dépendance à ce type d’énergie s’explique principalement par la dépendance des transports aux carburants traditionnels (diesel, essence) qui représente

le secteur le plus consommateur en produits pétroliers (41% de la consommation totale).

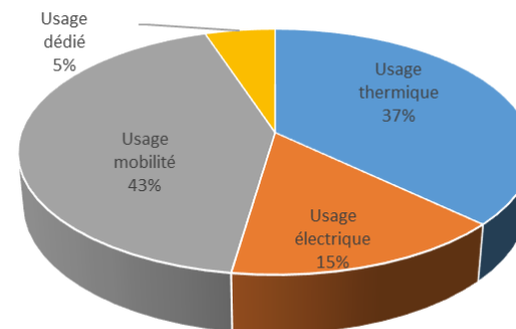
L’utilisation de l’électricité et du gaz est quant à elle davantage imputable aux bâtiments résidentiels et tertiaires pour l’usage de chauffage (gaz en bouteille, réseau de gaz et chauffage électrique).

c) Répartition par usage

L’usage thermique (consommation de chaleur) représente 37% de l’énergie consommée sur le territoire.

Les usages thermiques et électriques sont principalement imputables aux secteurs « résidentiel » et « tertiaire ».

Un usage « dédié » est un usage spécifique au secteur et qui n’est pas un usage thermique, électrique ou de mobilité.



REPARTITION DE LA CONSOMMATION ENERGETIQUE SELON L'USAGE (SOURCE : AREC, 2014)

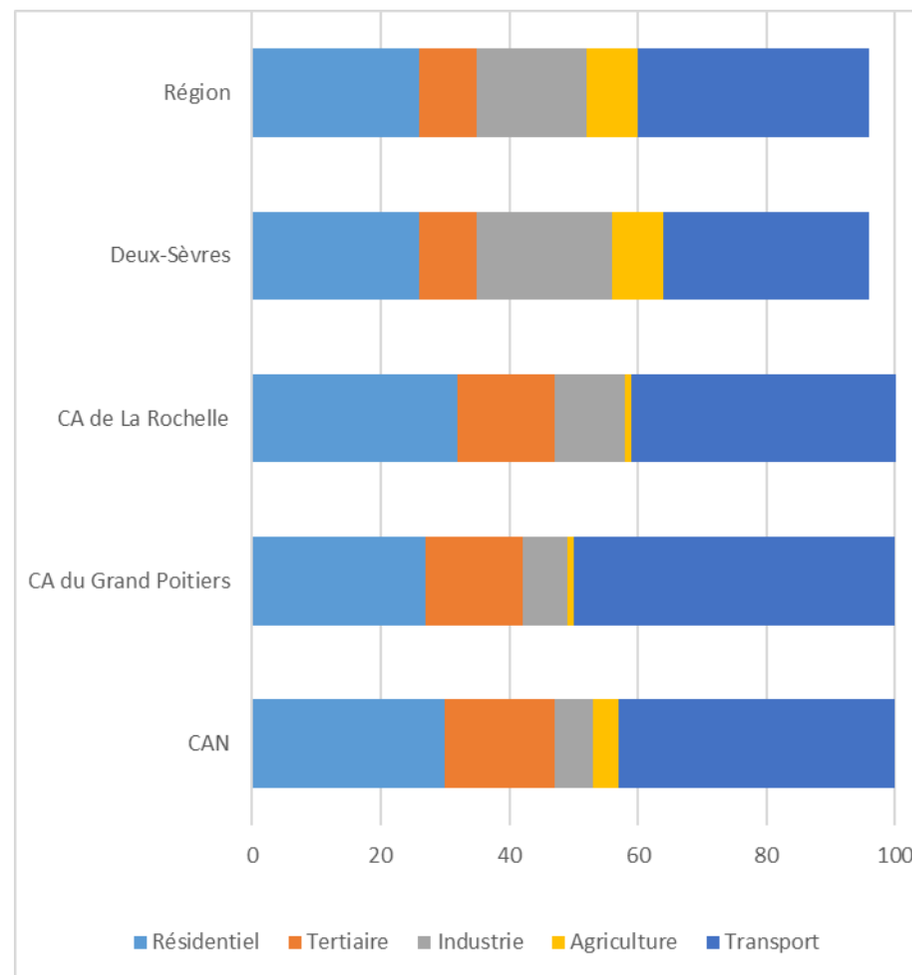
Répartition des consommations par secteurs

Le secteur le plus consommateur en énergie à l'échelon du territoire est le secteur des transports qui consomme 41% de l'énergie contre 17% en ex-région Poitou-Charentes. Le poids de ce secteur est également dominant sur la Communauté Urbaine du Grand Poitiers et la Communauté d'Agglomération de La Rochelle, notamment sur le Grand Poitiers, qui est traversé par l'A10. Le trafic de marchandises y est également plus important (notamment au Nord de Poitiers du fait de la jonction A10 / N10).

Le résidentiel se positionne en tant que 2^{ème} poste de consommation principalement pour l'usage de chauffage. Les maisons individuelles et les logements anciens, en nombre sur le territoire de Niort Agglo, sont les principaux facteurs qui expliquent les consommations énergétiques importantes de ce secteur.

À noter enfin que le secteur tertiaire représente une proportion importante en termes de consommation, de manière spécifique sur le territoire, ce qui s'explique par une activité tertiaire bien développée sur l'agglomération.

Enfin, l'agriculture ressort également comme un poste de consommation plus important sur Niort Agglo que sur les 2 autres agglomérations, du fait du caractère plus rural du territoire. Le pourcentage de Niort Agglo reste néanmoins inférieur aux moyennes départementale et régionale.



REPARTITION DE LA CONSOMMATION ENERGETIQUE PAR SECTEURS (SOURCE : AREC, 2014)

d) Le secteur des transports

Le secteur « transport routier » du territoire (comprenant les déplacements de personnes et le transport de marchandises) consomme 1 397 GWh.

Les déplacements domicile-travail des actifs résidant sur le territoire entraînent une consommation énergétique de 188 GWh d'énergie. 81% des actifs utilisent la voiture pour se rendre à leur travail contre 7% utilisant un mode de transport doux (marche à pied ou vélo) et 5 % des actifs empruntant les transports en commun. Les 6% restants sont des actifs n'utilisant pas de transport, c'est-à-dire qu'ils travaillent à domicile ou exercent des professions pour lesquelles ils ne font pas de déplacements domicile-travail.

Les actifs utilisant la voiture comme moyen de déplacement vers leur lieu de travail parcourent quotidiennement 17 kilomètres en moyenne.

e) Le secteur résidentiel

La consommation énergétique du secteur résidentiel de Niort Agglo est de 1 007 GWh soit 7% de la consommation énergétique du secteur résidentiel régional. Cette consommation est liée principalement au chauffage avec 716 GWh consommé pour cet usage, soit 71% de l'énergie consommée dans le secteur résidentiel.

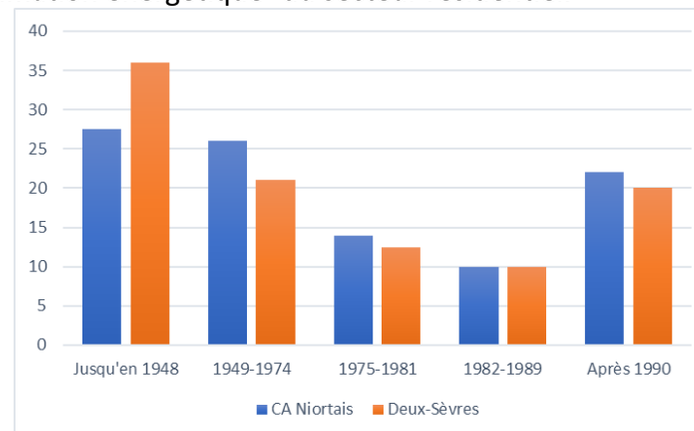
La consommation énergétique par ménage sur Niort Agglo (19,3 MWh) est légèrement plus faible que celle des ménages des Deux-Sèvres et que la moyenne régionale mais plus élevée (19,3 MWh) que la CU du Grand Poitiers (15,4 MWh) et de la CA du Grand Angoulême (18,1 MWh).

³ Une maison individuelle a une consommation énergétique par m² supérieure à un appartement, notamment lié à l'usage chauffage

Ceci s'explique par plusieurs facteurs :

- Un parc bâti avec une part moins importante d'appartements (23% contre 35% sur la CA du Grand Angoulême et 54% sur la CU du Grand Poitiers),
- Une surface de maison individuelle supérieure (107 m²) alors que la CU du Grand Poitiers présente la surface la plus faible pour les appartements (51m²) et la CA du Grand Angoulême la surface la plus faible pour les maisons individuelles (101 m²),
- Une consommation énergétique par période de construction globalement équivalente mais un parc bâti plus ancien que la CU du Grand Poitiers.

En effet, majoritaires dans le parc de logements de Niort Agglo (77% du parc), les 39 820 maisons individuelles concentrent l'essentiel de la consommation énergétique avec 880 GWh, soit 87% de la consommation énergétique³ du secteur résidentiel.



REPARTITION EN % DES RESIDENCES PRINCIPALES SELON LA PERIODE DE CONSTRUCTION

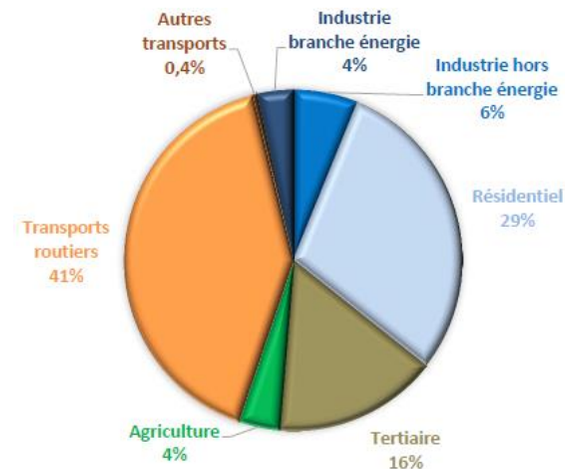
En outre, 54% du parc résidentiel a été construit avant 1975, soit avant toute réglementation thermique, et consomme davantage que le parc résidentiel post 1975 (224 kWh/m²/an contre 180 kWh/m²/an pour le territoire de Niort Agglo).

58 % de la consommation énergétique est induite par 54% du parc, constitué de logements anciens (construits avant 1975), majoritairement chauffés au gaz de ville et au fioul. Les logements récents (22% du parc), construits après 1990, sont chauffés majoritairement à l'électricité et dans une moindre mesure au gaz de ville, et sont à l'origine de 19% de la consommation énergétique sur le territoire.

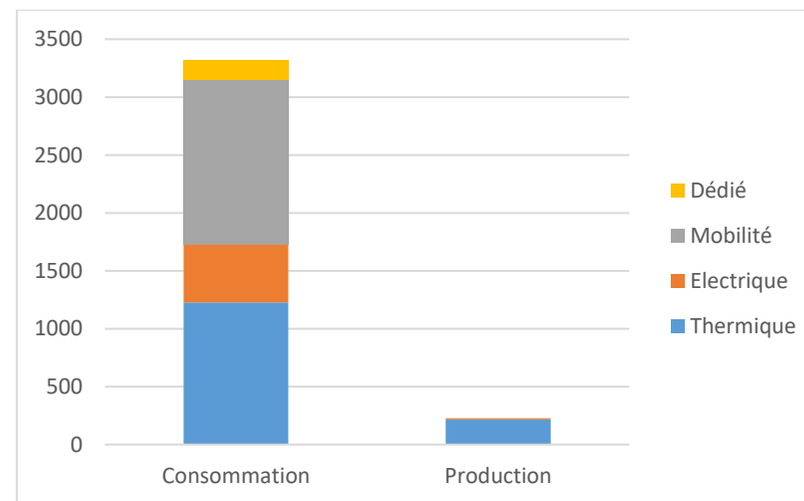
f) Le secteur tertiaire

Toutes branches confondues, le parc de bâtiments tertiaire consomme 539 GWh.

Les commerces et les bureaux représentent les surfaces et les secteurs de consommation les plus importants de Niort Agglo (36% de la consommation énergétique). Cette consommation s'explique notamment par l'éclairage des vitrines pour les commerces et les équipements informatiques pour les bureaux... Certaines branches, comme les établissements scolaires, n'utilisent pas leurs bâtiments toute l'année. Les consommations sont donc plus modestes que pour un bâtiment commercial.



CONSOMMATION D'ÉNERGIE FINALE PAR SECTEUR PCAET DE LA CAN 2017 (SOURCE : AREC, 2014)



REPARTITION DE LA CONSOMMATION ET DE LA PRODUCTION EN ÉNERGIE EN GWH PAR USAGE SUR NIORT AGGLO (SOURCE : AREC, 2014)

Pour les bureaux, les enjeux de maîtrise de l'énergie reposent sur la maîtrise des consommations en électricité et en chauffage (41% et 43% de la consommation), alors que ce dernier est l'enjeu majeur pour le scolaire (68% de la consommation).

Concernant les commerces, on retrouve les mêmes enjeux que pour les bureaux. Les « autres usages » (climatisation, ventilation) représentent également une part non négligeable de la consommation énergétique (notamment liée à la production de froid).

g) Le secteur industriel

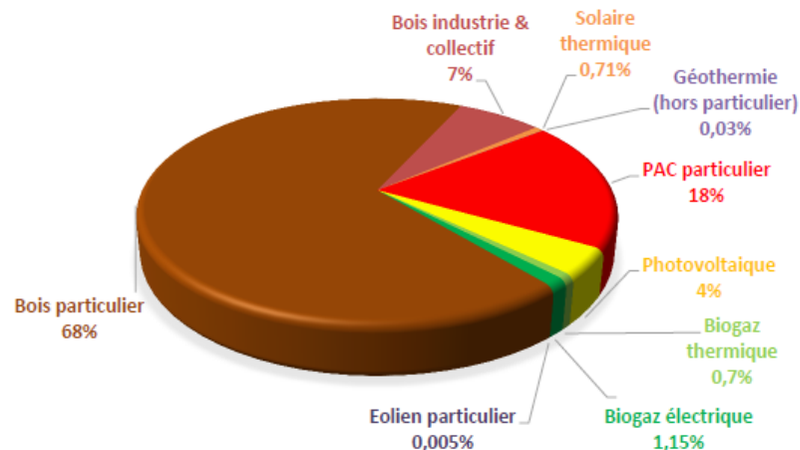
Le parc industriel du territoire est composé de 62 établissements de plus de 10 salariés référencés dans la nomenclature NCE. Le secteur le plus représenté à l'échelon du territoire est le secteur des Industries de la construction.

L'énergie la plus consommée est l'électricité (47 % de la consommation) suivie par le gaz naturel (29 % de la consommation).

Les combustibles représentent 35 % des consommations énergétiques. Ils sont utilisés principalement dans les process à des fins thermiques (fours et séchoirs) et pour les usages thermiques de bâtiments. L'électricité est en grande partie utilisée à des fins de force motrice (33 %).

h) Le secteur agricole

La consommation énergétique totale du secteur agricole est de 134 GWh, soit 4% des consommations de Niort Agglo (PCAET de Niort Agglo, 2017).



PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES SUR NIORT AGGLO (PCAET DE NIORT AGGLO 2017, SOURCE : AREC, 2014)

Les grandes cultures représentent l'activité agricole la plus consommatrice avec 46% des consommations directes. Les énergies directement consommées sont le fioul (61% des consommations) suivie par l'électricité (33%). L'électricité est essentiellement utilisée pour l'irrigation, la conservation des grains et les bâtiments d'élevage. Les usages thermiques concernent le séchage, la distillation et les serres. Les consommations indirectes sont essentiellement dues à la fabrication et au transport des intrants (engrais azotés, aliments pour bétail, ...).

B. La production énergétique

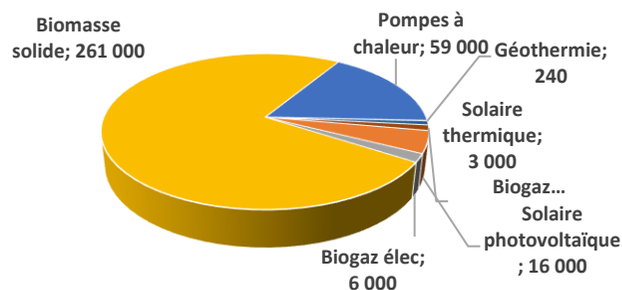
Le territoire, de même que le département des Deux-Sèvres, ne dispose pas de centrales nucléaires ou d'unité de production d'énergie fossile. La production énergétique de Niort Agglo est donc exclusivement d'origine renouvelable.

Energies renouvelables (MWh/an)		2014	2018	2019	% 2014-2019
Electricité	Eolien terrestre	13	13	13	0,0
	Solaire photovoltaïque	11 147	15 000	16 000	43,5
	Solaire thermodynamique	0	0	0	
	Hydraulique	0	0	0	
	Biomasse solide	0	0	0	
	Biogaz	3 300	2 000	6 000	81,8
	Géothermie	0	0	0	
Chaleur	Biomasse solide	215 146	263 000	261 000	21,3
	Pompes à chaleur	53 583	57 000	59 000	10,1
	Géothermie	111	235	240	116,2
	Solaire thermique	2 036	3 000	3 000	47,3
	Biogaz	2 000	1 000	4 000	100,0
Total		287 336	341 248	349 253	21,6

Entre 2014 et 2019, la production EnR a bondi de plus de 21% sur Niort Agglo.

Cet engouement profite notamment à l'énergie photovoltaïque, mais aussi et surtout au bois énergie qui reste prédominant.

Répartition des productions EnR par filière, sur Niort Agglo en 2019 (source AREC)



PRODUCTION D'ENERGIES RENOUVELABLES SUR NIORT AGGLO (SOURCE : AREC, 2021)

Les énergies renouvelables constituent une ressource durable pour diversifier la production énergétique, gagner en autonomie et lutter contre le changement climatique. Elles représentent également un bon gisement de développement économique et d'emplois pour le territoire.

La production énergétique d'origine renouvelable sur Niort Agglo atteint 349 GWh en 2019.

Si cette production énergétique d'origine renouvelable progresse, elle ne représente qu'une part encore modeste des besoins énergétiques sur le territoire (10,8 % en 2019).

De plus, cette production est marquée par la prédominance de la biomasse et notamment du bois (75% de la production renouvelable), ce qui interroge le mix énergétique de Niort Agglo.

Concernant le bois énergie (bûches, plaquettes, granulés), celui-ci est essentiellement consommé chez les particuliers (91% de la consommation), mais également par les chaufferies collectives (3% de la consommation) et industrielles (6% de la consommation).

Sur le territoire, l'énergie renouvelable produite est destinée en majorité à la production de chaleur qui repose principalement sur la filière bois énergie.

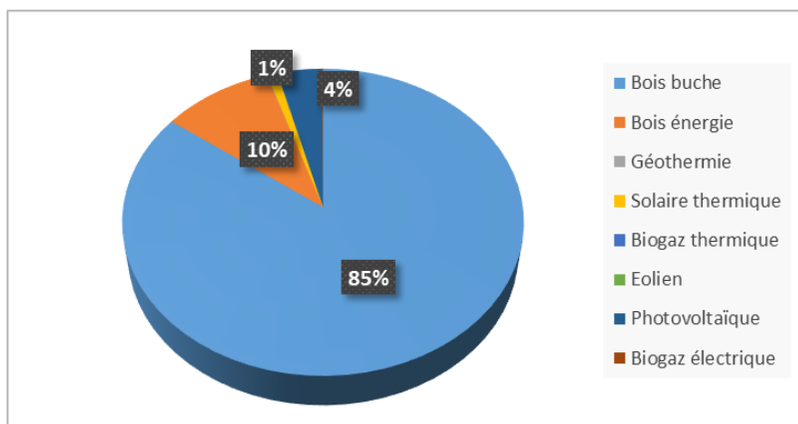
La production d'électricité renouvelable, liée principalement au photovoltaïque, est en plein essor : elle est passé de 11 GWh en 2014 à près de 16 GWh en 2019.

Depuis 2019, deux projets éoliens ont fait l'objet d'une autorisation d'exploitation : le projet de parc éolien du Breuillac (Va-du-Mignon, ex-commune de Prieaires) autorisé par arrêté préfectoral du 27 septembre

2019 et celui situé sur les communes de Beauvoir-sur-Niort et Plaine d'Argenson (arrêté préfectoral du 7 janvier 2019). Ces deux parc éoliens seront inaugurés en 2023.

a) Le bois énergie

Le bois énergie est la principale filière renouvelable du territoire. Son utilisation reste cependant moins développée qu'en région : seuls 8% des logements de Niort Agglo utilisent le bois comme moyen principal de chauffage. Ce constat peut s'expliquer par la présence d'un réseau de distribution du gaz naturel et surtout par le faible taux de boisement du territoire. En effet, la forêt est peu présente sur Niort Agglo, avec un taux de boisement bien inférieur aux niveaux régional et national. Le boisement est essentiellement composé de peupliers.



REPARTITION PAR FILIERE DE LA PRODUCTION D'ORIGINE RENOUVELABLE EN 2013 SUR LA CAN (SOURCE : AREC, 2014)

Les particuliers se tournent principalement vers le bois bûche, qui après un déclin à la fin des années 90, connaît un essor depuis 2000. Les chaufferies collectives utilisent plutôt le bois plaquette ou granulés, qui séduit également de plus en plus de particuliers.

Il existe actuellement 26 installations utilisant la filière bois-énergie sur le territoire de Niort Agglo, soit une puissance globale de 2 731 kW, répartis comme suit :

- 14 chaudières individuelles au bois (496 kW),
- 10 installations collectives (2 175 kW),
- 2 installations pour le secteur industriel (60kW).

La filière bois-énergie (production de plaquettes bois) mise en place dans le Marais Mouillé (Coulon) par le CIVAM (Centre d'Initiatives pour Valoriser l'Agriculture en Milieu rural) du Marais Mouillé a été récemment abandonnée, en raison d'un manque de compétitivité du bois produit (prix, qualité). Les objectifs de ce projet étaient de préserver et d'entretenir le paysage du Marais poitevin, de valoriser le bois issu de l'entretien, de dynamiser le territoire et de relocaliser l'économie.

Toutes essences confondues, 28 260 tonnes de bois énergie sont mobilisables par an et 60 070 tonnes sont mobilisés/consommés. Le taux de récolte du bois énergie est donc de 213%. Ce tonnage inclut le potentiel généré par le bocage du territoire.

Si on distingue les essences, les résineux disposent encore d'une marge de gisement mobilisable par rapport à ce qui est consommé. Par contre, on observe une consommation supérieure au gisement local disponible pour les feuillus, qui sous-entend une « importation » de feuillus, principalement sous la forme de bûches.

Il faut noter que le gisement de bois récolté peut ne pas être consommé sur le territoire. De même, le bois énergie consommé sur le territoire peut ne pas provenir du territoire. Le gisement local peut donc ne pas être entièrement exploité.

	Feuillus	Peupliers	Résineux
Gisement mobilisable	17 320	10 630	310
Bois industrie consommé	940	1 100	160
Bois décheté consommé	1 260	1 100	0
Bois bûche consommé	55 510	0	0
Gisement restant	- 40 390	8 430	150

GISEMENTS DE BOIS ENERGIE EN T/AN (SOURCE : AREC, 2014)

Néanmoins, le potentiel sur le bois énergie semble limité sur le territoire de Niort Agglo, notamment concernant les feuillus. Les marges de progression correspondent à la valorisation des tonnages en résineux restant à mobiliser.

L'expérience du CIVAM montre également qu'une ressource en bois est potentiellement mobilisable au niveau du bocage mais qu'elle est difficilement compétitive en prix par rapport au marché du bois.

b) L'éolien

Le territoire de l'ex-région Poitou-Charentes accueille de nombreux projets éoliens, et produit l'essentiel de la production éolienne en Nouvelle-Aquitaine (plus de 80% de la production régionale). Ces implantations, massives ces dernières années, ont ainsi pu impacter les paysages des territoires concernés.

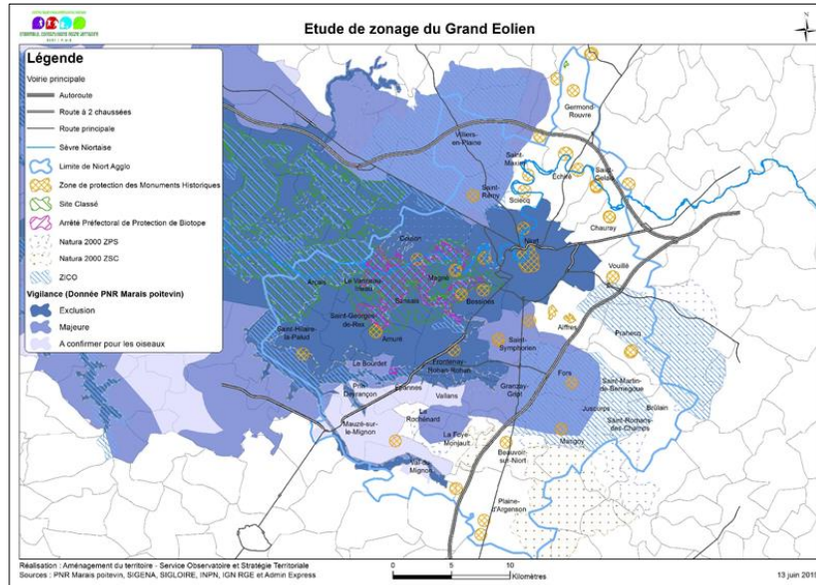
À l'échelle du territoire de Niort Agglo, le gisement éolien est important et les communes du territoire sont fortement sollicitées pour le développement de projets.

Plusieurs projets ont vu récemment le jour sur le territoire de Niort Agglo : le projet de parc éolien du Breuillac (Val-du-Mignon, ex-commune de Priaires) ainsi que celui situé sur les communes de Beauvoir-sur-Niort et la Plaine d'Argenson. En outre, un autre projet a

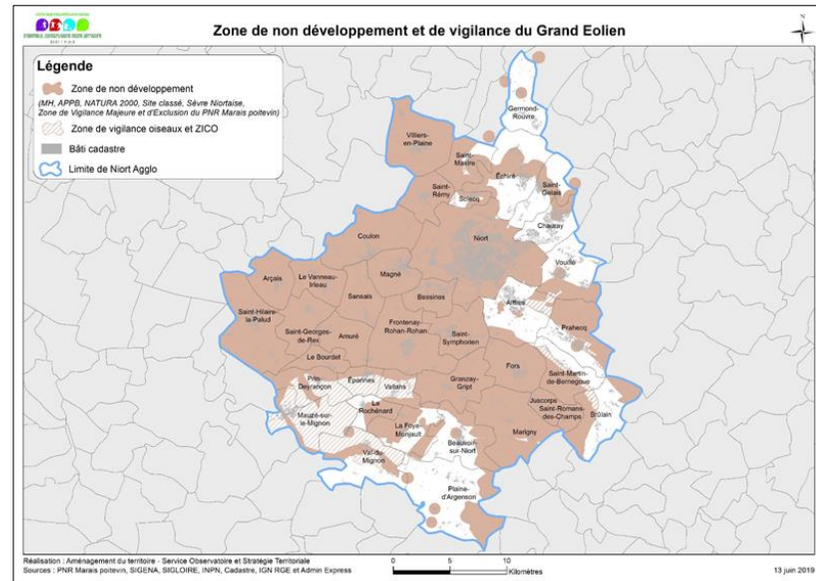
été récemment abandonné sur les communes d'Échiré et de Saint-Gelais. De plus, plusieurs parcs sont en fonctionnement à proximité immédiate du territoire (Champdeniers-Saint-Denis, Benet).

Sur Niort Agglo, plusieurs secteurs apparaissent comme plus favorables au développement de l'éolien notamment sur le quart Sud-Ouest et une frange Est du territoire. On note une concordance de ces résultats avec les communes identifiées comme favorables par le Schéma Régional Eolien approuvé le 29 septembre 2012 et annulé le 4 avril 2017 (zones de types A et F) : Beauvoir-sur-Niort, Plaine d'Argenson, Val-du-Mignon, Épannes, La Rochénard, La Foye-Monjault, Mauzé-sur-le-Mignon, Prin-Deyrançon et Vallans. Les communes situées sur la frange Est concernent Brûlain, Prahecq, Saint-Martin-de-Bernegoue, Aiffres, Vouillé, Chauray, Saint-Gelais, Échiré, Saint-Maxire, Germond-Rouvre. Cependant, l'implantation d'éoliennes doit prendre en compte un certain nombre de contraintes liées à la préservation des paysages, du patrimoine et de la biodiversité, la réduction des nuisances pour les habitations, le maintien des servitudes aéronautiques, etc. Le PNR du Marais poitevin a entrepris un travail de cartographie des zones de vigilance et d'exclusion de projets éoliens (mâts supérieur à 50 m), dont la projection pour le territoire de Niort Agglo est présentée ci-après.

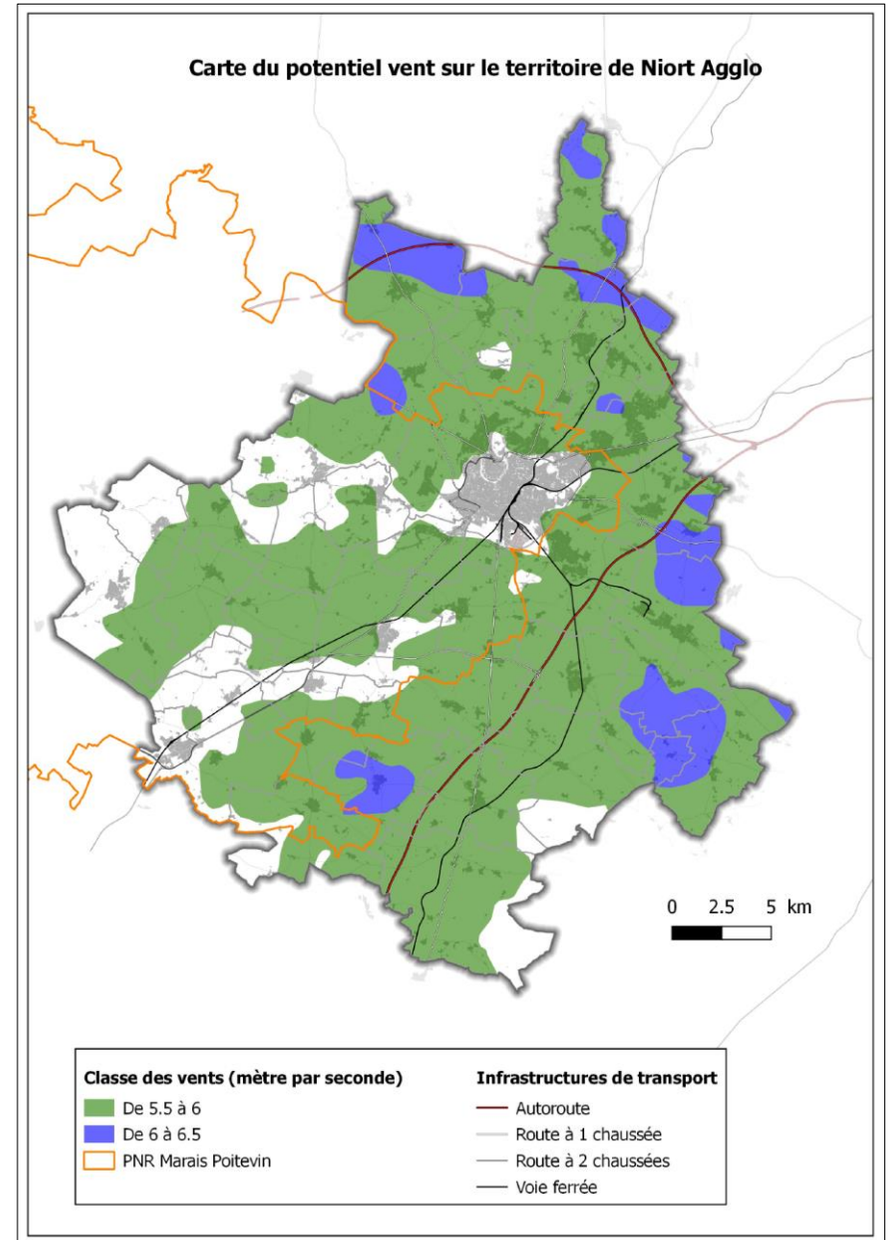
Au regard des équilibres et des spécificités du territoire de Niort Agglo, de l'importance des parcs éoliens existants en toute proximité et de l'orientation vers d'autres énergies renouvelables tels que la méthanisation, la géothermie, l'aérothermie, le solaire et la biomasse, les futurs projets éoliens feront l'objet d'une attention particulière, en concertation avec les partenaires majeurs du territoire (PNR Marais poitevin, le Département,...) et des populations.



ETUDE ET ZONAGE DU GRAND EOLIEN (SOURCE : PNR DU MARAIS POITEVIN)



ZONE DE NON DEVELOPPEMENT ET DE VIGILANCE DU GRAND EOLIEN (SOURCE : SCOT DE NIORT AGGLO)



CARTE DU POTENTIEL VENT SUR LE TERRITOIRE DE NIORT AGGLO

c) Les agro-carburants

Il n'y a pas d'unité de production d'agro carburants à ce jour sur Niort Agglo.

	Sites favorables	Potentiel énergétique en kWh/an
Vouillé	5	220 772
Saint-Rémy	4	196 658
Mauzé-sur-le-Mignon	8	251 793
Magné	4	134 374
Arçais	6	73 674
Prin-Deyrançon	2	45 183
Echiré	10	310 106
Amuré	5	59 704
Niort	15	757 733
Saint-Georges-de-Rex	4	35 480
Saint-Hilaire-la-Palud	9	135 700
Aiffres	11	323 644
Coulon	4	115 092
Epannes	5	145 559
Frontenay-Rohan-Rohan	5	155 256
Bessines	3	168 444
Chauray	7	420 568
La Rochénard	3	69 871
Le Bourdet	5	51 454
Le Vanneau-Irleau	7	104 142
Priairé	1	10 368
Sansais	6	116 436
Sciecq	5	75 324
Saint-Gelais	6	166 863
Saint-Maxire	9	122 832
Thorigny-sur-le-Mignon	2	16 563
Usseau	8	177 553
Villiers-en-Plaine	12	189 830
Total	171	4 370 500

SITES FAVORABLES ET POTENTIEL ENERGETIQUE DE PRODUCTION D'AGRO-CARBURANTS PAR COMMUNE

Néanmoins, le territoire dispose d'un potentiel de développement sur cette énergie en lien avec sa production agricole d'oléagineux.

d) Le solaire

Avec 1 980 heures d'ensoleillement annuel et 1 200 kWh/m² d'irradiations annuelles, le territoire de Niort Agglo bénéficie d'une situation privilégiée en lien avec sa proximité de la façade atlantique. L'énergie solaire peut être exploitée tant pour la production d'eau chaude sanitaire (solaire thermique) que pour celle de l'électricité (solaire photovoltaïque).

On compte ainsi, en 2013, 695 centrales photovoltaïques sur Niort Agglo correspondant à une puissance raccordée au réseau de 7,96 MWc et plus de 700 installations solaires thermiques pour une production de plus de 2 GWh de chaleur. Ces installations sont pour la plupart des équipements de particuliers mais l'essentiel de la puissance est portée par des installations de petit ou de grand collectif.

Depuis mi-2012, le photovoltaïque a été fragilisé par les évolutions du cadre réglementaire national concernant la tarification de la vente d'électricité, entraînant un net ralentissement de la filière.

En 2011, des études ont été menées par le Centre Régional des Energies Renouvelables (CRER) pour déterminer le potentiel photovoltaïque des bâtiments du patrimoine public, des toitures d'entreprises et des terrains pollués sur 28 communes du territoire.

e) L'hydraulique

Le potentiel de développement de l'énergie hydraulique apparaît fortement limité sur le territoire, au regard du relief doux et de la nature du réseau hydrographique. À ce jour, aucune installation hydro-électrique n'est recensée sur le territoire de Niort Agglo.

En outre, le réseau hydrographique est déjà touché par des assècs fréquents, peu compatibles avec une production électrique optimale, et qui risquent de se renforcer dans un contexte de réchauffement climatique.

À noter cependant que certaines perspectives sur de la micro-hydraulique pourraient être envisageables notamment sur la Sèvre Niortaise, sous réserve d'une prise en compte des continuités écologiques, des activités locales...

f) La géothermie

Le principe de la géothermie consiste à aller chercher les calories dans le sol, par le biais d'une pompe à chaleur, soit sur nappe (dans l'eau), soit sur sondes (dans le sol).

On recense deux installations de géothermie (0,09 GWh en 2013) sur Niort Agglo (hors particuliers).

Aucun potentiel haute énergie n'a été décelé sur le département. Seule la géothermie de minime importance est possible sur Niort Agglo, avec un potentiel avéré :

- très fort potentiel sur nappes, dans le Marais poitevin.
- fort potentiel sur sondes verticales sur Niort et sa première couronne.

g) La méthanisation

La méthanisation est un procédé biologique naturel qui permet de dégrader la matière organique pour produire du biogaz. Ce biogaz peut être valorisé pour produire de la chaleur et de l'électricité ou être injecté dans le réseau de gaz naturel. Ce procédé biologique produit

également un fertilisant, le digestat, qui peut être épandu directement selon un plan d'épandage ou commercialisé comme engrais.

Sur Niort Agglo, on recense deux installations de méthanisation agricole sur le territoire, par cogénération (production d'électricité et de chaleur) :

- L'unité du GAEC La Lougnolle, située sur la commune de Prahecq.. Sur un fonctionnement en année pleine, cette installation de 12 000 tonnes de déchets valorise 3,2 GWh d'électricité et 2 GWh de chaleur. Jusqu'au 31 décembre 2022, la chaleur a été valorisée pour chauffer le collège à proximité.
- Démeter Energies, situé sur la commune de Prin-Deyrançon. Sur un fonctionnement en année pleine, cette installation de 21 000 tonnes valorise 4,5 GWh d'électricité et 5 GWh de chaleur. La chaleur est notamment valorisée pour chauffer la piscine communautaire les Colliberts, la mairie et les écoles de Mauzé sur le Mignon ainsi que le collège à proximité.

Le territoire dispose en effet d'un bon potentiel de développement de cette filière, évalué à partir des ressources méthanisables du territoire (déjections animales, résidus de culture, sous-produits des industries agroalimentaire, boues de station d'épuration, tontes de pelouses, déchets verts voire ordures ménagères résiduelles). Le tableau ci-dessous, établi par l'AREC, présente ces différentes ressources et leur potentiel énergétique :

Niort Agglo	tonnes	MWh
Industrie agro alimentaire	2 216	1241
GMS	311	149
Petits commerces	46	36
Restauration commerciale	138	107
Restauration collective	164	214
HAU restauration	37	217
Ménages	710	671
STEP	590	1483
Déchets verts	7 365	6504
Herbe	6 286	3470
Effluents agricoles	110 575	32870
<i>dont lisiers</i>	<i>49 530</i>	<i>7385</i>
<i>dont fumiers</i>	<i>61 044</i>	<i>25485</i>
Résidus de culture	30 881	57792
<i>dont paille céréales</i>	<i>23 681</i>	<i>44724</i>
<i>dont paille maïs</i>	<i>2 235</i>	<i>4665</i>
<i>dont paille colza</i>	<i>1 054</i>	<i>1048</i>
<i>dont paille tournesol</i>	<i>714</i>	<i>1584</i>
<i>dont issues de céréales</i>	<i>334</i>	<i>365</i>
<i>dont menues pailles</i>	<i>2 862</i>	<i>5406</i>
Cultures interméd à vocation énergétique	56 917	50918
CE	11 381	26385
TOTAL	227 616	182 057

h) Les réseaux de chaleur

Quelques réseaux de chaleur sont présents sur Niort Agglo. Le réseau de chaleur du Clou Bouchet à Niort fonctionne au gaz, tandis que les réseaux de chaleur des Brizeaux à Niort, d'Échiré et Saint-Hilaire-la-Palud fonctionnent au bois.

Niort Agglo	tonnes	MWh
Industrie agro alimentaire	2 216	1241
GMS	311	149
Petits commerces	46	36
Restauration commerciale	138	107
Restauration collective	164	214
HAU restauration	37	217
Ménages	710	671
STEP	590	1483
Déchets verts	7 365	6504
Herbe	6 286	3470
Effluents agricoles	110 575	32870
<i>dont lisiers</i>	<i>49 530</i>	<i>7385</i>
<i>dont fumiers</i>	<i>61 044</i>	<i>25485</i>
Résidus de culture	30 881	57792
<i>dont paille céréales</i>	<i>23 681</i>	<i>44724</i>
<i>dont paille maïs</i>	<i>2 235</i>	<i>4665</i>
<i>dont paille colza</i>	<i>1 054</i>	<i>1048</i>
<i>dont paille tournesol</i>	<i>714</i>	<i>1584</i>
<i>dont issues de céréales</i>	<i>334</i>	<i>365</i>
<i>dont menues pailles</i>	<i>2 862</i>	<i>5406</i>
Cultures interméd à vocation énergétique	56 917	50918
CE	11 381	26385

Le principal potentiel méthanisable est constitué par les effluents d'élevage avec près de 50% du tonnage représentant moins de 20% du potentiel énergétique. 96 % du potentiel énergétique de la méthanisation provient du secteur agricole.

Au global sur Niort Agglo, le gisement méthanisable représente près de 228 000 tonnes de déchets pour un potentiel brut énergétique de 182 GWh.

A ce jour, moins de 15% de ce gisement en tonnes est mobilisé.

Aussi, de nouveaux projets sont appelés à se développer.

Trois projets de méthanisation en injection sont donc en cours sur le territoire :

- l'un au stade d'étude, sur Aiffres, porté par les Injecteurs niortais.
- l'autre au stade d'étude, porté par Engie Bioz.
- le dernier au stade instruction du permis de construire, sur Saint-Gelais, porté par Techique Biogaz.

5) Des risques qui contraignent l'installation humaine

A. Des risques technologiques

a) Risques industriels

Le risque industriel fait référence aux risques d'évènements accidentels se produisant sur un site industriel et entraînant des conséquences graves sur les populations, les biens et l'environnement. Il peut s'agir de risques d'incendies de produits inflammables, d'explosions, de dispersion de produits dangereux...

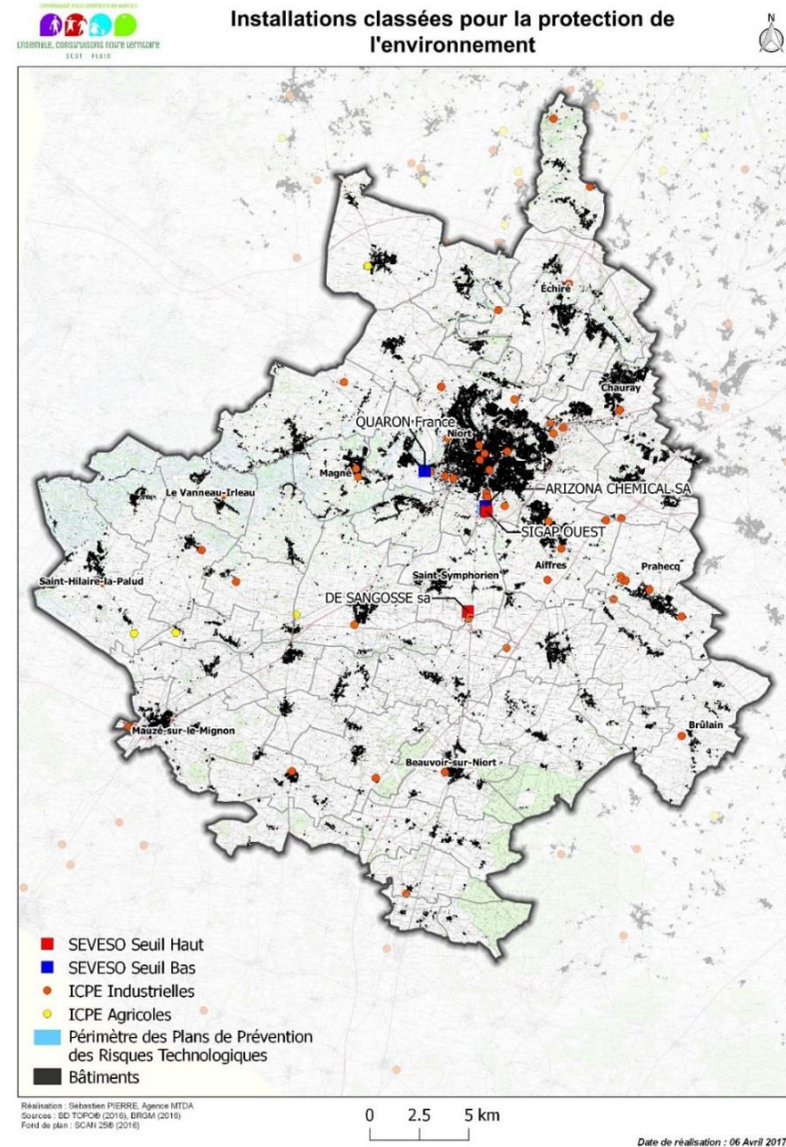
Les installations à risque sont classées pour la protection de l'environnement (ICPE) et sous soumises à déclaration, à enregistrement voire à autorisation lorsque les risques sont plus importants. Les sites présentant le plus de risques sont classés SEVESO (seuil bas ou seuil haut).

Le territoire compte au total près de 144 installations classées. Ces installations classées sont principalement concentrées sur Niort qui totalise près de 69 installations soit 48% des ICPE de l'ensemble du territoire. Si la plupart de ces installations sont situées à l'écart des zones résidentielles, quelques-unes sont situées au cœur des villes notamment à Niort. Certaines d'entre elles peuvent représenter des nuisances sonores (scierie, installation industrielle...).

Parmi ces 144 installations classées, 30% sont soumises à enregistrement et 22% à autorisation, le reste des installations ayant un autre régime (Géorisques). On compte également 4 installations SEVESO dont 2 seuils hauts et 2 seuils bas. 3 de ces installations sont situées sur Niort, en périphérie de la tâche urbaine et la dernière est localisée sur la commune de Saint-Symphorien.

Sur Niort, l'installation SEVESO « Seuil Haut » correspond à la société industrielle de gaz de pétrole de l'Ouest, SIGAP Ouest, située dans la zone industrielle de Saint-Florent. Cette société assure la réception, le stockage et l'expédition de gaz de pétrole liquéfié (GPL), sous forme vrac. Elle fait l'objet d'un Plan de Prévention des Risques Technologiques (PPRT), approuvé le 30 avril 2015, qui vaut servitude d'utilité publique et doit être annexé au PLUi-D. Ce PPRT induit un périmètre d'exposition aux risques, comprenant 5 zones de réglementation où l'urbanisation est plus ou moins contrainte :

- Zone rouge foncé France d'interdiction stricte
- Zone rouge clair France d'interdiction
- Zone bleu foncé (B) d'autorisation sous conditions
- Zone bleu clair (b) d'autorisation limitée
- Zone grise correspondant aux limites des emprises clôturées de l'ensemble des activités dédiées à la société SIGAP OUEST.



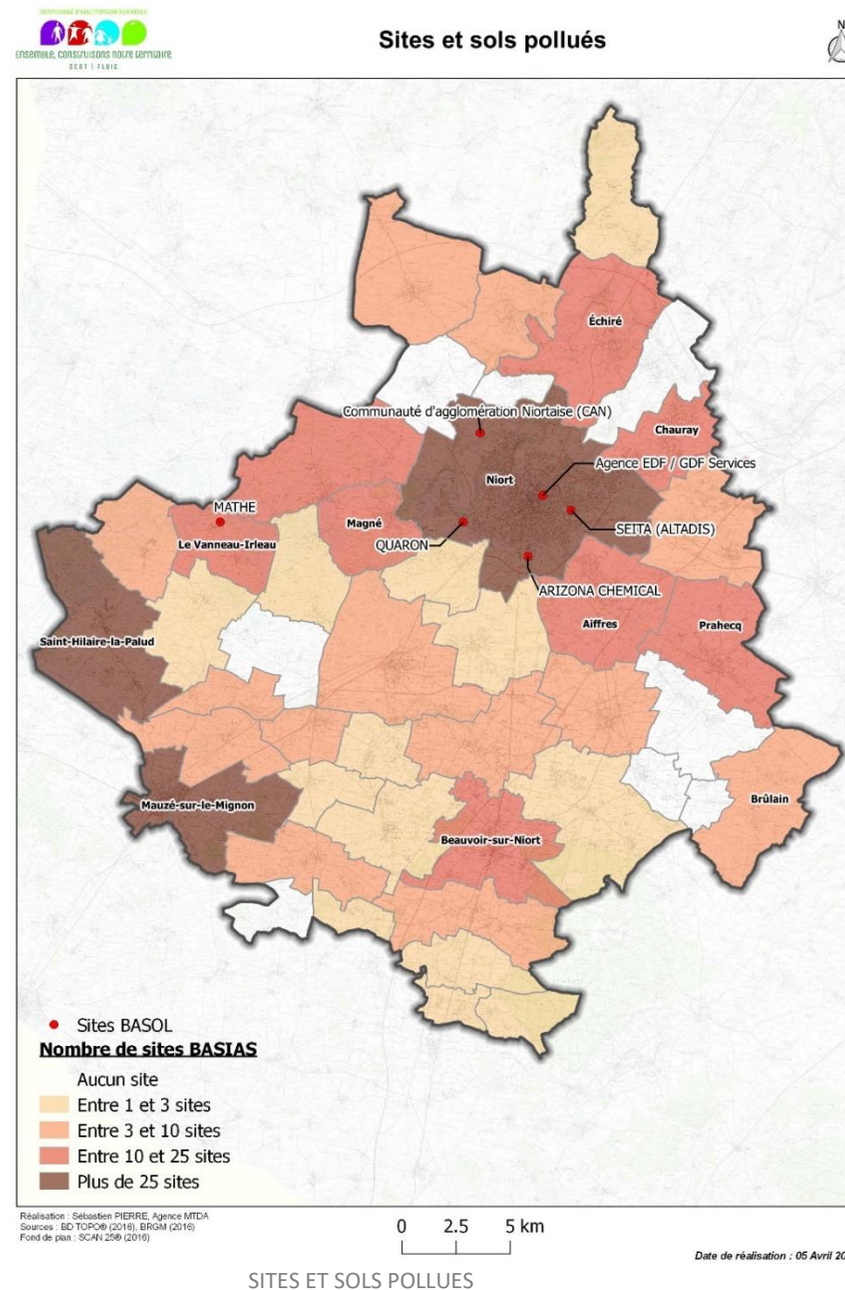
Arizona Chemical, située en continuité du dépôt de GPL de SIGAP Ouest, est quant à elle classée en SEVESO « Seuil Bas ». Elle est spécialisée dans la production de résines synthétiques utilisées pour la fabrication d'encre et de gommes pour pneumatiques.

L'établissement Quaron est également classé en SEVESO « Seuil Bas ». Situé sur la zone industrielle de Saint Liguair, il stocke et fabrique des produits chimiques d'hygiène et de désinfection notamment pour le secteur agro-alimentaire.

Enfin, la société De Sangosse SA, située à Saint-Symphorien, sur la zone industrielle Les Pierrailleuses, est une installation SEVESO « Seuil Haut ». Elle commercialise des produits phytopharmaceutiques, semences, engrais, anti-nuisibles et accessoires de jardin. Un PPRT a été approuvé le 7 décembre 2009.

b) Pollutions des sols

Un site pollué est un site qui, du fait d'anciens dépôts de déchets, de fuites de produits chimiques, ou de retombées de rejets atmosphériques, présente une pollution susceptible de provoquer une nuisance ou un risque pérenne pour les personnes ou l'environnement. Les sols pollués ne représentent pas dans la plupart des cas un risque direct pour les populations dans le sens où la pollution est contenue à un endroit précis sans contact avec la surface. Ils peuvent cependant devenir problématiques lorsque de nouveaux usages sont affectés à un site pollué.



Deux sources d'information principales sont disponibles :

- les sites et sols pollués (ou potentiellement pollués) appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif (ex-BASOL) recensent les sites, ou anciens sites industriels, pollués ou potentiellement pollués appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif, connus de l'État ;
- CASIAS (ex-BASIAS), carte nationale des anciens sites industriels et activités de services, susceptibles d'engendrer une pollution de l'environnement.

Enfin, ces sites, lorsqu'ils présentent une pollution avérée qui justifie, notamment en cas de changement d'usage, la réalisation d'études de sols et la mise en place de mesures de gestion de la pollution pour préserver la santé et l'environnement, peuvent être classés en Secteurs d'Information sur les Sols (SIS).

On dénombre 977 sites BASIAS et 7 sites ex-BASOL sur l'ensemble Niort Agglo.

Ces sites sont inégalement répartis sur le territoire. La commune de Niort regroupe ainsi à elle seule 703 sites inventoriés soit environ 72 % des sites BASIAS et 6 des 7 sites ex-BASOL du territoire. Mauzé-sur-le-Mignon, Saint-Hilaire-la-Palud et Échiré sont également des communes où la présence de sites BASIAS est non négligeable puisqu'elles totalisent 9% des sites BASIAS sur leur périmètre communal. Le dernier site BASOL est identifié sur la commune du Vanneau-Irleau. La présence de ces sites potentiellement pollués ou pollués est importante à considérer notamment lorsqu'ils sont situés au cœur des zones urbaines ou dans des zones à sensibilité environnementale.

Les communes d'Amuré, de Juscorps, de Priaires, de Saint-Etienne-la-Cigogne, de Saint-Martin-de-Bernegoue, de Saint-Rémy, de Saint-

Romans-des-Champs et de Sciecq ne comptent aucun site potentiellement pollué.

Environ 16% des sites BASIAS sont encore en activité contre 72% de sites fermés. Concernant les 7 sites BASOL recensés, 3 d'entre eux sont toujours en activité dont 2 dont l'activité encore exercée est à l'origine de la pollution : il s'agit d'Arizona Chemical et de Quaron, également identifiés comme installations classées pour la protection de l'environnement (SEVESO Seuil bas). Le site BASOL de l'agence EDF / GDF Services a été réaménagé en parking et les deux derniers sites sont actuellement des friches industrielles.

Le tableau page suivante caractérise les différents sites BASOL recensés sur le territoire. La liste des sites CASIAS est donnée en annexe.

FIGURE 414 : CARACTERISTIQUES DES DIFFERENTS SITES BASOL RECENSES SUR LE TERRITOIRE

Identifiant	Nom	Commune	Description	Situation technique	Pollution	Nature des polluants présents	Traitement effectué
SSPP0008720	ARIZONA CHEMICAL	Niort	Usine de fabrication de produits chimiques en activité	Site traité avec surveillance, travaux réalisés, surveillance imposée ou en cours	Sol pollué, nappe polluée	Hydrocarbures, solvants halogénés	Traitement biologique des terres polluées, traitement physico-chimique des eaux et rabattage de nappe
SSP0003918	Agence EDF / GDF Services	Niort	Ancienne usine de stockage de gaz industriel aujourd'hui reconverti en parking au niveau du Centre EDF/GDF (en activité)	Site traité avec restrictions d'usages ou servitudes imposées (ou en cours)	Dépôt de déchets enterrés, nappe polluée	Hydrocarbures, HAP, Zinc, Arsenic, Cyanures, Plomb	Traitement des déchets (physico-chimique et incinération), traitement des eaux (filtration, biologique)
SSP0007839	Communauté d'agglomération Niortaise	Niort	Ancien dépôt de déchets industriels liquides, boues de STEP, de fosses septiques et de voiries	Site traité avec surveillance, travaux réalisés, surveillance imposée ou en cours	Dépôt de produits divers, sol pollué, dépôt enterré	Chrome, cuivre, plomb, hydrocarbures, solvants halogénés	Mise en sécurité (gardiennage), traitement des déchets et des terres par confinement sur site
SSP0008721	QUARON	Niort	Centre de regroupement d'acides, vases et solvants usagés avec stockage tampon de solvants en cuves en activité	Site en cours de traitement – objectifs de réhabilitation et choix techniques définis ou en cours de mises en œuvre	Sol pollué, nappe polluée	Hydrocarbures, solvants halogénés	Mise en sécurité (évacuation des produits, reconditionnement)

SSP0003846	SEITA (ALTADIS)	Niort	Ancienne fabrique de batteries et d'accumulateurs puis usine de traitement de feuille d tabac Site aujourd'hui en friche	Site nécessitant des investigations supplémentaires	Sol pollué	HAP, Hydrocarbures, Arsenic, Cadmium, Chrome, Cuivre, Mercure, Nickel, Plomb, Zinc	Mise en sécurité du site et interdiction d'accès
SSP0003845	Mathé	Le Vanneau-Irleau	Ancienne usine de fabrication de panneaux contreplaqués et un entrepôt de bois aujourd'hui en friche	Site nécessitant des investigations supplémentaires	Dépôt enterré, sol pollué, dépôts aérien	Hydrocarbures, Cadmium, Cuivre, Zinc, Arsenic	Mise en sécurité du site et interdiction d'accès
SSP0007837	Société Fossier Allard	Niort	Ancien établissement de travail des métaux La partie majoritairement polluée est celle située actuellement en dessous des parcelles citées. Elle est maintenant recouverte par la route.	Pas de nouvelle action nécessaire ou de surveillance particulière			Travaux de dépollution réalisés

c) Des flux de matières dangereuses

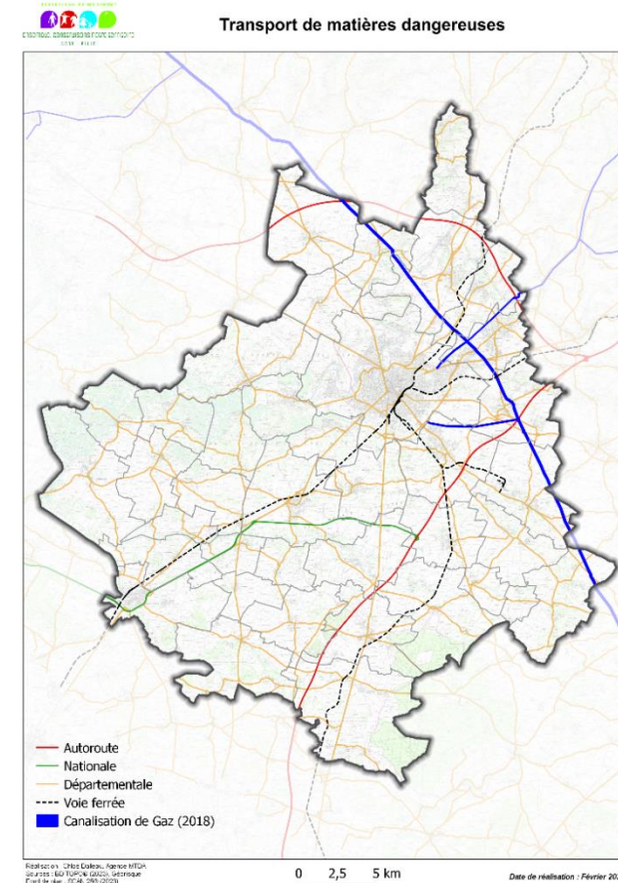
Une matière dangereuse est une substance pouvant provoquer des conséquences graves sur l'homme, les biens ou l'environnement. Le risque de Transports de Matières Dangereuses (TMD), est consécutif à un accident se produisant lors du transport par voie routière, ferroviaire, aérienne, navigable ou canalisations et peut se manifester sous la forme d'explosion, d'incendie, de dégagement de nuage toxique, de déversement de produits toxiques...

Les flux de transit de marchandises dangereuses par route sont relativement importants dans Niort Agglo, située au carrefour de grands axes routiers et autoroutiers. Les ports de La Rochelle et de Bordeaux alimentent en grande partie ce trafic, tout comme les pôles industriels et commerciaux de l'agglomération. Niort Agglo est notamment traversée par deux autoroutes majeures, l'A10 (Poitiers – Bordeaux) et l'A83 (Nantes – Niort). Plusieurs routes nationales ; la RN11 (Poitiers – La Rochelle), la RN10 (Poitiers-Angoulême), la RN149 et 249 (Poitiers-Nantes) et la RN248 (reliant la N11 à l'A10 via Frontenay-Rohan-Rohan) ; représentent aussi des portions à risque vis-à-vis du transport de matières dangereuses.

Enfin, un réseau de routes départementales dense supporte des flux de trafic important : D648 (Fontenay-le-Comte – Niort), D650 (Niort – Saint-Jean-D'Angély), D740 (Niort – Ruffec), D743 (Niort – Parthenay), D744 (Niort – Mauléon), D948 (Niort – Melle) ...

Concernant le trafic ferroviaire, les marchandises dangereuses sont acheminées uniquement par la ligne Poitiers – La Rochelle passant par Niort, Épannes et Mauzé-sur-le-Mignon.

D'autre part, le territoire de Niort Agglo est traversé par plusieurs canalisations de transport de gaz combustibles, exploitées par GRTgaz. Ces canalisations concernent onze communes de Niort Agglo : Saint-Rémy, Aiffres, Chauray, Échiré, Niort, Saint-Gelais, Saint-Maxire, Vouillé, Prahecq, Brûlain et Villiers-en-Plaine⁴. Malgré un risque de rupture faible, les canalisations constituent des servitudes d'utilité publique et impliquent la mise en place de distances de recul inconstructibles dans les documents d'urbanisme.



TRANSPORT DE MATIERES DANGEREUSES

⁴ Toutes les canalisations n'apparaissent pas sur la carte.

d) Des nuisances sonores

Le territoire de Niort Agglo est concerné par **quatre Plans de Prévention du Bruit dans l'Environnement de l'État (PPBE)** :

- **Le PPBE de l'aérodrome** de Niort-Souché (approuvé le 11 avril 2005),
- **Le PPBE des Deux-Sèvres** concernant le réseau routier national des sections de plus de 8 200 véhicules/jour (approuvé le 27 septembre 2019)
- **Le PPBE de Niort Agglo** concernant les voiries communautaires supportant un trafic de plus de 3 Millions véhicules/an (PPBE approuvé en conseil communautaire le 20 juin 2016).
- **Le PPBE pour la voirie communale de la Ville de Niort** supportant plus de 3 millions de véhicules/an (approuvé en mai 2016)

En outre, l'arrêté préfectoral du 6/02/2015 modifié par l'arrêté du 30/10/2015 portant approbation du classement sonore des infrastructures de transports terrestres sur le territoire communal de Niort fait état de 94 tronçons de voies classées (de 1 à 5) sur le territoire de Niort Agglo

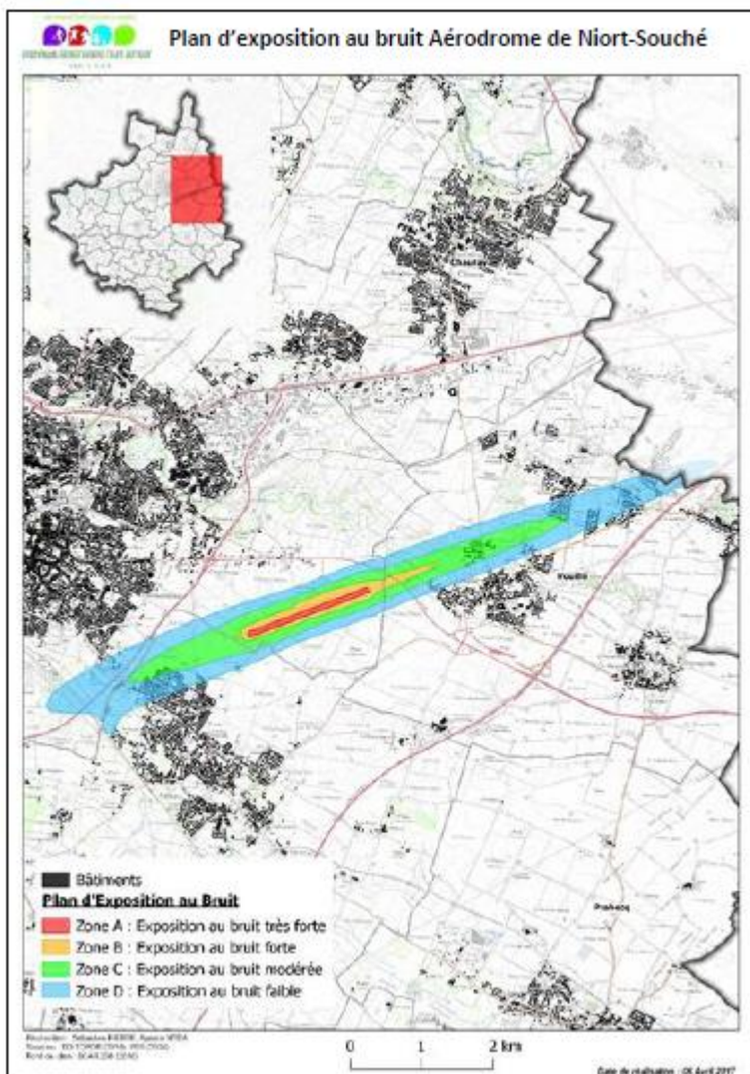
(http://www.deux-sevres.gouv.fr/content/download/13630/107281/file/arrete_communes_2015.pdf).

L'aérodrome de Niort-Souché constitue en effet une source de nuisances sonores notable, qui affecte en partie le Sud-Est de Niort, le Nord d'Aiffres et une partie de la commune de Vouillé. Néanmoins, les abords immédiats de cette infrastructure étant peu urbanisés, les nuisances restent modérées.

Le **Plan d'Exposition au Bruit (PEB) de l'aérodrome de Niort-Souché** règlemente l'urbanisation afin de limiter l'exposition de nouvelles populations aux nuisances sonores. Il détermine 4 zones :

- La zone A de bruit très fort (Lden 70) et la zone B de bruit fort (Lden62) : dans ces zones sont interdites toutes constructions neuves à usage d'habitation ou toute action sur le bâti existant tendant à accroître la capacité d'accueil (sauf exceptions).
- La zone C de bruit modéré (Lden 56) : sont autorisées les constructions individuelles non groupées situées dans les secteurs déjà urbanisés et desservis par des équipements publics dès lors qu'elles n'entraînent qu'une faible augmentation de la capacité d'accueil d'habitants.
- La zone D de bruit faible (Lden 50).

Les zones A et B n'impactent pas les zones urbanisées des 3 communes. En revanche, la zone C impacte plusieurs zones d'habitat au Nord d'Aiffres et sur Vouillé (Fief Chevalier, Pissardant, Le Vigneau, Montapeine). Le Sud de la zone industrielle de Niort Saint-Florent, l'hippodrome, la gare de triage et le sud du quartier des Millaterie sont également concernés par la zone C. Arthenay et La Rivière, à Vouillé, sont classés en zone D (bruit faible).



PLAN D'EXPOSITION AU BRUIT DE L'AERODROME NIORT-SOUCHE

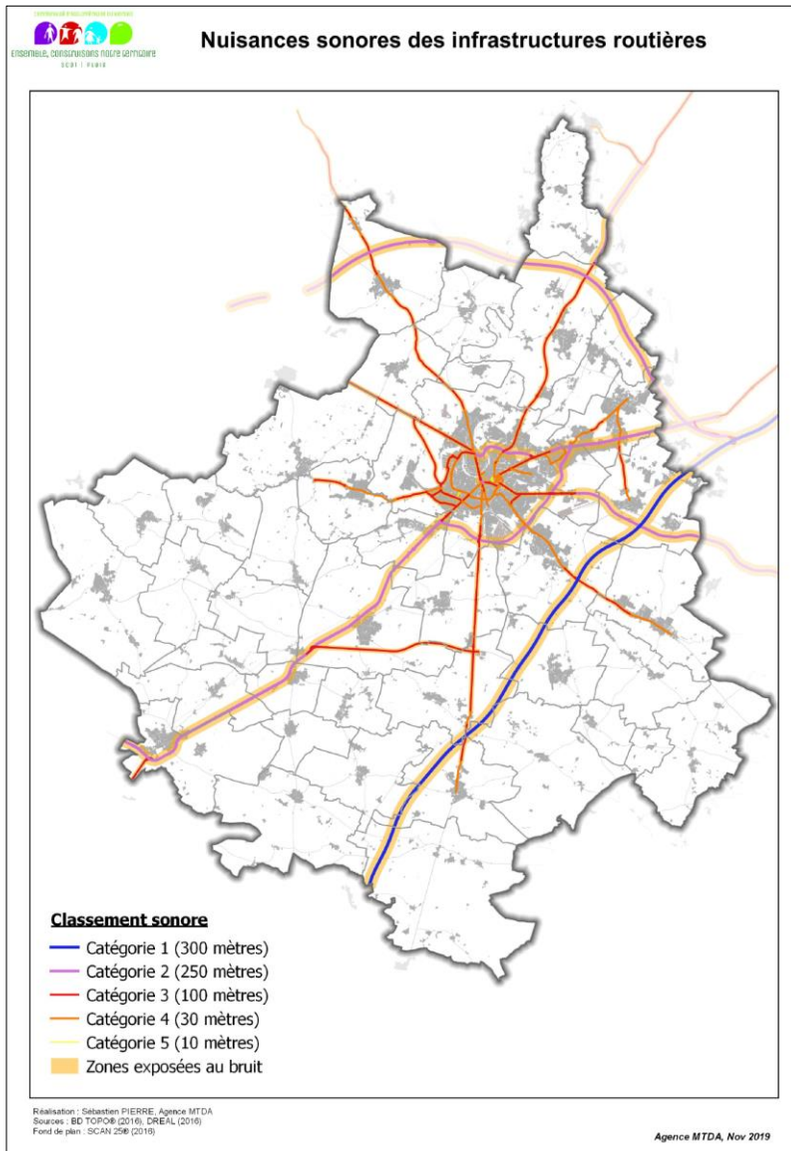
Le PPBE des Deux-Sèvres identifie plusieurs routes du territoire classées comme « infrastructures bruyantes de transport terrestre ». Elles sont affectées à une catégorie (1 à 5) selon la largeur maximale des secteurs affectés par le bruit de part et d'autre de leur axe :

- Catégorie 1 : 300 mètres,
- Catégorie 2 : 250 mètres,
- Catégorie 3 : 100 mètres,
- Catégorie 4 : 30 mètres,
- Catégorie 5 : 10 mètres.

Les autoroutes sont identifiées comme les structures les plus bruyantes mais traversent des zones peu habitées, ce qui limite leur impact sur la population niortaise. Les départementales et les routes qui traversent l'agglomération et notamment la ville de Niort sont potentiellement plus impactantes car elles traversent des zones plus denses.

Le PPBE de Niort Agglo 2018-2023 concernant les voiries communautaires supportant un trafic de plus de 3 Millions véhicules/an identifie les voies suivantes comme bruyantes :

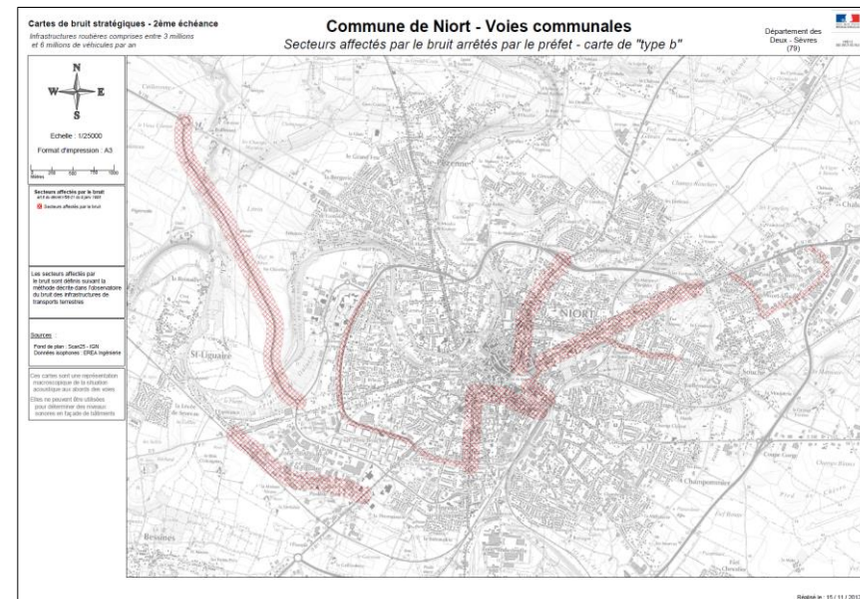
- rue de Pied de Fond
- rue du Fief des Amourettes et rue Ferdinand de Lesseps
- rue des Ors
- rue Jean Couzinet
- boulevard Willy Brandt



NUISANCES SONORES DES INFRASTRUCTURES ROUTIERES

Le PPBE pour la voirie communale de la ville de Niort supportant plus de 3 millions de véhicules/an identifie 12 voies communales concernées par le PPBE :

- boulevard de l'Atlantique
- avenue Louis Pasteur
- avenue St Jean d'Angély
- rue du 24 février
- rue de la gare
- avenue de Limoges pour partie
- rue du 14 juillet
- avenue de Paris
- rue de Souché
- avenue de la résistance, pour partie
- rue Alsace Lorraine
- rue du Maréchal Leclerc



VOIES COMMUNALES DE NIORT AFFECTEES PAR LE BRUIT

B. Les risques naturels

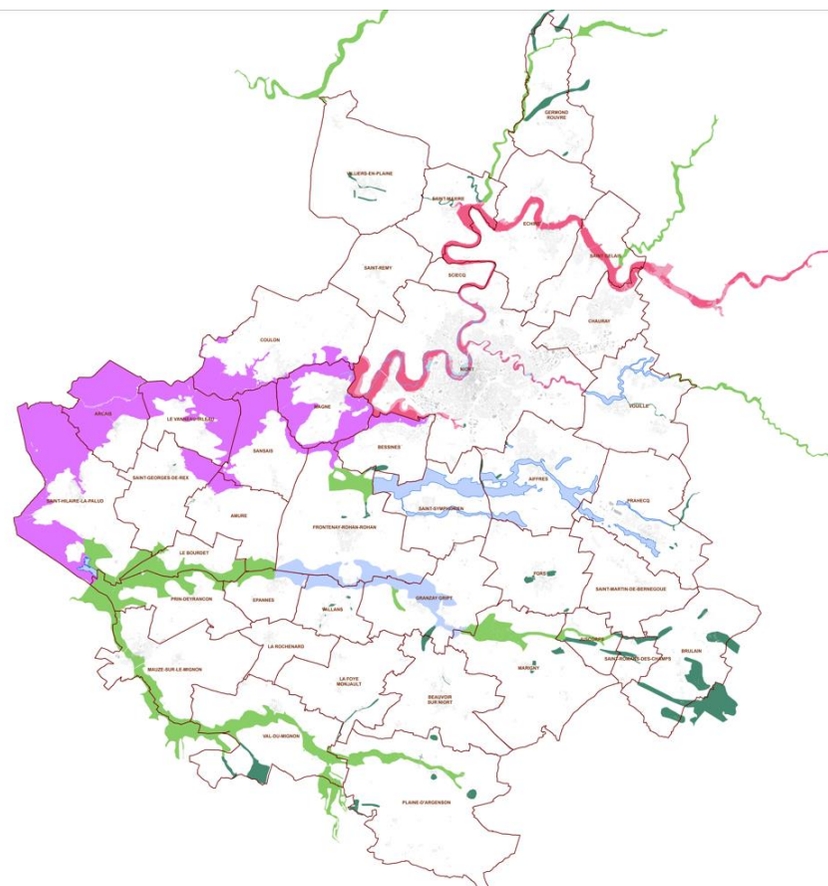
a) Le risque inondation

L'ensemble du territoire est concerné par le risque d'inondation ; chaque commune faisant état d'au moins un arrêté de catastrophe naturelle lié à des inondations et/ou des coulées de boues.

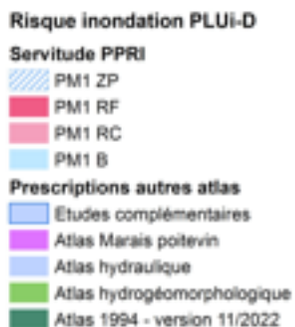
Ce risque est majoritairement lié aux débordements des cours d'eau mais aussi aux ruissellements des eaux pluviales en secteur urbain ou à la remontée de nappes souterraines.

Le Marais, du fait de sa topographie plane et de son altitude inférieure au niveau des plus hautes mers, constitue une zone d'expansion de crues et donc une zone à caractère inondable stratégique pour le territoire et l'ensemble du bassin versant.

La majorité des risques sont localisés dans le Marais poitevin et aux abords de la Sèvre Niortaise, qui est à l'origine d'inondations de plaines à évolution lente, et notamment au niveau de certains secteurs fortement urbanisés de Niort.



ZONES INONDABLES DU TERRITOIRE DE NIORT AGGLO



La crue de 1936 constitue actuellement la référence en matière de Plus Hautes Eaux Connues (PHEC) pour la Sèvre Niortaise avec 14,18 m NGF à Niort. Les débits atteints lors de la crue de décembre 1982 sont parmi les plus élevés connus mais n'ont pas généré les cotes maximales à Niort (14,15 m NGF). La période de retour de cette crue est estimée à 30 ans. Les événements de 1904, 1906 et 1961 sont aussi trois événements importants, de même que la crue de janvier 95 dont la période de retour est estimée à 10 ans.

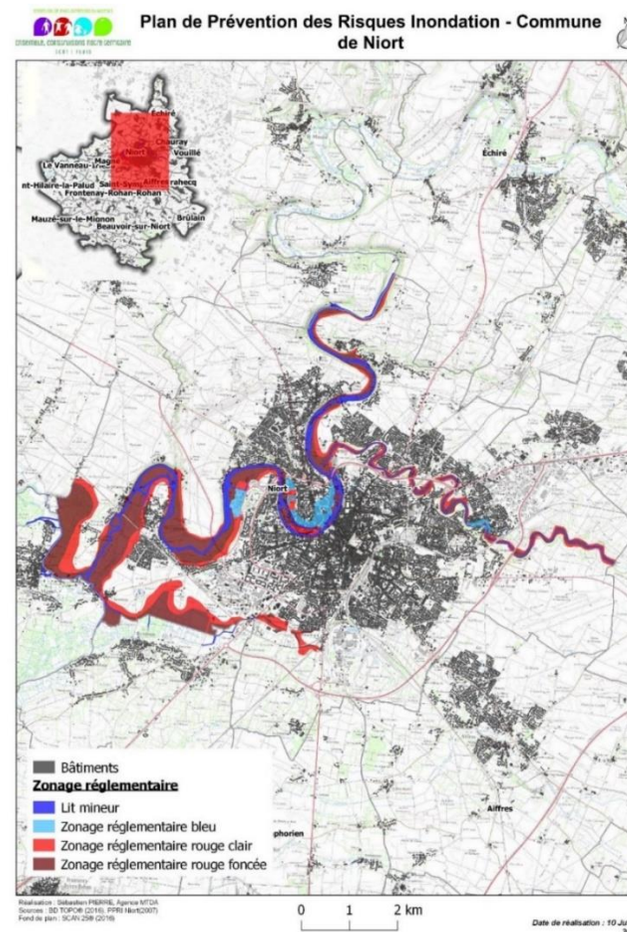
L'atlas des zones inondables met également en avant d'autres cours d'eau soumis à des phénomènes de crues notamment la Guirande, la Courance, le Mignon, les Alleuds et le Lambon.

Les crues des cours d'eau du territoire sont liées à la pluviométrie mais aussi à l'évacuation de l'eau du Marais vers la mer, qui dépend des coefficients de marée. En effet, lorsque le niveau de la marée est supérieur à celui des cours d'eau, les portes à flot sont fermées et le Marais stocke les eaux de pluies. Cette singularité hydrologique, associée à des pentes très faibles, rend souvent difficile l'évacuation des crues.

La prise en compte de ces risques inondation est bien engagée sur la Sèvre, avec l'approbation le 3 décembre 2007 du **1^{er} Plan de prévention des Risques Inondation de Niort⁵ sur la Sèvre Niortaise, le Lambon, ainsi que le ruisseau de Romagné.**

Un 2nd PPRi sur le secteur de la Sèvre Niortaise Amont, prescrit en mars 2014, a été approuvé le 21 mars 2017 et couvre les communes de Sciecq, Saint-Maxire, Échiré, Saint-Gelais et Chauray sur Niort Agglo⁶. Les PPRi valent servitude d'utilité publique et doivent être annexés au PLUi, en intégrant la réglementation particulière des zones soumises au risque inondation :

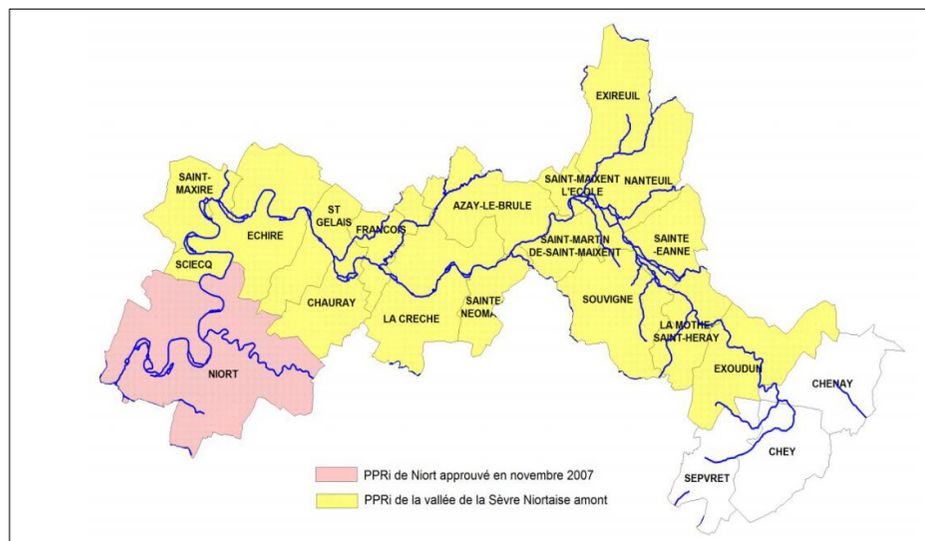
- Les **zones rouges (A)** : Elles sont à préserver de toute urbanisation nouvelle.
- Les **zones bleues (B)** : Les constructions sont autorisées sous réserve du respect de prescriptions techniques visant à réduire leur vulnérabilité au risque inondation.



PLAN DE PREVENTION DES RISQUES INONDATION – COMMUNE DE NIORT

⁵ Les PPR ont pour objectif de réglementer de manière pérenne les usages du sol dans les zones concernées par les risques, et de maîtriser l'aménagement et l'urbanisation dans les zones les plus vulnérables.

⁶ <http://www.deux-sevres.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-eau-risques-naturels-et-technologiques/Prevention-des-risques-naturels-majeurs-et-technologiques/Plans-de->

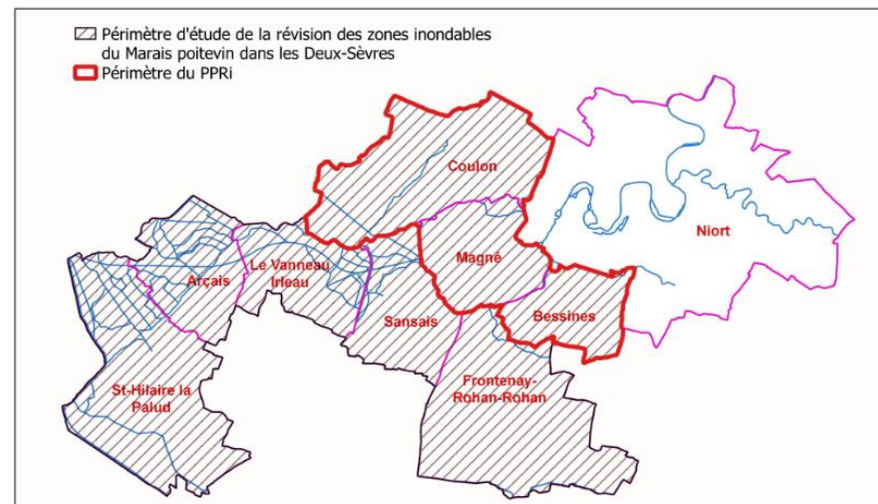


PERIMETRES DES PPRi DE NIORT ET DE LA VALLEE DE LA SEVRE NIORTAISE AMONT

Un 3^{ème} PPRi sur le secteur du Marais Poitevin, prescrit en juin 2022, a été approuvé le 13 novembre 2023 et couvre les communes de Bessines, Coulon et Magné. Il est opposable aux tiers depuis le 19 janvier 2024.

La démarche qui a consisté à définir l'aléa inondation a concerné initialement l'intégralité du Marais poitevin dans les Deux-Sèvres, soit le territoire de huit communes : Bessines, Magné, Coulon, Frontenay-Rohan-Rohan, Sansais, Le Vanneau-Irleau, Arçais et Saint-Hilaire-la-Palud, ceci dans l'objectif de réviser l'atlas des zones inondables du Marais poitevin correspondant à ce territoire, établi en 1997.

Au regard de la nature des enjeux identifiés (part importante de zones urbanisées et urbanisables) et de la pression foncière extérieure liée à la proximité avec Niort, l'Etat a décidé qu'il était pertinent d'établir un PPRi seulement sur le territoire de ces trois communes : Bessines, Coulon et Magné.



PERIMETRE DE LA REVISION DES ZONES INONDABLES DU MARAIS POITEVIN DANS LES DEUX-SEVRE ET PERIMETRE DU PPRi (SOURCE : PPRi)

b) Ruissellement des eaux pluviales

L'artificialisation des sols entraîne une imperméabilisation et donc un ruissellement des eaux pluviales. Lors de pluies de forte intensité ou sur une période longue, le réseau de collecte et les bassins de rétention des eaux pluviales peuvent arriver à saturation, ce qui peut conduire à des inondations ponctuelles. Les communes les plus urbanisées sont les plus concernées par ce risque notamment la commune de Niort. Le schéma directeur des eaux pluviales de Niort est validé depuis 2017. Il est donc opposable

Selon le zonage et schéma directeur des eaux pluviales de la commune de Niort, la commune dispose d'un réseau d'eaux pluviales suffisant pour répondre aux besoins à l'exception de quelques points critiques, qui représentent des zones vulnérables aux inondations :

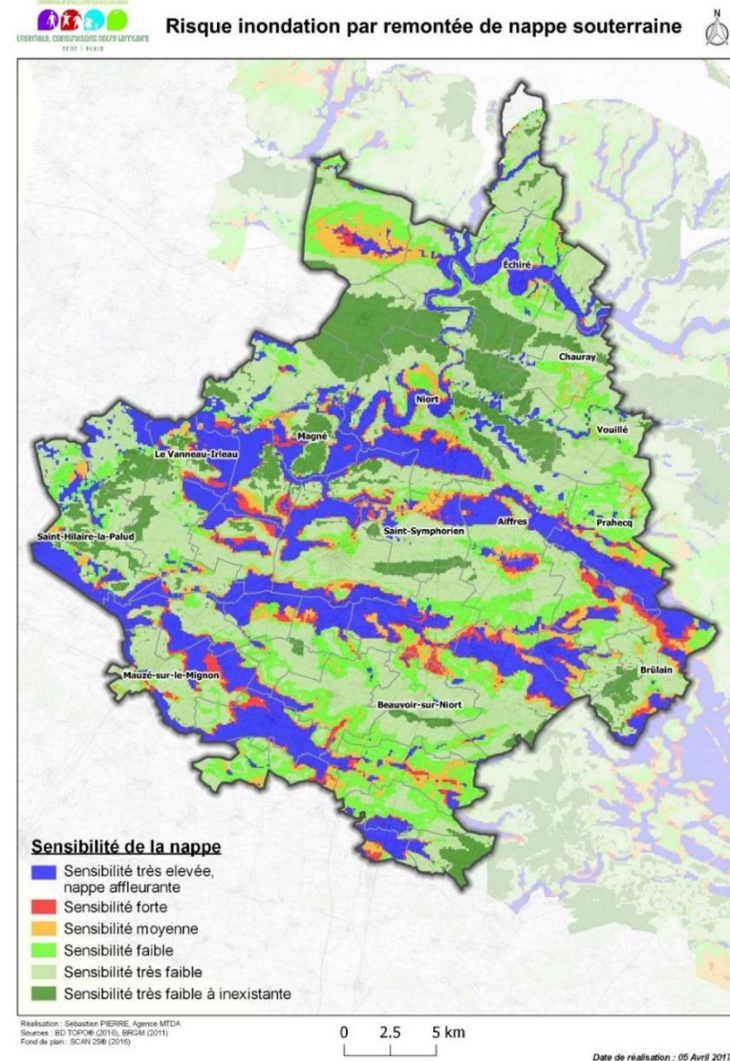
- L'axe principal du réseau, de la rue de la Terraudière au quai de la Préfecture, avant le passage en siphon sous la Sèvre ;

- La rue de la Boule d'Or, avec des mises en charge remontant jusqu'à la rue Tartifume.
- Le boulevard de l'Atlantique, avec des mises en charge par influence aval depuis l'avenue de La Rochelle ;
- L'avenue de Limoges, en amont des bassins de rétention du même nom ;
- La rue du Collège à son intersection avec la rue du Coteau Saint-Hubert.

De plus, les secteurs à urbaniser, définis aujourd'hui dans le PLU de la ville de Niort, vont engendrer une artificialisation supplémentaire des sols et augmenter les volumes collectés dans le réseau d'eaux pluviales. Si aucune gestion des eaux pluviales n'est prévue dans ces nouveaux aménagements, des inondations pourront voir le jour sur de nouveaux secteurs.

Afin de guider au mieux les aménagements futurs, le zonage pluvial réalisé indique les zones à risque d'inondation par ruissellement pluvial :

- R0 = zone à risque faible ;
- R1 = zone à risque modéré, important ou participant aux débordements à l'aval.



RISQUE INONDATION PAR REMONTEE DE NAPPE SOUTERRAINE SUR LE TERRITOIRE DE NIORT AGGLO

Le territoire est soumis à un fort risque d'inondation par remontée de nappes, lorsque les eaux pluviales font monter en niveau de nappes d'eaux souterraines affleurantes.

Niort Agglo est en effet couverte par des superficies importantes de zones à sensibilité très élevée, situées dans le Marais et le long du réseau hydrographique.

c) Risque sismique

Selon le zonage sismique entré en vigueur le 1^{er} mai 2011, le territoire, comme l'ensemble du département des Deux-Sèvres est soumis à risque de séisme de niveau 3, soit à un risque de sismicité modérée (DDRM, 2013).

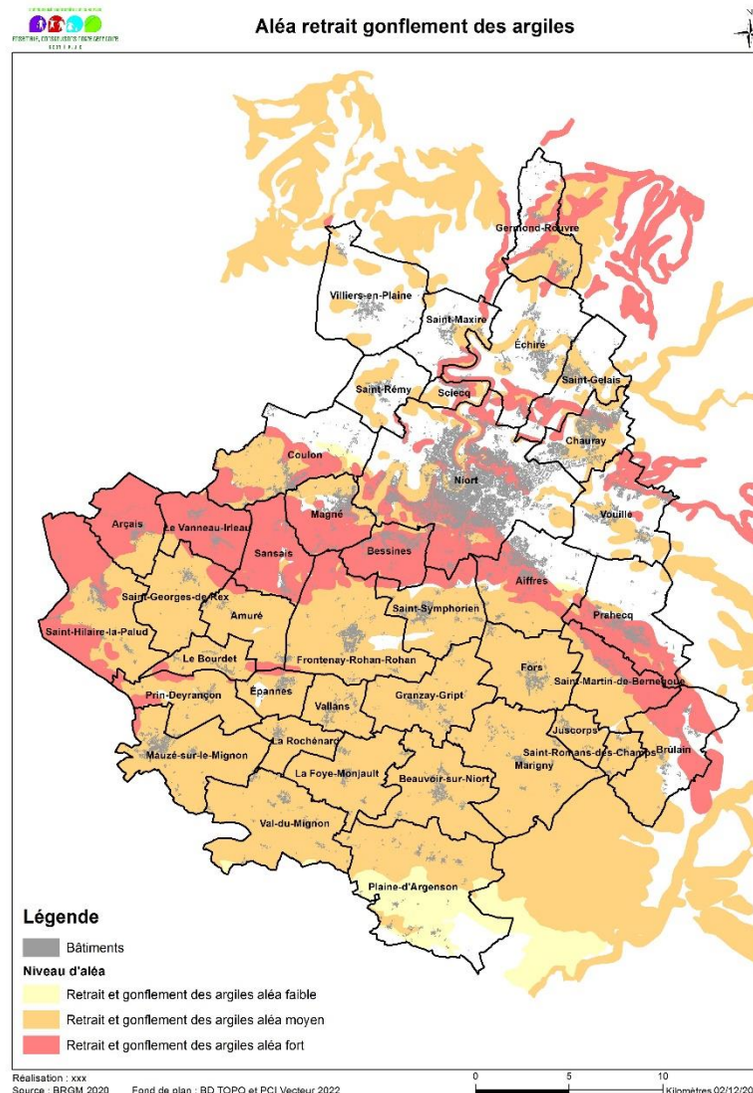
Bien que quelques phénomènes sismiques de faible amplitude aient été signalés sur Niort Agglo, les enjeux humains restent modérés.

d) Risque de retraits / gonflements des argiles

Les terrains argileux sous l'effet des variations climatiques sont soumis à des gonflements (période humide) et des tassements (périodes sèches), qui peuvent potentiellement avoir des conséquences importantes sur les bâtiments (fissurations, rupture de canalisations...).

Toutes les communes ont fait l'objet d'au moins un arrêté de catastrophe naturelle en lien avec un retrait/gonflement des argiles (DDRM, 2013). L'ensemble de Niort Agglo est donc concerné par ce risque même si la sensibilité est plus ou moins forte selon les communes en fonction de la présence d'argiles dans le sol. Les secteurs les plus

sensibles sont situés au centre et au Sud de la communauté d'agglomération.



RISQUE RETRAIT GONFLEMENT DES ARGILES SUR LE TERRITOIRE DE NIORT AGGLO

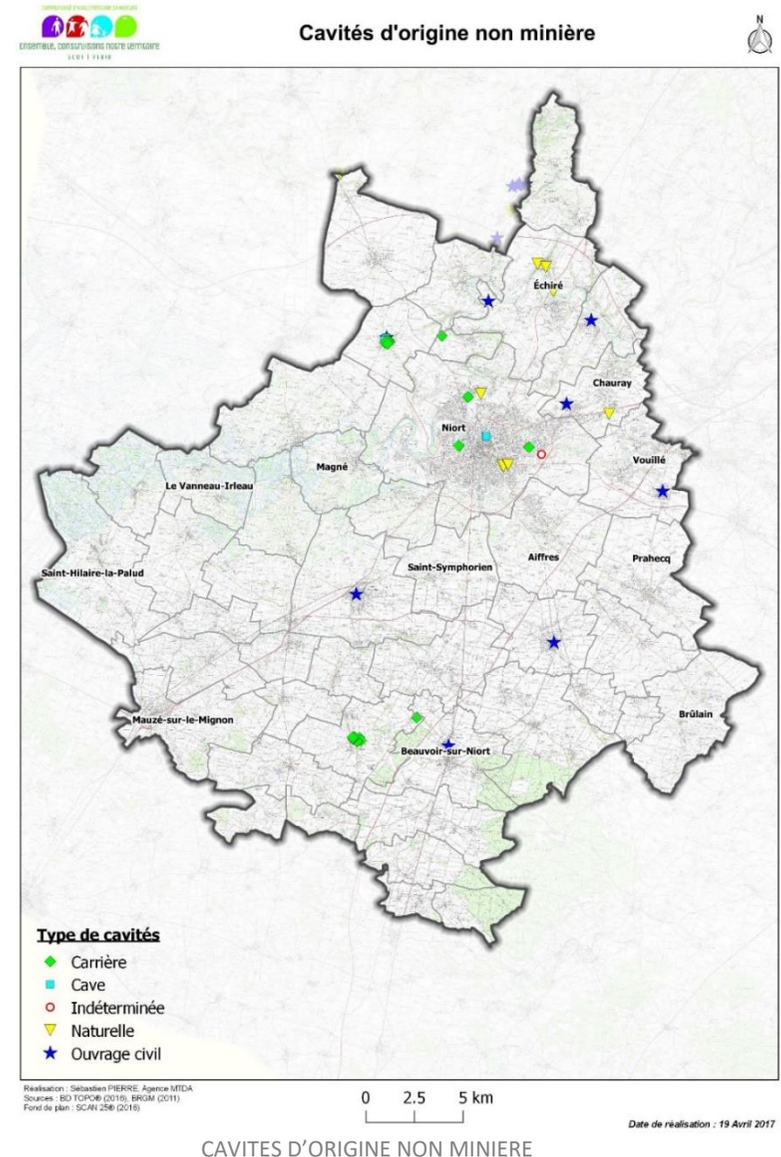
e) Risque d'érosion et d'effondrement des berges

Des phénomènes d'érosion et d'effondrement de berges peuvent subvenir le long de la Sèvre Niortaise et peuvent être problématiques lorsque des habitations ou des routes sont situées à proximité. Selon Géorisque, les communes d'Arçais, du Vanneau-Irleau, de Magné et de Sansais sont concernées par un risque d'érosion de berge.

f) Risque d'effondrement de cavités

Niort Agglo est concernée, notamment au Nord, par plusieurs cavités, qu'elles soient naturelles ou anthropiques (ouvrages civils, anciennes carrières, souterrains...).

Le BRGM recense plus précisément 51 cavités sur 12 communes du territoire de Niort Agglo (Niort : 14 ; Saint-Rémy : 12 ; La Foye-Monjault : 9 ; Échiré : 5 ; Sciecq, Chauray et Saint-Gelais : 2 ; Germond-Rouvre, Vouillé, Frontenay-Rohan-Rohan, Fors, Beauvoir-sur-Niort : 1). Le risque d'effondrement de cavités doit donc être pris en compte, même si aucun arrêté de catastrophe naturelle ne fait mention d'un évènement de ce type.



g) Risque de rupture de barrage

Les risques majeurs sont associés aux barrages de plus de 20 mètres de hauteur. Un barrage de cette envergure, le barrage de la Touche Poupard, peut représenter un risque pour Niort Agglo, qui se situe en aval.

Les communes concernées par ce risque sont : Arçais, Bessines, Chauray, Coulon, Échiré, Le Vanneau-Irleau, Magné, Niort, Saint-Gelais, Saint-Maxire, Sansais et Sciecq (DDRM, 2013). Les zones d'habitation et d'activité en bordure de la Sèvre Niortaise seraient directement impactées par l'onde de submersion.

Le barrage de la Touche Poupard est implanté dans la commune de Saint-Georges-de-Noisne à 47 km en amont de Niort (Nord-Est), sur le ruisseau Le Chambon, un affluent de la Sèvre niortaise.

D'une hauteur de 36 mètres et d'une longueur de 200 mètres, il peut stocker jusqu'à 15 millions de m³ par an pour l'alimentation en eau potable (7 millions de m³), l'irrigation (3 millions de m³) et le soutien à l'étiage (5 millions de m³). Il a été mis en service en 1995 et est exploité par la CAEDS (Compagnie d'Aménagement des Eaux des Deux-Sèvres). Le risque de rupture brusque et imprévue est aujourd'hui extrêmement faible. La situation de rupture pourrait plutôt venir d'une dégradation de l'ouvrage.



h) Evènements climatiques

Un évènement climatique est un phénomène traité par la vigilance météorologique à savoir : vent violent, pluie-inondation, orage, neige-verglas, inondation, avalanche, canicule, grand froid et vagues-submersion.

Le département a été sévèrement touché par des épisodes violents de tempêtes et notamment par plusieurs évènements de grande ampleur : tempêtes Lothar et Martin (1999), tempête Klaus (2009), tempête Xynthia (2010).

En outre, de nombreux orages violents ou tornades se produisent régulièrement dans le département des Deux-Sèvres. Les évènements exceptionnels ont souvent des effets très localisés mais on dénombre plusieurs évènements qui ont touché l'ensemble du département. Ainsi, les orages de 1983 ont provoqué des tornades et des fronts de rafales, notamment dans la ville de Niort et le Marais poitevin. Ces orages ont dévasté le Marais poitevin et la forêt de Chizé. Plus récemment, en 2013, un violent orage et une pluie de grêlons ont balayé les Deux-Sèvres, placé en vigilance orange.

Les épisodes de chutes de neige et de verglas sont, à contrario, plutôt rares dans le département des Deux-Sèvres. Néanmoins, il n'est pas à négliger d'autant plus que la population et les pouvoirs publics n'ont pas l'habitude d'être confrontés à ces situations. Février 1956, décembre 1967, janvier 1979 et janvier 1987 constituent des événements exceptionnels pour le département.

Le département des Deux-Sèvres est enfin ponctuellement touché par des périodes de températures exceptionnelles. Les 4 principales vagues de froid survenues depuis 1947 se sont produites, en février 1956,

janvier 1963, janvier 1985 et janvier 1987. L'épisode de 1956 est le plus significatif dans sa durée et dans son intensité.

La France a connu, depuis 1947, ses plus grosses canicules lors des étés de 1947, 1976, 1983, 1994, 2003 et 2006. La canicule de 2003 a été l'épisode le plus chaud avec des températures de l'ordre de 40°C.

6) Synthèse – Partie C1

Atouts	Opportunités
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Un réseau hydrographique développé et des aquifères exploitables ▪ Des rendements réseaux pour l'eau potable satisfaisants ▪ Des périmètres de protection de captage qui protègent la ressource en eau ▪ Un programme Re-Sources qui agit sur l'amélioration de la qualité de l'eau ▪ Une eau potable de bonne qualité après traitement ▪ Des interconnexions entre syndicats et une diversification de l'origine de l'eau potable qui permettent une meilleure sécurisation de la ressource ▪ Une production locale d'énergies renouvelables ▪ Labellisation de la CAN comme « Territoire à Énergie positive pour la croissance verte » en 2016 ▪ Une bonne qualité de l'air en général 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Développer les énergies renouvelables en valorisant les ressources du territoire ▪ Valoriser la démarche de PCAET dans le PLUi-D pour améliorer l'autonomie énergétique du territoire
Faiblesses	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Des assecs de plus en plus fréquents ▪ Des pollutions diffuses qui menacent la qualité des eaux brutes ▪ Des nappes vulnérables aux pollutions de surface en lien avec la géologie du territoire ▪ Des nappes en mauvais état quantitatif ▪ Un aménagement important du réseau hydrographique ▪ Des défauts d'entretien dans le marais qui nuisent à sa pérennité ▪ Plusieurs usages dépendants de l'eau : l'alimentation en eau potable, l'agriculture et à la marge l'industrie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les effets du changement climatique, avec des répercussions sur la ressource en eau, la biodiversité et la santé des populations ▪ Une dégradation du marais en lien avec les problématiques d'entretien ▪ Des conflits d'usages autour de l'eau ▪ Un changement climatique qui peut avoir des répercussions sur les consommations énergétiques

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Un territoire dépendant des énergies fossiles d'un point de vue énergétique▪ Des consommations énergétiques et des émissions de GES non négligeables principalement dues aux déplacements et au chauffage, entraînant la précarité énergétique de 5 500 ménages en 2011▪ Une production énergétique renouvelable surtout tournée vers le bois▪ Une qualité de l'air non homogène | |
|---|--|

2. Une mobilité structurante, support du développement urbain

1) Un lien renforcé entre mobilité et urbanisme

A. Des réflexions sur le lien projets urbains/mobilités

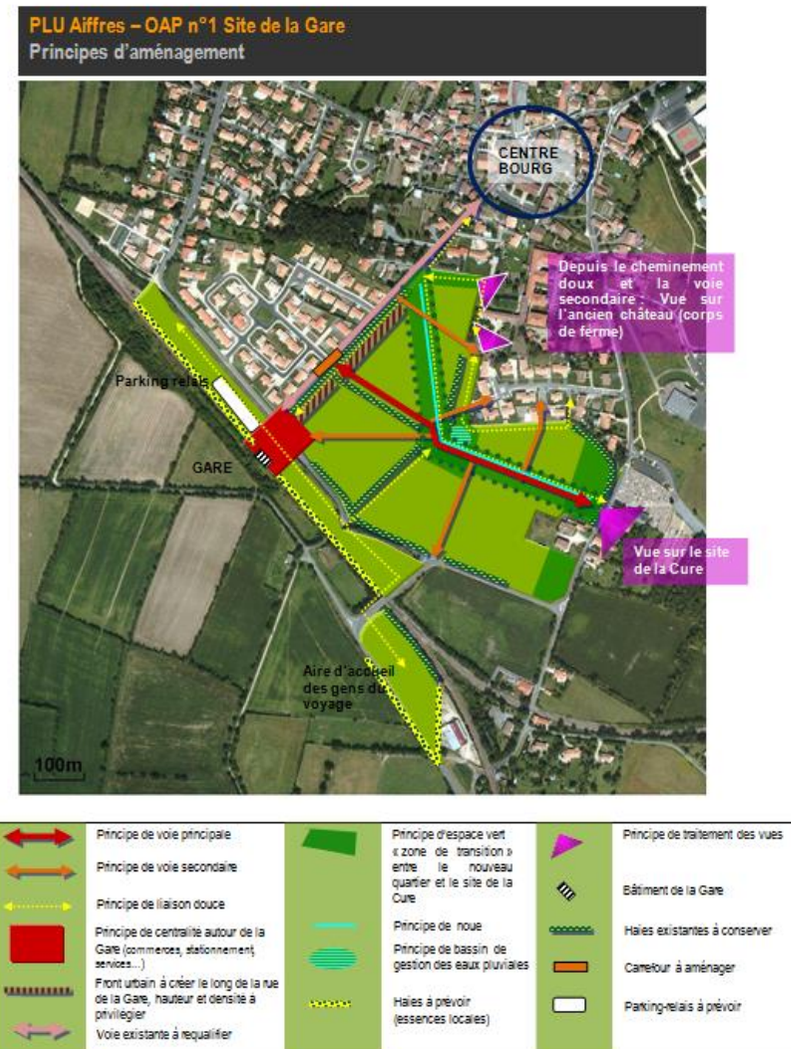
Depuis quelques années, les gares affirment leur rôle central dans l'aménagement du territoire et dans la vie urbaine. Elles constituent de véritables lieux d'échange (intermodalité) et de vie. La gare devient un lieu de projet urbain, qui accueille des activités mixtes, œuvrant dans le sens d'une ville plus durable (rapport densité/déplacements) et donnant vie au quartier.

À ce titre, le territoire de la Communauté d'Agglomération du Niortais compte quelques projets, que l'on retrouve dans les OAP des PLU actuels :

- Le projet autour de la gare de Mauzé-sur-le-Mignon
- Le projet autour de la gare d'Aiffres



FIGURE 426 : OAP DU PLU DE MAUZE-LE-MIGNON



EXTRAIT DU PLU D'AIFFRES, OAP SUR LE SITE DE LA GARE

Par ailleurs, Niort Agglo a engagé la réflexion sur la recomposition du quartier Gare Niort-Atlantique.

B. Une interface transport – urbanisme considérable

FOCUS SUPRA-TERRITORIAL

Le DOO du SCoT du Pays de Gâtine exige d'inscrire dans les PLU que des aires de covoiturage devront être déployés le long des grands axes permettant de rejoindre Niort, afin de faciliter les déplacements tout en réduisant les flux automobiles (2015).

Le PADD du SCoT du Pays Haut Val de Sèvre (2013) préconise le développement de pôles d'échanges multimodaux (gares de St-Maixent et de la Crèche). Il appelle également à la mise en place de partenariats avec les AOM (Autorité Organisatrices de la Mobilité : Conseils Départemental et Régional, CAN ...) pour une meilleure articulation et mise en cohérence des stratégies. Le DOO valorise aussi le développement des aires de covoiturage, particulièrement au niveau des gares (la Crèche et Saint-Maixent-l'École).

Le SCoT du Pays Mellois (2015) indique une quinzaine d'aires de covoiturage structurantes, existantes ou à aménager.

Le PADD du SCoT d'Aunis mentionne le scénario retenu dans l'étude déplacements – transports de 2009 – 2010, proposant la création de plateformes de covoiturage / parkings-relais équipées de parcs sécurisés pour les vélos, dans les pôles structurants ou les autres communes, et le long des axes routiers principaux du territoire.

Qu'ils soient à dominante d'habitat, d'activités, d'équipements ou autres, on ne relève pas de projet urbain connu appelé individuellement à générer des flux considérables de déplacements. Seule la Zone d'activités économiques Terres de Sport, à l'Est de Niort, va induire un trafic conséquent substantiel aux heures de pointe, pouvant détériorer les conditions de circulation à réseau constant, bien que les surfaces affectées aient été revues à la baisse. De même, le cumul des projets de zones d'habitat portés par les communes va renforcer la demande sur les radiales en direction de Niort et des principales zones d'activités. Il

peut en résulter des phénomènes de congestion ou de report de trafic à travers des quartiers résidentiels ou sur des axes secondaires non dimensionnés pour cela. Des projets à l'interface de l'urbanisme et des transports comme ceux de la Gare ou de l'avenue de Limoges pourraient aussi impacter les déplacements.

En revanche, les conditions de déplacements difficiles dans le secteur Mendès-France conduisent à restreindre son développement. La problématique des déplacements doit nécessairement être prise en compte dans le cadre des projets urbains et ce, de plusieurs manières :

- Par la localisation du projet urbain, ses distances avec les centralités et ses conditions de desserte par les transports collectifs et le réseau viaire,
- Par le programme urbain, et notamment la mixité ou non des fonctions, qui impacte sur la nécessité de recourir à la voiture pour atteindre les pôles générateurs,



VUE AERIENNE DE L'ENTREE EST DE NIORT (SOURCE : GOOGLE MAPS)

- Par la densité urbaine, qui va certes multiplier les flux, mais également permettre de proposer une desserte de qualité en transports et la présence d'aménités sur le site,
- Par la composition urbaine, dont les réseaux de déplacements peuvent favoriser tel ou tel mode,
- Par le traitement des espaces publics, qui peuvent inciter à recourir aux modes actifs.

2) De nouvelles façons d'aborder la mobilité dans les aménagements

A. Des zones de circulation apaisées au profit des modes actifs

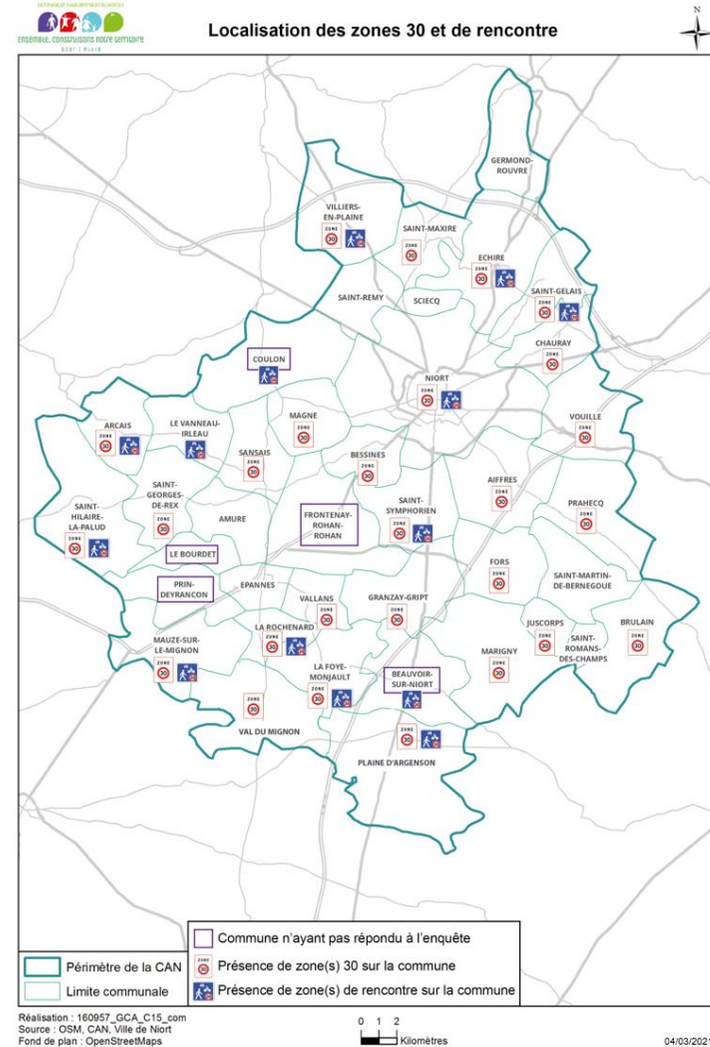
Sur le territoire de Niort Agglo, les flux de déplacements piétons les plus élevés concernent le centre-ville de Niort. Selon l'EDVM de 2016, environ 40 000 déplacements quotidiens internes ou en lien avec le centre-ville sont réalisés à pied, 5 000 à vélo, sur un total de 135 000 déplacements. La marche est aussi assez utilisée par les habitants des faubourgs de Niort, des quartiers d'habitat social et de certains centres bourgs périphériques.

Le SCoT de Niort Agglo identifie le développement de la pratique de la marche et du vélo comme enjeu, à Niort comme ailleurs. Il est stratégique en termes de transfert modal, de lutte contre la pollution atmosphérique, de nuisances sonores, d'ambiance urbaine et de santé.

En 2021, seules 10 communes ne proposent pas de zone de circulation apaisée. Le recours à la zone de rencontre concerne un tiers des communes, la zone 30 deux-tiers.

Certaines communes non équipées sont confrontées à des nuisances liées au passage de poids-lourds, ne respectant pas toujours les interdictions de circulation, et des vitesses excessives dans leur centre

bourg (Amuré, Germond-Rouvre, Saint-Rémy). Certaines sont parfois utilisées comme « raccourci » par les automobilistes pour éviter les zones saturées de l'agglomération, générant ainsi des nuisances et de l'insécurité pour les usagers, notamment aux abords des écoles.



LOCALISATION DES ZONES 30 ET DE RENCONTRE

Pour l'essentiel, le développement des zones de circulation apaisée relève de la compétence communale. Le développement des aires piétonnes doit être mûrement réfléchi, car le cycliste peut en pâtir puisqu'il doit obligatoirement descendre de son vélo. De ce fait, la création d'une zone piétonne réduit la vitesse du cycliste et rend sa pratique moins intéressante, voire incite à son report sur une rue voisine. La volonté de développer les zones figure bien dans le PADD (objectif 3.2.) et le POA (introduction du D). Le développement des zones de circulation apaisées, piétonnes ou non, doit donc être étudié au préalable en termes de réglementation, de périmètre et jalonnement des flux supprimés, ainsi que de leurs impacts prévisibles. Par ailleurs, il est rappelé que les zones de rencontre créées sur les tracés du Schéma Directeur Cyclable de Niort Agglo sont considérées comme des actions permettant le partage de la voirie et donc l'insertion des cycles.

B. L'amélioration de l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite

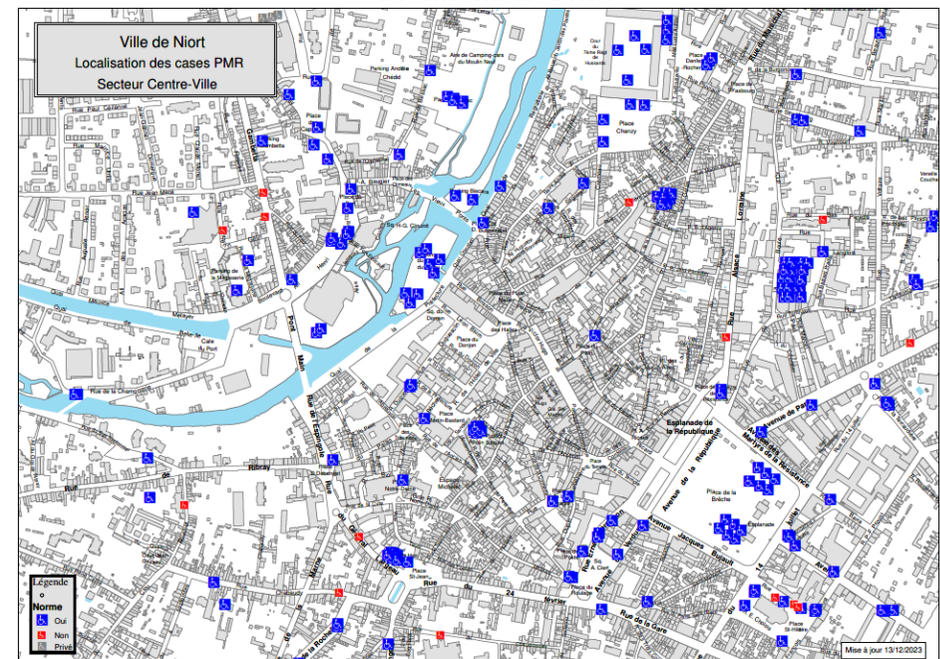
Dans le cadre de la Loi de février 2005 pour l'égalité des droits et des chances, l'ensemble des communes a eu l'obligation de réaliser un Plan d'Accessibilité des Voiries et de l'Espace public (PAVE) afin de définir un programme de mise en accessibilité des rues et trottoirs des zones agglomérées.

Ces opérations sont planifiées au gré des opérations de voiries, créations ou reprises. Lors de l'enquête menée auprès des communes en 2017, 29 communes de l'agglomération avaient déclaré avoir réalisé leur PAVE. La mise en œuvre est très variable selon les communes. Certaines se sont arrêtées au simple PAVE, d'autres souhaiteraient agir mais manquent de moyens, une majorité réalise la mise en accessibilité au fur et à mesure des aménagements de voirie. Aucune, semble-t-il, ne met en œuvre son PAVE de manière « proactive », indépendamment

d'autres considérations. Certaines communes arguent du fait que les PAVE ne sont désormais plus obligatoires pour les communes de moins de 1 000 habitants.

Outre l'espace public, l'accessibilité pour tous s'entend sur l'ensemble d'une chaîne de déplacement intégrant notamment les transports publics. A ce titre, Niort Agglo a approuvé en septembre 2015 le Schéma Directeur d'Accessibilité de son réseau de transport, validé par la Préfecture en mars 2016 (un premier SDA avait été engagé dès 2008 mais moins approfondi), renforcé par la définition d'un Sd'AP (Schéma d'Accessibilité Programmé) la même année. Ce document planifie la mise aux normes PMR du matériel roulant et des points d'arrêts du réseau. Le service TANLIB à la demande PMR est ouvert aux personnes ayant une carte d'invalidité à hauteur de 80 % par la MDPH.

Stationnement PMR



 Oui	sur domaine public aux normes
 Non	sur domaine public non réglementaires
 Privé	sur domaine privé

La carte ci-avant est un zoom de l'offre de places de stationnement PMR présente sur le centre-ville de Niort.

1 302 places sont recensées sur le territoire de Niort :

- 633 places PMR du domaine public aux normes ;
- 41 places PMR du domaine public non réglementaires* ;
- 628 places PMR du domaine privé (parking des commerces, grandes surfaces, etc.).

** correspond généralement à des places non conformes aux normes en vigueur (basées sur l'accessibilité en fauteuil roulant, qui concerne moins de 10% des PMR) mais maintenues car utilisées par des personnes PMR qui en avaient fait la demande (et à qui elles conviennent a priori).*

C. Des initiatives en faveur des « nouvelles mobilités »

Les nouvelles mobilités se situent au carrefour de trois facteurs de développement : l'écologie, l'innovation numérique et les modes de vie. Le renforcement de l'offre de ces mobilités émergentes sur le territoire de Niort Agglo peut contribuer à réduire la croissance de la circulation motorisée. Plusieurs types d'initiatives émergent.

Les entreprises et administrations du territoire montrent un intérêt certain à la mise en place de plans de mobilité employeur et sont nombreuses à se lancer dans le déploiement du forfait mobilité durable pour aider à la mobilité de leurs salariés. Plusieurs d'entre eux se sont inscrits aux formations sur le plan de mobilité employeurs proposées par l'ADEME et relayées par l'Agglomération.

9 employeurs ont officiellement transmis à l'agglomération leur Plan de mobilité.

Le conseil en mobilité de l'agglomération proposé depuis 2010 est régulièrement sollicité par des employeurs qui souhaitent bénéficier d'informations ou organiser des stands d'informations mobilité au sein de leur structure.

On observe depuis 2016 une très bonne participation des employeurs du Niortais au Challenge de la Mobilité proposé par la Région Nouvelle-Aquitaine et relayé localement (jusqu'à 33 établissements inscrits et 742 salariés participants). Des initiatives sont ainsi prises, telles la mise en place de navettes internes intersites ou en direction de la Gare SNCF, la mise à disposition de flottes de VAE en interne, et plus récemment, l'expérimentation de dispositifs de co-financement de covoiturage pour les salariés à l'aide d'applications dédiées.

Concernant la mobilité des scolaires, Niort Agglo a entrepris plusieurs types d'actions ces dernières années :

- l'Opération pour les CM2 leur permettant la découverte du réseau de transports collectifs ;
- la mise en place des guides pour établissements scolaires permettant de connaître l'ensemble des services scolaires organisés depuis chaque commune de Niort Agglo ;
- la mise en place du kit établissement scolaire (cartes réseaux, fiches horaires, plan pôles d'échange et guide établissement).

En revanche, il n'a pas été instauré d'intervention de type « plan de mobilité scolaire » à l'échelle des établissements eux-mêmes et proposant des démarches globales intégrant sensibilisation et sécurisation des abords d'écoles.

La « location » d'un véhicule standard plutôt que son appropriation, ainsi que la motorisation électrique, rebutent encore beaucoup d'automobilistes. Néanmoins, les vertus de l'autopartage liées à la baisse de la mobilité motorisée doivent conduire à ne pas écarter cette solution à moyen ou long terme, lorsque l'aversion de certains se sera atténuée, que l'organisation du stationnement sera plus incitative, que la fiabilité économique de ce type de service se sera améliorée.

Le SDIEP a réalisé en 2022 le Schéma Directeur d'Installations de recharges électrique sur le territoire départemental. Il prévoit le déploiement de plus de 1 000 bornes de recharges électriques sur ce territoire, dont Niort Agglo.

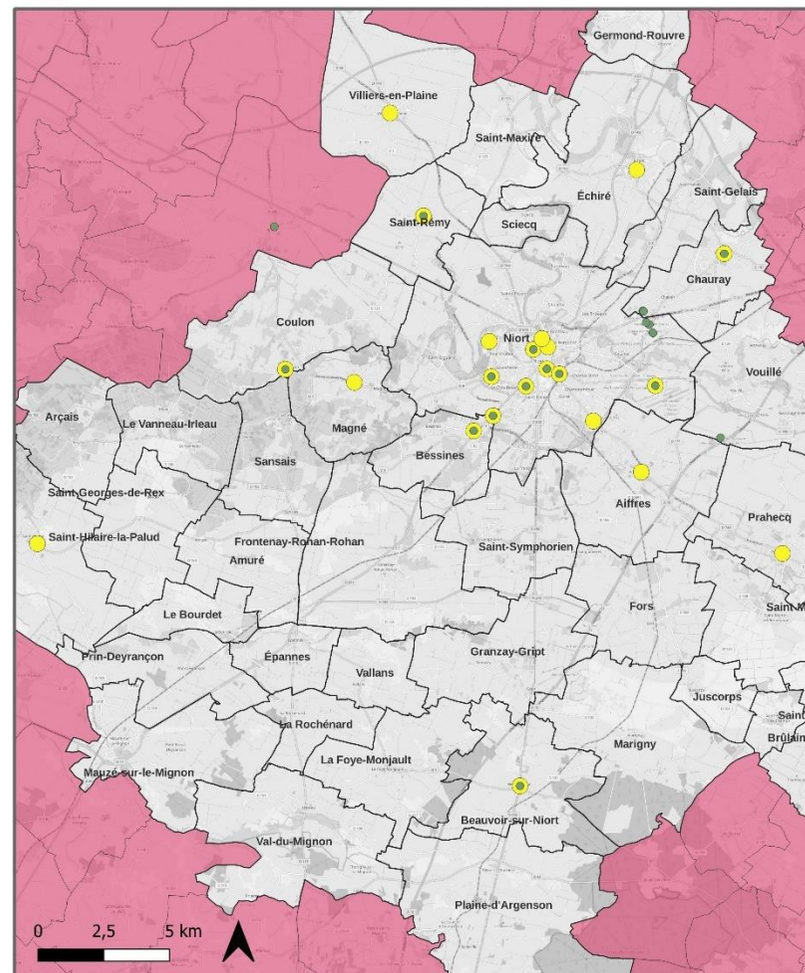
En l'attente, l'offre de bornes est aujourd'hui plus dense dans la ville centre, mais plusieurs bourgs traversés par les radiales départementales sont également équipés. En revanche, des communes de plus grande taille comme Mauzé-sur-le Mignon ou Frontenay-Rohan-Rohan ne sont pas équipées. De plus, pour rappel, le Code de la Construction et de l'Habitat (art. R111-14-3 et suivants) rend obligatoire l'installation de bornes dans les locaux d'activités et de services publics neufs. Quelques grandes surfaces commerciales (ex : Leclerc, Géant, Castorama) ont aussi installé leur propre borne sur leur parking, ouverte au public.

Un service de location de VAE a vu le jour en octobre 2017 (3 mois gratuits puis location longue durée payante) avec une première flotte de 40 VAE qui s'est étendue à 1 000 VAE en 2021. En complément, 3 vélos-cargos sont en prêt pour 1 mois gratuit, de même que 15 trotinettes électriques pour favoriser l'intermodalité (2 mois gratuit puis abonnement à tarif modéré).

Une offre de location de vélo en libre-service électriques a été mise en place en janvier 2020 avec désormais 100 vélos répartis sur 7 stations.



Localisation bornes de recharge électrique



Auteur : AVT
Sources : OSM (parkings), Ville de Niort, Ségolis réseau AlterBase et CAN
Fond de plan : OSM
Date : 15/02/2023



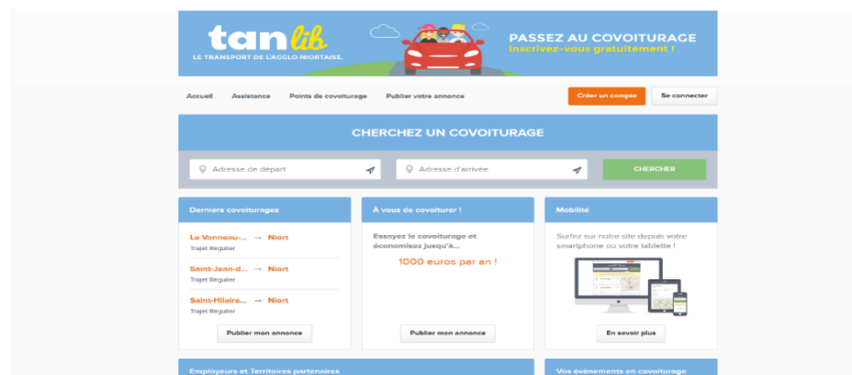
- IRVE_autre_borne
- IRVE_AlterBase

LOCALISATION DES BORNES DE RECHARGE (SOURCE NIORT AGGLO, ALTERBASE)

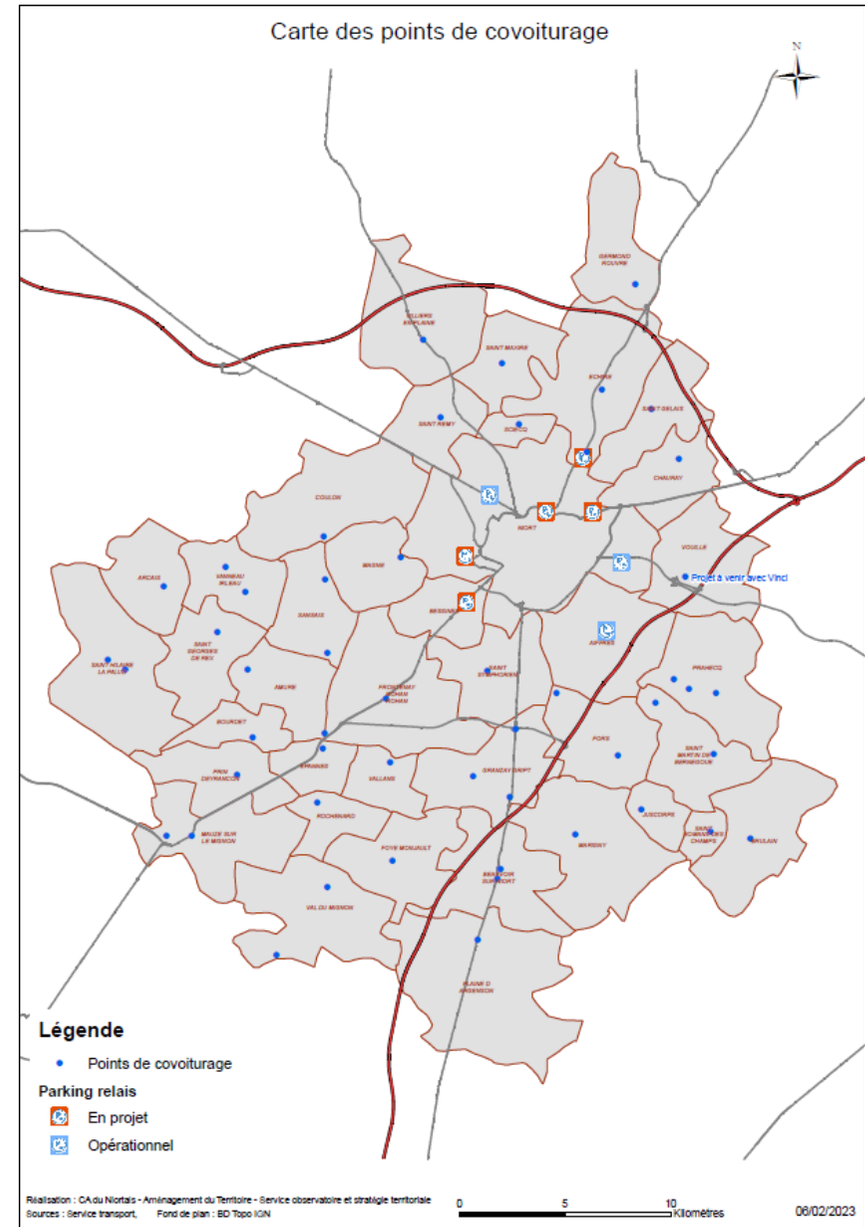
Le 18 novembre 2013, le CD79 a approuvé son Schéma Directeur des Aires de Covoiturage du Conseil Départemental 79. Celui-ci identifie des aires de covoiturage potentielles sur le territoire de Niort Agglo (1 sous MOA CD79 à Granzay-Gript, 2 sous MOA ASF et 6 sous MOA Communes ou Niort Agglo), mais ne propose pas d'aide financière pour leur aménagement. L'aire de covoiturage de Granzay-Gript a été aménagée en juin 2020.

La pose de panneaux de signalisation est proposée gratuitement aux communes qui en feraient la demande : seule la commune de Sansais a sollicité l'aide départementale suite à la réalisation d'une telle aire, avec 10 places. Un parking existe sur l'échangeur ASF de Vouillé, mais il n'est pas officiellement identifié comme aire de covoiturage. Ces dernières années, la proposition a été reprise par Niort Agglo, de fourniture de la signalisation pour les points de covoiturage. Toutes les communes s'en sont saisies, hormis Vouillé qui a un projet avec ASF mais qui utilisera la signalétique de l'agglomération, et Amuré qui s'est bien inscrit dans le dispositif mais à l'aide de panneaux virtuels.

Nota : les parcs-relais sont traités dans un autre chapitre.



PAGE D'ACCUEIL DU SITE DE COVOITURAGE DEVELOPPE PAR LA CAN AVEC SON SERVICE MOBILITE (SOURCE : WWW.COVOITURAGE-TANLIB.FR)



POINTS DE COVOITURAGE

3) Synthèse – partie C2

Atouts	Opportunités
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assez forte diffusion des zones 30, zones de rencontre présente dans une commune sur quatre ▪ Schéma d'Accessibilité Programmée existant (à réviser) avec déjà 1/3 des arrêts mis aux normes ▪ La Sèvre Navigable, projet d'ampleur et valorisant pour le territoire ▪ Des démarches « qualités » engagées sur les entrées de ville ▪ De nombreux exemples d'apaisement de la circulation au profit des modes actifs, sur tout le territoire ▪ Développement progressif des parkings-relais et des aires et points de covoiturage 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Développement urbain de plus en plus favorable aux modes alternatifs à la voiture ▪ Intérêt des grandes entreprises pour les Plans de mobilité ▪ Déploiement des bornes de recharge électrique (schéma SDIEP) ▪ Des projets réalisés ou en réflexion qui peuvent guider les intentions fixées dans le SCoT et le PLUi-D
Faiblesses	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Une zone majeure - Mendès-France - qui génère de nombreux déplacements aux heures de pointe et de la saturation • Développement important de la périurbanisation, entraînant la « désertification » des centres • 1/4 des communes sans PAVE et des PAVE approuvés non suivi d'effet 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Augmentation tendancielle des flux ▪ Modes de travail « à la carte » du secteur des Mutuelles, jouant en défaveur du covoiturage et des transports en commun

3. La problématique foncière comme préalable aux perspectives de développement du territoire

1) Des pratiques d'aménagement qui entraînent une forte consommation d'espace

A. Un point mort marqué par la vacance

L'ensemble des logements produits sur une période donnée ne permet pas uniquement d'accueillir de la population supplémentaire. Une partie de ces logements absorbe en effet différents phénomènes qui consomment des résidences principales potentielles. Cette part est appelée « point mort » ou « point d'équilibre ». Elle est constituée de 4 phénomènes principaux : le renouvellement urbain, l'évolution de la vacance, l'évolution des résidences secondaires et le desserrement des ménages.

a) Le renouvellement urbain

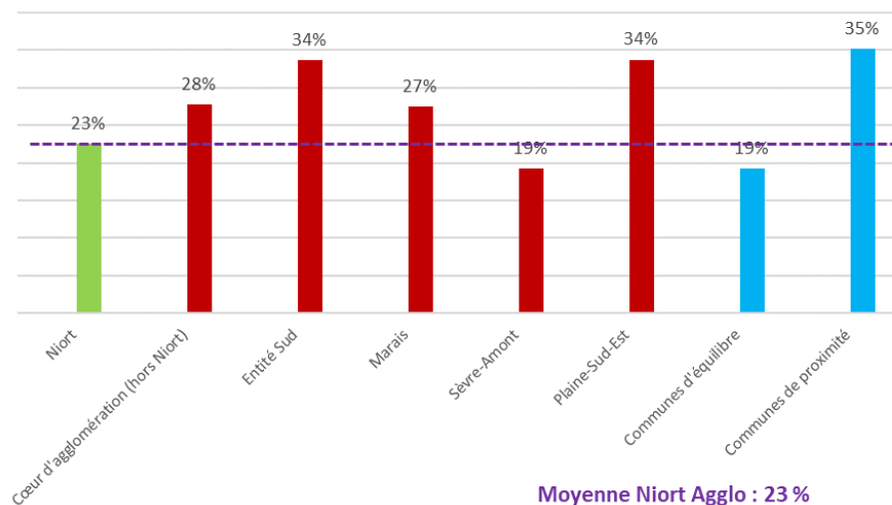
Le renouvellement urbain est lié à la production de logements sur le territoire. Il est calculé par la différence entre les logements produits sur une période (nombre de logements comptabilisés par l'Insee) et les logements neufs construits sur cette même période (logements commencés comptabilisés sur Sit@del).

En effet, les logements peuvent être produits par la construction neuve : sur Niort Agglo, cela représente 2 288 nouveaux logements, commencés sur la période 2012-2016.

Cependant, le parc de logements évolue aussi en interne : des logements font l'objet de division ou de regroupement, des bâtiments

mutent d'usage depuis ou vers du logement, des logements sont détruits... Ces phénomènes peuvent amener la croissance ou la diminution du parc de logements en-dehors des logements neufs. On peut l'établir par la différence entre le solde global du parc et la construction neuve. Sur Niort Agglo, 2 983 logements supplémentaires ont été comptabilisés entre 2012 et 2017. Ce sont donc près de 695 logements qui ont été créés au sein du parc existant ou par mutation de bâti agricole ou industriel.

Cela représente près de 23 % des logements supplémentaires sur la période qui ont été produits par renouvellement urbain.



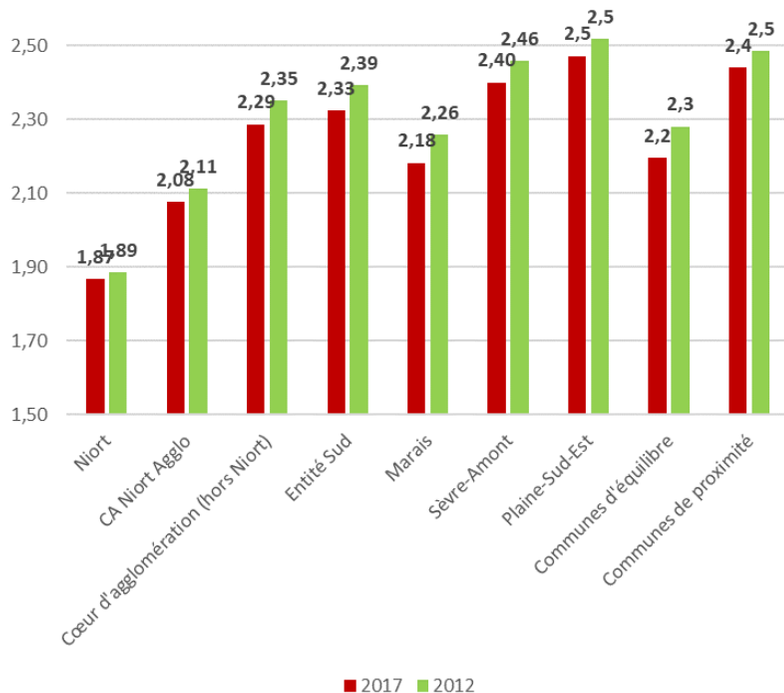
PART DES LOGEMENTS SUPPLEMENTAIRES PRODUITS PAR RENOUVELLEMENT URBAIN ENTRE 2012 ET 2017 (SOURCE : INSEE, SIT@DEL)

b) Le desserrement des ménages

Le desserrement des ménages est lié à la décohabitation générationnelle ou familiale. Pour une même population, le nombre de ménages est supérieur ce qui entraîne un besoin en logements supplémentaires. Du fait de son profil sociodémographique, le

deserrement des ménages est important sur le territoire, notamment sur la commune de Niort et dans le Marais.

À l'échelle de Niort Agglo, le deserrement des ménages a consommé 989 logements entre 2012 et 2017.

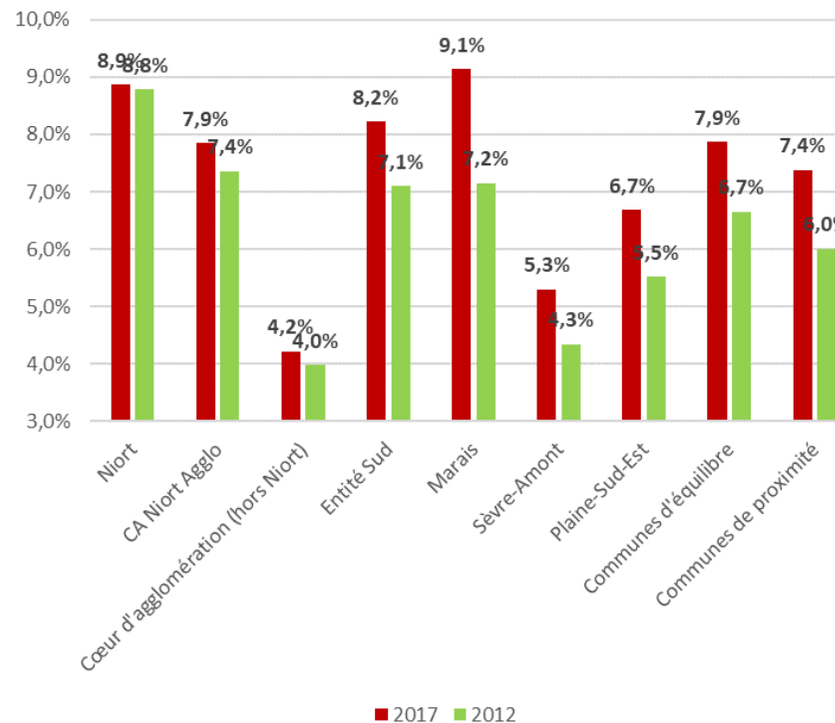


EVOLUTION DU NOMBRE MOYEN DE PERSONNES PAR MENAGE ENTRE 2012 ET 2017 (SOURCE : INSEE)

c) L'évolution de la vacance

En 2020, l'Agglomération du Niortais a un taux de logements vacants de 8,7 %, soit 5 783 logements libres de toute occupation tous types confondus (parcs public et privé, parc social), dont 3 895 logements - soit 67,3 % - à Niort.

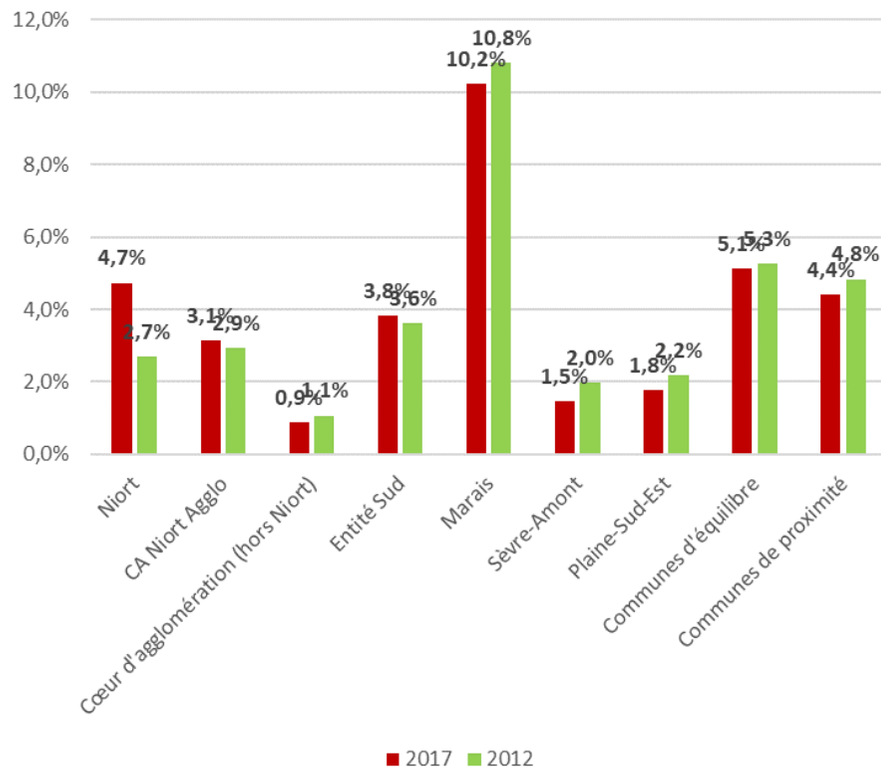
Il est plus important dans les communes du cœur d'agglomération (9,8 %), et beaucoup plus faible dans les communes d'équilibre et de proximité.



EVOLUTION DU TAUX DE VACANCE ENTRE 2012 ET 2017 (SOURCE : INSEE)

d) L'évolution des résidences secondaires

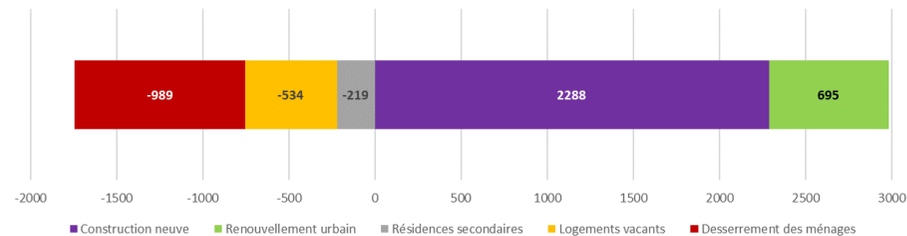
Les résidences secondaires sont aussi consommatrices ou libératrices de résidences principales. Le taux est très bas sur la CA du Niortais mais il a augmenté entre 2012 et 2017, passant de 2,9 % du parc à 3,1 %. Cette croissance a consommé environ 219 résidences principales sur la période.



EVOLUTION DU TAUX DE RESIDENCES SECONDAIRES ENTRE 2012 ET 2017 (SOURCE : INSEE)

e) Bilan

L'ensemble de ces phénomènes a consommé 1 047 logements. Ce sont ainsi 1 241 logements en excédent qui ont permis d'accueillir de la population supplémentaire. Cela représente 55 % de la construction neuve. Si l'on regarde les besoins liés uniquement à la population (population supplémentaire et desserrement des ménages), ils représentent 97 % de la consommation des logements neufs et 75 % des logements supplémentaires. Le parc de la CA du Niortais est donc relativement efficace en matière de réponse aux besoins de sa population.



BILAN DES PHENOMENES CONSTITUTIFS DU POINT MORT (SOURCE : INSEE, SIT@DEL)

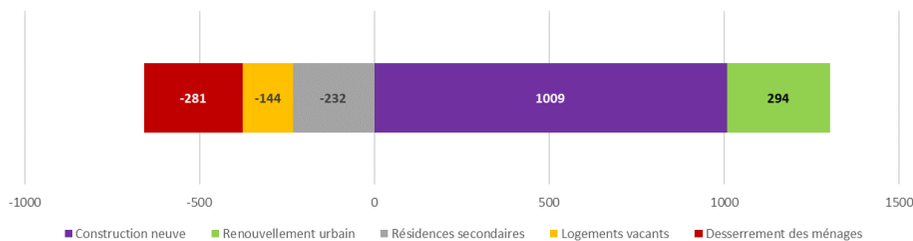
f) Analyse en fonction du niveau d'armature

La ville-centre, Niort

Le parc de logements de Niort a crû de 1 303 logements entre 2012 et 2017. Les constructions neuves ont représenté 1 009 logements, soit 77 % des logements supplémentaires. Les opérations de renouvellement urbain expliquent ce faible taux de production interne de logements : des logements ont été détruits puis reconstruits à neufs sur la commune.

Entre 2012 et 2017, le nombre de personnes par ménage est resté relativement stable sur la ville-centre, car déjà très bas : il est passé de 1,89 à 1,87, ce qui a consommé environ 281 logements sur la période. De même, contrairement aux autres territoires du Niortais, la vacance est restée relativement stable autour de 8,9 % (déjà plus élevée que le reste du territoire hors Marais). Elle a consommé environ 144 logements.

Ce sont les résidences secondaires qui marquent le point mort sur la commune de Niort : leur part est passée de 2,7 % à 4,1 % du parc, soit une augmentation de près de 232 unités. Cela s'explique notamment par l'essor de l'offre touristique type « Air B'n'B » sur le territoire.



BILAN DES PHENOMENES CONSTITUTIFS DU POINT MORT SUR LA COMMUNE DE NIORT
(SOURCE : INSEE, SIT@DEL)

Au final, l'ensemble de ces phénomènes a consommé 364 logements sur la ville-centre. Ce sont ainsi 645 logements qui ont permis d'accueillir de la population supplémentaire (1 206 habitants supplémentaires sur la période).

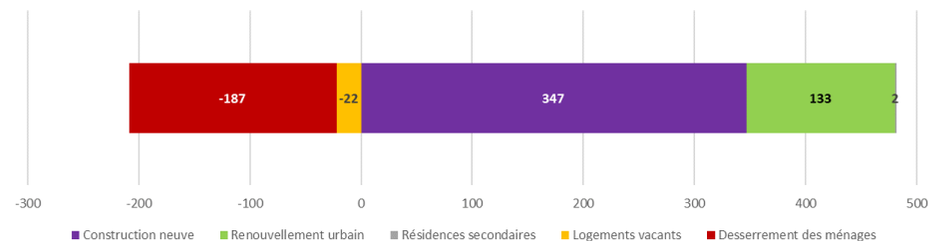
Cela représente 64 % des constructions neuves. Si l'on regarde les besoins liés uniquement à la population (population supplémentaire et desserrement des ménages), ils représentent 92 % de la consommation des logements neufs et 71 % des logements supplémentaires. Le parc de la commune de Niort est donc relativement efficace en matière de réponse aux besoins de sa population.

Le cœur d'agglomération en dehors de Niort

Le parc de logements du cœur d'agglomération (hors Niort) a crû de 480 logements entre 2012 et 2017. Les constructions neuves ont représenté 347 logements, soit 72 % des logements supplémentaires.

Entre 2012 et 2017, le nombre de personnes par ménage a diminué du fait du vieillissement de la population principalement : il est passé de 2,35 à 2,29, ce qui a consommé environ 187 logements sur la période. La vacance a légèrement augmenté entre 2012 et 2017, passant de 4,0 % du parc à 4,2%, un taux toujours très bas témoignant de la forte demande sur les communes de la première couronne de Niort. Elle a consommé environ 22 logements.

La première couronne de Niort a une vocation essentiellement résidentielle et très peu touristique. La forte tension qui s'exerce sur le marché du logement laisse peu de place aux résidences secondaires. Ainsi, leur nombre est resté relativement stable entre 2012 et 2017, marquant leur recul en part dans le parc de logement. L'évolution du nombre de résidences secondaires a ainsi libéré 2 logements.



BILAN DES PHENOMENES CONSTITUTIFS DU POINT MORT SUR LES COMMUNES DU CŒUR D'AGGLOMERATION EN-DEHORS DE NIORT (SOURCE : INSEE, SIT@DEL)

Au final, l'ensemble de ces phénomènes a consommé 73 logements sur les communes du cœur d'agglomération en-dehors de Niort. Ce sont ainsi 274 logements qui ont permis d'accueillir de la population supplémentaire (620 habitants en plus sur la période).

Cela représente 79 % des constructions neuves. Si l'on regarde les besoins liés uniquement à la population (population supplémentaire et desserrement des ménages), la construction neuve ne suffit pas à répondre aux besoins de la population : ces besoins représentent 133 % des constructions neuves. Ils consomment 96 % de la production de logements sur le territoire. Ainsi, la production de logements démontre une nouvelle fois le caractère très tendu du marché de la première couronne niortaise.

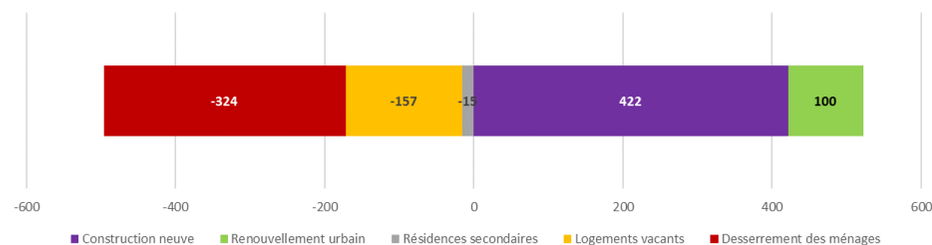
Les communes d'équilibre

Le parc de logements des communes d'équilibre a crû de 522 logements entre 2012 et 2017. Les constructions neuves ont représenté 422 logements, soit 81 % des logements supplémentaires.

Entre 2012 et 2017, le nombre de personnes par ménage a diminué rapidement du fait du vieillissement de la population principalement : il est passé de 2,28 à 2,20, ce qui a consommé environ 324 logements sur la période.

La vacance a augmenté de façon très importante entre 2012 et 2017, passant de 6,7 % du parc à 7,9 %, rattrapant la moyenne de l'agglomération et sortant d'une vacance de fonctionnement. L'augmentation de la vacance a ainsi consommé environ 157 logements.

Le rôle de centralités des communes d'équilibre renforce leur rôle résidentiel. Ainsi, la part des résidences secondaires est en retrait entre 2012 et 2017, passant de 5,3 % du parc à 5,1 %. Leur nombre est resté relativement stable : les résidences secondaires ont consommé environ 15 logements.



BILAN DES PHENOMENES CONSTITUTIFS DU POINT MORT SUR LES COMMUNES D'EQUILIBRE
(SOURCE : INSEE, SIT@DEL)

Au final, l'ensemble de ces phénomènes a consommé 396 logements sur les communes d'équilibre. Ce sont ainsi seulement 26 logements qui

ont permis d'accueillir de la population supplémentaire (70 habitants en plus sur la période).

Cela ne représente que 6 % des constructions neuves. Si l'on regarde les besoins liés uniquement à la population (population supplémentaire et desserrement des ménages), la construction neuve est consommée à 83 % par ces besoins. Ceux-ci consomment 67 % de la production de logements sur le territoire. Près d'un tiers de la production de logements des communes d'équilibre est consommée pour autre chose que l'accueil de population. C'est un point à surveiller pour que la construction neuve ne vienne pas alimenter la vacance.

Les communes de proximité

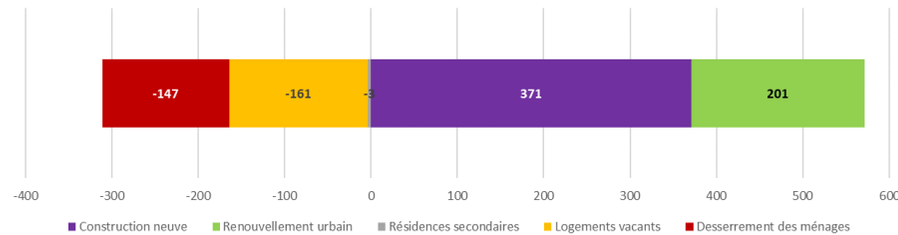
Le parc de logements des communes de proximité a crû de 572 logements entre 2012 et 2017. Les constructions neuves ont représenté 371 logements, soit 65 % des logements supplémentaires. La part de renouvellement est importante, notamment alimentée par les changements de destination de bâtiments agricoles et industriels.

Entre 2012 et 2017, le nombre de personnes par ménage a diminué rapidement du fait du vieillissement de la population principalement : il est passé de 2,49 à 2,44, ce qui a consommé environ 147 logements sur la période.

La vacance a augmenté de façon très importante entre 2012 et 2017, passant de 6,0 % du parc à 7,4 %. L'augmentation de la vacance a ainsi consommé environ 161 logements.

Les communes de proximité du Niortais n'ont pas une forte vocation touristique en-dehors des communes du Marais. Ainsi, la part des résidences secondaires est en retrait entre 2012 et 2017, passant de 4,8

% du parc à 4,4 %. Leur nombre est resté relativement stable : les résidences secondaires ont consommé environ 3 logements.



BILAN DES PHENOMENES CONSTITUTIFS DU POINT MORT SUR LES COMMUNES DE PROXIMITE
(SOURCE : INSEE, SIT@DEL)

Au final, l'ensemble de ces phénomènes a consommé 110 logements sur les communes de proximité. Ce sont ainsi près de 261 logements qui ont permis d'accueillir de la population supplémentaire (642 habitants en plus sur la période).

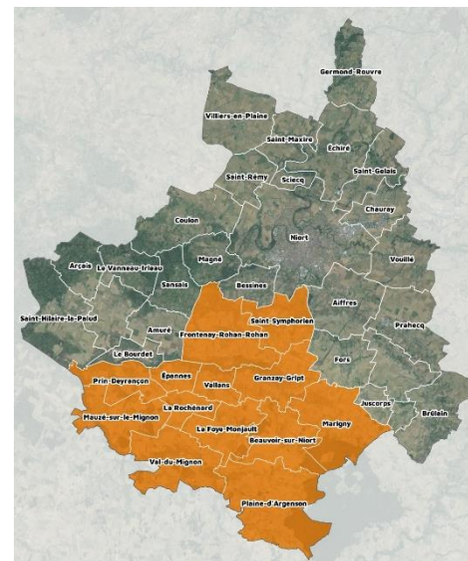
Cela représente 70 % des constructions neuves. Si l'on regarde les besoins liés uniquement à la population (population supplémentaire et desserrement des ménages), la construction neuve seule ne répond pas aux besoins de la population : ceux-ci représentent 110% de la construction neuve. Ces besoins représentent 78 % de la production de logements.

Le secteur « Entité Sud »

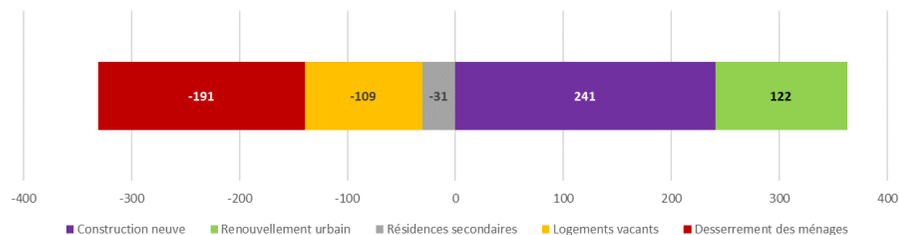
Le parc de logements des communes du sud du territoire a crû de 363 logements entre 2012 et 2017. Les constructions neuves ont représenté 241 logements, soit 66 % des logements supplémentaires. La part de renouvellement est importante, notamment alimentée par les changements de destination de bâtiments agricoles et industriels.

Entre 2012 et 2017, le nombre de personnes par ménage a diminué rapidement du fait du vieillissement de la population principalement : il est passé de 2,39 à 2,33, ce qui a consommé environ 191 logements sur la période.

La vacance a augmenté de façon très importante entre 2012 et 2017, passant de 7,1% du parc à 8,2 %. L'augmentation de la vacance a ainsi consommé environ 109 logements.



L'entité Sud a un profil relativement rural. Elle n'a pas une vocation touristique affirmée mais sa proximité du Marais et le vieillissement de sa population ont amené un léger renforcement de la part des résidences secondaires, passées de 3,6 % du parc en 2012 à 3,8 % en 2017. Ce phénomène a consommé 31 logements.



BILAN DES PHENOMENES CONSTITUTIFS DU POINT MORT SUR LES COMMUNES DE L'ENTITE SUD (SOURCE : INSEE, SIT@DEL)

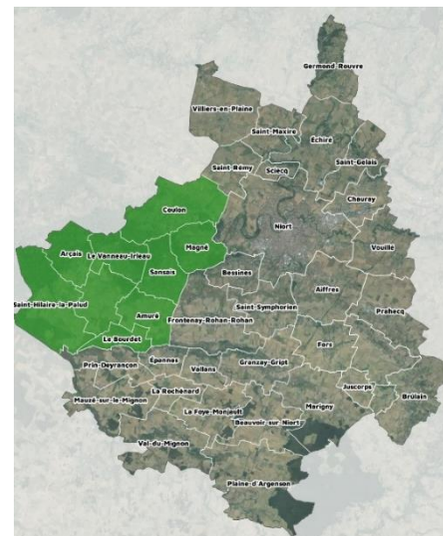
Au final, l'ensemble de ces phénomènes a consommé 209 logements sur les communes de l'entité Sud. Ce sont ainsi près de 32 logements qui ont permis d'accueillir de la population supplémentaire (81 habitants en plus sur la période).

Cela ne représente que 13 % des constructions neuves. Si l'on regarde les besoins liés uniquement à la population (population supplémentaire et desserrement des ménages), la construction neuve seule est consommée à 93 %. Ces besoins consomment 61% des nouveaux logements. La production de logements supplémentaires est donc consommée à 39 % par d'autres destinations que résidentiels. C'est un point de vigilance pour le secteur.

Le secteur « Marais »

Le secteur Marais est le seul secteur du territoire à perdre de la population sur la période : environ 120 habitants (- 0,2 % par an) entre 2012 et 2017. Son effort de production de logements répond donc d'abord aux besoins liés au desserrement des ménages et donc à l'augmentation du nombre de ménages en interne.

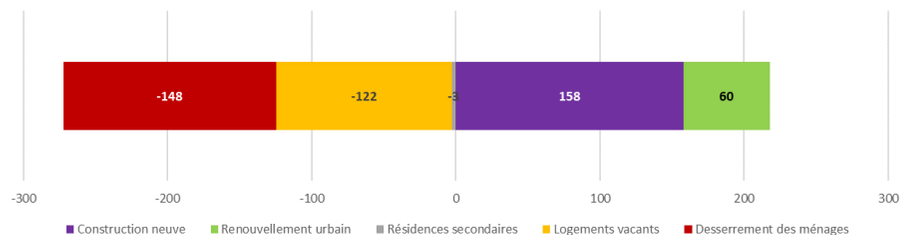
Le parc de logements des communes du sud du territoire a crû de 218 logements entre 2012 et 2017. Les constructions neuves ont représenté 158 logements, soit 73 % des logements supplémentaires.



Le vieillissement de la population est particulièrement important sur le secteur du Marais ce qui accélère le phénomène de desserrement des ménages : le nombre moyen de personnes par ménage est passé de 2,26 en 2012 à 2,18 en 2017. Ce desserrement a consommé 148 logements.

Le secteur du Marais est le territoire où la vacance a le plus augmenté en proportion entre 2012 et 2017 : elle est passée de 7,2% du parc à 9,1 %. Cette augmentation rapide est principalement due à la déprise du territoire et au vieillissement de la population : les habitations trouvent plus difficilement preneurs. La vacance a ainsi consommé 122 logements.

Le Marais est le secteur le plus touristique de l'agglomération. La part des résidences secondaires y est largement supérieure au reste du territoire. Entre 2012 et 2017, le nombre de résidences secondaires y est resté relativement stable (il a consommé 3 logements) mais leur part a reculé dans le parc de logements, passant de 10,8 % à 10,2 %. L'évolution du parc de logements se faisant désormais davantage au profit de la vacance.



BILAN DES PHENOMENES CONSTITUTIFS DU POINT MORT SUR LES COMMUNES DU SECTEUR « MARAIS » (SOURCE : INSEE, SIT@DEL)

Au final, l'ensemble de ces phénomènes a consommé 213 logements sur les communes du secteur « Marais ». Si le territoire avait un solde neutre en matière démographique, il lui manquerait 55 logements pour arriver à cet équilibre (120 habitants en moins sur la période).

Cependant, la construction neuve est consommée à 94 % pour les besoins liés au desserrement des ménages. Ces besoins représentent 68 % de la production de logements sur la période 2012-2017.

Le secteur « Sèvre -Amont »

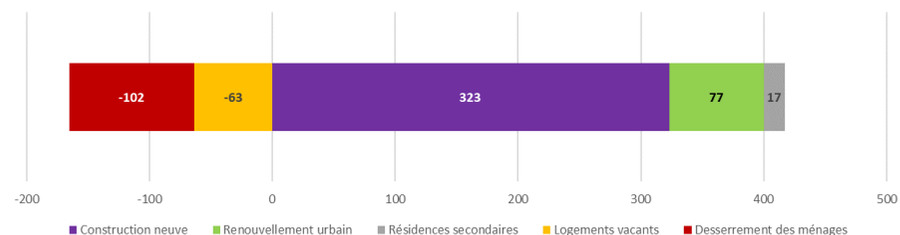


Le parc de logements des communes du secteur « Sèvre-Amont » a crû de 400 logements entre 2012 et 2017. Les constructions neuves ont représenté 323 logements, soit 81 % des logements supplémentaires. Ce secteur, à proximité immédiate de la ville-centre a connu une moindre production au sein du parc existant.

Entre 2012 et 2017, le secteur de « Sèvre-Amont » demeurant un territoire très familial et attractif, le nombre de personnes par ménage a diminué de façon relativement contenue, principalement du fait du vieillissement de la population : il est passé de 2,46 à 2,40, ce qui a consommé environ 102 logements sur la période.

Comme dans le cœur d'agglomération, la vacance a progressé mais de façon relativement contenue, passant de 4,3 % du parc en 2012 à 5,3 % du parc en 2017. Ce taux bas confirme la pression exercée sur les marchés de l'habitat des communes du secteur, notamment celles situées en première couronne de Niort. La vacance a néanmoins consommé 63 logements sur la période.

Le secteur « Sèvre Amont » est profondément résidentiel et la part des résidences secondaires y est négligeable, elle a d'ailleurs diminué entre 2012 et 2017, passant de 2% du parc à 1,5 % du parc. Ce recul des résidences secondaires a libéré 17 logements.

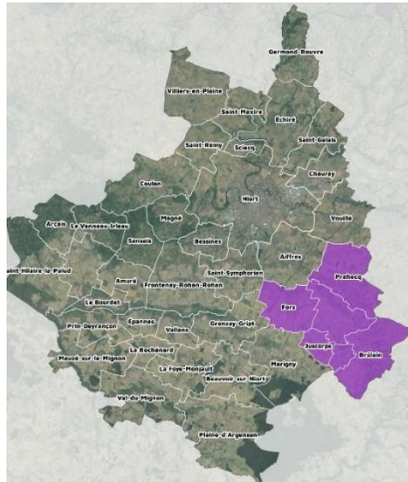


BILAN DES PHENOMENES CONSTITUTIFS DU POINT MORT SUR LES COMMUNES DU SECTEUR « SEVRE-AMONT » (SOURCE : INSEE, SIT@DEL)

Au final, l'ensemble de ces phénomènes a consommé 71 logements sur les communes du secteur « Sèvre-Amont ». Ce sont ainsi près de 252 logements qui ont permis d'accueillir de la population supplémentaire (611 habitants en plus sur la période).

Cela représente 78 % des constructions neuves. L'ensemble des besoins liés à la fonction résidentielle (accueil de nouvelles populations et desserrement des ménages) représente 110 % des constructions neuves : les besoins sont remplis grâce à la production effectuée au sein du parc existant. Ils représentent 89% des logements supplémentaires. Cette forte proportion démontre la pression forte exercée sur le secteur « Sèvre Amont » en matière d'attractivité résidentielle.

Le secteur « Plaine Sud-Est »

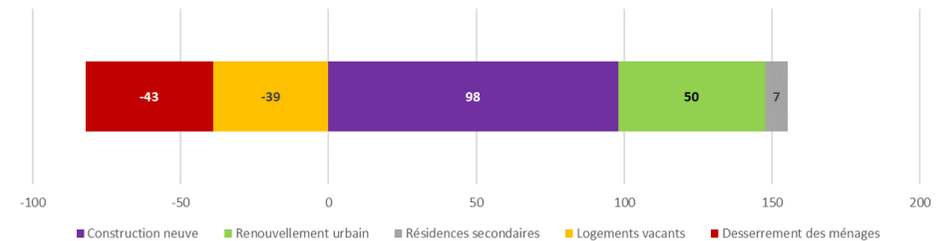


Le parc de logements des communes du Sud-Est du territoire a crû de 148 logements entre 2012 et 2017. Les constructions neuves ont représenté 98 logements, soit 66 % des logements supplémentaires. Près du tiers des logements supplémentaires ont ainsi été créés par division et par mutation d'un bâti agricole ou industriel existant.

Le secteur « Plaine Sud-Est » est un territoire très familial et même s'il est en recul, il dispose du nombre de personnes moyen par ménage le plus élevé. Celui-ci est passé de 2,52 en 2012 à 2,47 en 2017. Ce léger desserrement a consommé 43 logements sur la période.

Comme les territoires ruraux du territoire, la vacance a augmenté de façon notable entre 2012 et 2017, passant de 5,5 % du parc à 6,7 %. Le nombre de logements vacants a ainsi crû de 39.

Le territoire est peu touristique : la part des résidences secondaires y est très faible et en recul (de 2,2 % en 2012 à 1,8% en 2017). Cela a permis de libérer 7 logements sur la période.



BILAN DES PHENOMENES CONSTITUTIFS DU POINT MORT SUR LES COMMUNES DU SECTEUR « PLAINE SUD EST » (SOURCE : INSEE, SIT@DEL)

Au final, l'ensemble de ces phénomènes a consommé 25 logements sur les communes du secteur « Plaine Sud-Est ». Ce sont ainsi près de 73 logements qui ont permis d'accueillir de la population supplémentaire (180 habitants en plus sur la période).

Cela représente 74 % des constructions neuves. L'ensemble des besoins liés à la fonction résidentielle (accueil de nouvelles populations et desserrement des ménages) représente 120 % des constructions neuves : les besoins sont remplis grâce à la production effectuée au sein du parc existant. Ils représentent 78% des logements supplémentaires.

B. Des formes urbaines peu denses et une forte artificialisation

Type de construction	Densité de logements (logts/ha)	Occupation du sol (% de surfaces bâties)	Superficie moyenne des parcelles
Centre de Niort	115	72%	100-200m ²
Faubourgs de Niort	45	48%	200-300m ²
Centres-bourgs	30	51%	300-400m ²
Centres-villages	15	22%	750-850m ²
Centres-rue	10	22%	950-1050m ²
Hameaux	10	23%	Plus de 1000m ²
Le diffus	<10	11%	Plus de 1000m ²
Quartiers des grands ensembles	70	12%	250-350m ²
Quartiers d'habitat individuel groupé	35	32%	350-500m ²
Extensions pavillonnaires	20	27%	500-600m ²

CARACTERISTIQUES DES FORMES URBAINES SUR NIORT AGGLO

Les morphologies urbaines sur l'agglomération de Niort marquent une différence entre milieux urbains et milieux ruraux mais aussi entre secteurs anciens et quartiers les plus récents. Dans une optique de réduction de la consommation d'espace et de renforcement des liens avec les centralités, les nouvelles opérations doivent respecter une certaine densité.

Le SCoT fixe ainsi les densités moyennes minimales à appliquer sur le territoire :

- 28 logts/ha sur Niort
- 18 logts/ha sur les autres communes du cœur d'agglomération
- 16 logts/ha sur les communes d'équilibre
- 12 logts/ha sur les communes rurales.

C. Une consommation importante d'espaces agricoles et naturels

Cette partie est gérée dans le bilan de la consommation de l'espace et analyse des capacités de densification.

2) Synthèse – Partie C3

Atouts	Opportunités
<ul style="list-style-type: none">▪ Une dynamique démographique qui soutient le rythme de construction	<ul style="list-style-type: none">▪ Des densités croissantes mais en rupture entre les centres historiques et les extensions récentes▪ Une part croissante de logements produits au sein du tissu existant et en densification▪ Une forte demande notamment sur la première couronne de Niort
Faiblesses	Menaces
<ul style="list-style-type: none">▪ Une consommation d'espaces importante ces dernières années avec des formes urbaines peu denses mais vecteurs d'une forte artificialisation	<ul style="list-style-type: none">▪ Une vacance encore contenue mais qui augmente rapidement

4. Annexe : liste des sites CASIAS

N° Identifiant SSP	N° Identifiant BASIAS	Dernière raison sociale de l'entreprise	Nom usuel	Adresse principale	Commune principale	Etat d'occupation de l'établissement
SSP4035369	POC7903109	Boucher Lucien	Serrurerie Boucher	389 rue Moie (de la)	AIFFRES	Indéterminé
SSP4035371	POC7903111	Govin Laurent	Dépôt de véhicules hors usage	111 rue Moulin (du)	AIFFRES	Indéterminé
SSP4034279	POC7901967	Mme PELLETIER	Station service Shell	1675 route Niort (de)	AIFFRES	Indéterminé
SSP4032929	POC7900569	Veuve COTREAU C.	Fabrique de chaussons de feutre		AIFFRES	En arrêt
SSP4033341	POC7900986	PENTECOTE ou PENTECOTE et TRESPAILLE	Fabrique de chaussons et sandales		AIFFRES	En arrêt
SSP4033601	POC7901248	COURTIN PIERRE JACQUES	Moulin à huile		AIFFRES	Indéterminé
SSP4034687	POC7902387	Mr GALAIS Sébastien	Entreprise de travaux de finition - Peinture		AIFFRES	En arrêt
SSP4035377	POC7903117		Dépôt de déchets		AIFFRES	Indéterminé
SSP4033285	POC7900930	Société Automobile Régionale (chez BERTRAND)	Station service	route Niort (de)	AIFFRES	En arrêt
SSP4035370	POC7903110	Coopérative Sèvre et Belle	Coopérative Sèvre et Belle	rue Vouillé (de)	AIFFRES	Indéterminé
SSP4034280	POC7901968	Intermarché	Station service	358 route Aiffres (d')	AIFFRES	Indéterminé
SSP4035234	POC7902964	ESSO Service	Station service	Ruralies (les)	AIFFRES	Indéterminé
SSP4035182	POC7902911	AUMMONIER Laurent	Station service	630 route Niort (de)	AIFFRES	Indéterminé
SSP4035368	POC7903108	Déchetterie de Chaillé	Déchetterie de Chaillé	Chaillé	AIFFRES	Indéterminé
SSP4034707	POC7902408	DISSAIS Bernard	Transport routier de voyageurs (autre que le taxi)	64 rue Garenne (de la)	ARCAIS	En arrêt
SSP4033301	POC7900946	PATARIN RENE	Station service privée		ARCAIS	En arrêt
SSP4034007	POC7901684	GUIINOIARD BENJAMIN	Station Service		ARCAIS	En arrêt
SSP4034059	POC7901741	GAUTRONNEAU (Mme)	Station service Total Fina	route Vanneau (de)	ARCAIS	Indéterminé
SSP4034972	POC7902690	COMMUNE	Décharge	lieu dit Lidon (La Croix Ouest)	ARCAIS	Indéterminé
SSP4033416	POC7901062	JANVIER JACQUES FRANCOIS	Four à chaux	Rimbault (Village de)	BEAUVOIR SUR NIORT	En arrêt
SSP4032766	POC7900404	BRILLAUT Frères	Fabrique de chaussures et pantoufles		BEAUVOIR SUR NIORT	Indéterminé
SSP4033147	POC7900790	GENDY GEORGES	Station service-Garage		BEAUVOIR SUR NIORT	Indéterminé
SSP4033307	POC7900952	PAIRAUD	Station service privée		BEAUVOIR SUR NIORT	Indéterminé
SSP4033949	POC7901618		Station service		BEAUVOIR SUR NIORT	Indéterminé
SSP4034521	POC7902219	BORIN OCTAVE	Station service ESSO		BEAUVOIR SUR NIORT	Indéterminé
SSP4034608	POC7902307	SOBAC	Fabrication de chaussures		BEAUVOIR SUR NIORT	Indéterminé
SSP4034933	POC7902644	SAVIN	Station service Christol - garage		BEAUVOIR SUR NIORT	En arrêt
SSP4034522	POC7902220	Intermarché	Station service	route Niort (de)	BEAUVOIR SUR NIORT	Indéterminé
SSP4034994	POC7902712	ASF	Dépôt d'inertes	lieu dit Revêtizon (La)	BEAUVOIR SUR NIORT	Indéterminé
SSP4033948	POC7901617		Station service	Place	BEAUVOIR SUR NIORT	Indéterminé
SSP4034993	POC7902711	Commune	Décharge brute	lieu dit Chaumes (Les)	BEAUVOIR SUR NIORT	Indéterminé
SSP4034520	POC7902218	Elf	Station service	Place	BEAUVOIR SUR NIORT	Indéterminé
SSP4034932	POC7902643	BRANDEAU Michel	Station service ESSO	route Niort (de)	BEAUVOIR SUR NIORT	En arrêt

SSP4032504	POC7900135	BONNET	Four à chaux	Chamaillard (Butte de)	BESSINES	Indéterminé
SSP4034066	POC7901748	Transport DELAS	Station de transport (ancienne station service)	route Rochelle (de la)	BESSINES	Indéterminé
SSP4035000	POC7902718	Commune	Décharge réhabilitée en déchetterie	lieu dit Grand Marais de Bessines (Le)	BESSINES	Indéterminé
SSP4034415	POC7902109		Station service	Bourg (le)	BRULAIN	Indéterminé
SSP4034284	POC7901972		Station service		BRULAIN	En arrêt
SSP4035183	POC7902912	ROSSARD Maurice puis EURGEROT Marie France	Station service		BRULAIN	En arrêt
SSP4035410	POC7903150		Dépôt de déchets		BRULAIN	Indéterminé
SSP4034996	POC7902714	Commune	Décharge	lieu dit Sainfouin (Le)	BRULAIN	En arrêt
SSP4035327	POC7903065	Communauté de commune Plaine de Courance	Déchetterie	Fragnette (la)	BRULAIN	Indéterminé
SSP4034326	POC7902014	Elf	Station service	659 route Paris (de)	CHAURAY	Indéterminé
SSP4034871	POC7902580	PICOTY S.A.	Station service AVIA	75 rue Combes (des)	CHAURAY	En arrêt
SSP4033015	POC7900655	Etablissement de Construction Electrique (E.C.E.)	Fabrication de matériels électriques et électroniques		CHAURAY	Indéterminé
SSP4035117	POC7902838	SARL Ouest-Explosif	Dépôt d'explosifs de 1ère catégorie de type superficiel merlonné	Fief de Verruyes	CHAURAY	En arrêt
SSP4034327	POC7902015	Géant casino	Station service	route Paris (de)	CHAURAY	Indéterminé
SSP4035026	POC7902744	Commune	Décharge brute	Crépinrière (la)	CHAURAY	En arrêt
SSP4033588	POC7901235	QUINTREAU JACQUES	Moulin à huile	Roche (Village de la)	CHAURAY	En arrêt
SSP4034813	POC7902519	Société équipement construction électrique	Fabrication d'équipements aéronautiques	avenue Paris (de)	CHAURAY	Indéterminé
SSP4034915	POC7902625	MAUDET Gilbert	Station service ESSO		CHAURAY	En arrêt
SSP4035424	POC7903164		Dépôt de déchets		CHAURAY	Indéterminé
SSP4034325	POC7902013	Leclerc	Station service	Chaban (le petit)	CHAURAY	Indéterminé
SSP4034624	POC7902324	Boiron	Industrie fabriquant des médicaments	45 boulevard Aragon	CHAURAY	Indéterminé
SSP4034618	POC7902318	Sofice et Cie	Imprimerie	272 rue Chateau Musset (du)	CHAURAY	Indéterminé
SSP4034916	POC7902626	Louis Frères	Station service Christol	rue Marais Coulon (du)	COULON	En arrêt
SSP4035042	POC7902760	Commune	Dépôt d'inertes	lieu dit Baudichet, Champs Ronds (les)	COULON	En arrêt
SSP4035043	POC7902761	Commune	Décharge brute	lieu dit Carrière de Touvaineau	COULON	En arrêt
SSP4035326	POC7903064	Commune	Mini-déchetterie	Champs Renaud (les)	COULON	Indéterminé
SSP4035044	POC7902762	Commune	Décharge	lieu dit Champs de Champmoireau (les)	COULON	En arrêt
SSP4035239	POC7902971	ROY	Station service	40 rue Cramois A.	COULON	Indéterminé
SSP4032444	POC7900075	MILLET JEAN	Tannerie		COULON	En arrêt
SSP4033133	POC7900775	RICHARD	Station service-Garage		COULON	En arrêt
SSP4033596	POC7901243	DEBRUN ARISTIDE	Moulin à plâtre		COULON	En arrêt
SSP4033823	POC7901484	DEJOUX & Fils	Scierie , fabrique d'emballage		COULON	En arrêt

SSP4034276	POC7901964	Prunier Jean-Claude	Station service - Garage		COULON	Indéterminé
SSP4035435	POC7903175		Dépôt de déchets		COULON	Indéterminé
SSP4035436	POC7903176		Dépôt de déchets		COULON	Indéterminé
SSP4034404	POC7902098	Agence J.C. Prunier	Garage Renault	Bourg (le)	COULON	Indéterminé
SSP4033430	POC7901076	GIRARD EUGENE	Four à chaux	lieu dit Roche Neuve (La)	COULON	En arrêt
SSP4035056	POC7902774	CAP SUD	Dépôt sauvage	lieu dit Tournelièvre	ECHIRE	Indéterminé
SSP4033589	POC7901236	BRAUD JACQUES	Moulin à huile	Au village de Ternanteuil	ECHIRE	Indéterminé
SSP4034918	POC7902628	CAMBIEN Jacques	Station service - garage	440 rue Dandrolet	ECHIRE	En arrêt
SSP4035055	POC7902773	Commune	Décharge brute	Piedmont (vallée de)	ECHIRE	Indéterminé
SSP4033590	POC7901237	LARGEAU PIERRE	Moulin à huile	Ternanteuil (Au village de)	ECHIRE	Indéterminé
SSP4034044	POC7901726		Station service	Bourg (le)	ECHIRE	Indéterminé
SSP4034711	POC7902412	SARL TROUVE David	Fabrique de vêtements en cuir	307 rue Androlet	ECHIRE	Indéterminé
SSP4032954	POC7900594	FOLLEAU ABEL	Station service-Garage		ECHIRE	Indéterminé
SSP4033106	POC7900748	GROLLEAU ABEL	Station service-Garage		ECHIRE	Indéterminé
SSP4033140	POC7900783	REAUD	Station service-Garage		ECHIRE	Indéterminé
SSP4033395	POC7901041	BORDIER FREDERICK	Four à chaux		ECHIRE	Indéterminé
SSP4033405	POC7901051	DREVIN LOUIS	Four à chaux		ECHIRE	En arrêt
SSP4033422	POC7901068	MASSON VICTOR et M. DREVIN	four à chaux		ECHIRE	En arrêt
SSP4034043	POC7901725		Station service		ECHIRE	Indéterminé
SSP4034917	POC7902627	GIRAUD Pierre	Station service TOTAL - garage		ECHIRE	En arrêt
SSP4035339	POC7903077	ROL	Usine de colle de poisson		ECHIRE	En arrêt
SSP4034287	POC7901975	Super U	Station service TOTAL	Grande rue	ECHIRE	Indéterminé
SSP4035054	POC7902772	Métayer Yvette	Décharge brute	lieu dit Grue (La)	ECHIRE	Indéterminé
SSP4032859	POC7900497	REMY ANDRE	Four à chaux	lieu dit Chauvinière (La)	ECHIRE	Indéterminé
SSP4035242	POC7902974	SUIRE Michel	Station service ELAN	325 Grand Rue	EPANNES	Indéterminé
SSP4034008	POC7901685		Station service		EPANNES	Indéterminé
SSP4034061	POC7901743		Station service de superette	Grande rue	EPANNES	Indéterminé
SSP4034700	POC7902401	COUTURIER Christian	Entreprise de terrassement divers, démolition	945 Grand rue	EPANNES	Indéterminé
SSP4035062	POC7902780	Commune	Décharge	lieu dit Fief des bains de cane (le)	EPANNES	En arrêt
SSP4035451	POC7903191		Dépôt de déchets		FORS	Indéterminé
SSP4035069	POC7902787	Commune	Décharge brute	Gautaudières (les)	FORS	Indéterminé
SSP4034286	POC7901974	Garage Rabault	Station service - Garage	8 rue Gare (de la)	FORS	Indéterminé
SSP4034285	POC7901973	Borysko	Station service - Garage	11 rue Infirmerie (de l')	FORS	Indéterminé
SSP4034416	POC7902110		Station service	Chemin départemental 506	FORS	Indéterminé
SSP4035244	POC7902976	SUIRE Gilles	Station service	109 rue Giannenesini	FRONTENAY ROHAN ROHAN	Indéterminé
SSP4032816	POC7900454	CACAULT JACOB	Megisserie - Tannerie	lieu dit Bief-Chabot (Le)	FRONTENAY ROHAN ROHAN	Indéterminé
SSP4032882	POC7900521	HORNUNG BELIN	Station service-Garage		FRONTENAY ROHAN ROHAN	Indéterminé

SSP4033113	POC7900755	TIJOUX RENE	Station service-Garage		FRONTENAY ROHAN ROHAN	Indéterminé
SSP4033839	POC7901501	VELTIN Michel	fabrique de contreplaqués		FRONTENAY ROHAN ROHAN	Indéterminé
SSP4034009	POC7901686		Station service		FRONTENAY ROHAN ROHAN	Indéterminé
SSP4034062	POC7901744	Garage Peugeot - ELF	Station service-Garage		FRONTENAY ROHAN ROHAN	Indéterminé
SSP4035078	POC7902796	Commune _SANS Bernard	Décharge		FRONTENAY ROHAN ROHAN	Indéterminé
SSP4034063	POC7901745	Barbotin Jacques - Couturier	Station service - Mécanicien	rue Mingault	FRONTENAY ROHAN ROHAN	En arrêt
SSP4034635	POC7902335	Soc Sevrienne du Siège	Fabrique de siège	Zone industrielle St Symphorien	FRONTENAY ROHAN ROHAN	Indéterminé
SSP4032515	POC7900147	PAUPETIT VINCENT-NARCISSE	Tannerie		GERMOND ROUVRE	Indéterminé
SSP4032931	POC7900571	Entreprise BARON PAUL	Entreprise de travaux publics		GERMOND ROUVRE	En arrêt
SSP4035080	POC7902798	Commune	Décharge réhabilité	lieu dit Bourlot	GERMOND ROUVRE	Indéterminé
SSP4034523	POC7902221	BODIN	Station service	route viari (de)	GRANZAY GRIPT	Indéterminé
SSP4035083	POC7902801	Commune	Décharge brute	lieu dit Garenne (La)	GRANZAY GRIPT	Indéterminé
SSP4033951	POC7901620		Station service		GRANZAY GRIPT	Indéterminé
SSP4035457	POC7903197		Dépôt de déchets		GRANZAY GRIPT	Indéterminé
SSP4034565	POC7902263	Ets POUJOULAT	Industrie de transformation de métaux	Route nationale 150	GRANZAY GRIPT	Indéterminé
SSP4033621	POC7901268	SESAME (Société d'Electricité de Surgères, Aigrefeuille, Mauzé et Extensions)	Transformateur électrique		LA ROCHENARD	En arrêt
SSP4035517	POC7903257		Dépôt de déchets		LA ROCHENARD	Indéterminé
SSP4035518	POC7903258		Dépôt de déchets		LA ROCHENARD	Indéterminé
SSP4035519	POC7903259		Dépôt de déchets		LA ROCHENARD	Indéterminé
SSP4035520	POC7903260		Dépôt de déchets		LA ROCHENARD	Indéterminé
SSP4035521	POC7903261		Dépôt de déchets		LA ROCHENARD	Indéterminé
SSP4035522	POC7903262		Dépôt de déchets		LA ROCHENARD	Indéterminé
SSP4033044	POC7900684	DAMOUR	Four à chaux	Chemin vicinal Bourdet (du)	LE BOURDET	Indéterminé
SSP4033623	POC7901270	EDF Charente Maritime	Transformateur électrique	25 rue fief (du)	LE BOURDET	Indéterminé
SSP4035006	POC7902724	COMMUNE	Décharge fermée	lieu dit Alzom, les plantées	LE BOURDET	Indéterminé
SSP4035406	POC7903146		Dépôt de déchets		LE BOURDET	Indéterminé
SSP4034016	POC7901696	Laiterie Coopérative	Station service	7 rue Marais Poitevin (du)	LE BOURDET	En arrêt
SSP4033584	POC7901231	GRELIER JACQUES	Pressoir à huile	lieu dit Irleau	LE VANNEAU IRLEAU	En arrêt
SSP4033583	POC7901230	FAVREAU JEAN	Pressoir à huile	lieu dit Irleau	LE VANNEAU IRLEAU	En arrêt
SSP4034065	POC7901747		Epicerie-bar (ancienne station service TOTAL)	9 Grand Rue	LE VANNEAU IRLEAU	Indéterminé

SSP4034677	POC7902377	SARL Eco 2+	Industrie récupérant les matières non métalliques recyclables	53 rue Belette (de la)	LE VANNEAU IRLEAU	Indéterminé
SSP4033158	POC7900802	DAVID RENE	Station service-Garage		LE VANNEAU IRLEAU	En arrêt
SSP4033302	POC7900947	MATHE NARCISSE	Station service-Epicerie		LE VANNEAU IRLEAU	En arrêt
SSP4033580	POC7901227	CHABOT PARIS ETIENNE	Fabrique de chandelles		LE VANNEAU IRLEAU	En arrêt
SSP4033581	POC7901228	MANTEAU PARIS ETIENNE	Fabrique de chandelles		LE VANNEAU IRLEAU	En arrêt
SSP4033684	POC7901331	ALLIN père & fils	Fabrique de panneaux de contreplaqué - Industrie lourde du bois		LE VANNEAU IRLEAU	Indéterminé
SSP4033829	POC7901491	Ets Aimé MATHE	Scierie , fabrique de contreplaqués		LE VANNEAU IRLEAU	Indéterminé
SSP4033585	POC7901232	CARDINEAU HENRI MODESTE	Tannerie	lieu dit Irleau	LE VANNEAU IRLEAU	En arrêt
SSP4032389	POC7900019	RIFFAULT Emile (Ets)	Scierie mécanique	lieu dit Vergne (La)	MAGNE	En arrêt
SSP4033838	POC7901500	THEBAULT Jean - Thébo	Scierie - contreplaqué	47 rue Fontenelles (les)	MAGNE	Indéterminé
SSP4035335	POC7903073	SCI Belle Ile	Garage AUGEREAU	23 Chemin Ajoncs (des)	MAGNE	Indéterminé
SSP4033447	POC7901093	VEILLET PAUL	Four à poterie	rue Frères Largeau (des)	MAGNE	En arrêt
SSP4034289	POC7901977	MARTIN	Station service	270 avenue Marais Poitevin (du)	MAGNE	En arrêt
SSP4035099	POC7902817	Commune	Décharge	Petit Verdonnier (le)	MAGNE	Indéterminé
SSP4034288	POC7901976	SA MORDIS-SUPER U	Station service	avenue Maris Poitevin (du)	MAGNE	Indéterminé
SSP4033598	POC7901245	MILLET JEAN DE DIEU	Tannerie		MAGNE	Indéterminé
SSP4034789	POC7902493	Soc. Sévrienne de construction mécanique	Fabriquant d'éléments en métal pour la construction		MAGNE	En arrêt
SSP4035471	POC7903211		Dépôt de déchets		MAGNE	Indéterminé
SSP4035472	POC7903212		Dépôt de déchets		MAGNE	Indéterminé
SSP4033466	POC7901112	PONTET	Four à poterie	Quai Sèvre (de la)	MAGNE	En arrêt
SSP4033469	POC7901115	ESSERTEAU PAUL LOUIS AUGUSTIN	Four à poterie	Roc (Le)	MAGNE	En arrêt
SSP4034405	POC7902099		Station service	Sevreau	MAGNE	En arrêt
SSP4034262	POC7901950	LARGEAU Camille	Mécanique automobile-Station service	1 rue Gare (de la)	MARIGNY	Indéterminé
SSP4035477	POC7903217		Dépôt de déchets		MARIGNY	Indéterminé
SSP4035375	POC7903115		Ancien dépôt de munitions (OTAN)	lieu dit Terre Neuve	MARIGNY	En arrêt
SSP4034576	POC7902274	SOC PIERRE GUERIN	Fabrique de machines d'usage spécifique	179 Grande Rue	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4034783	POC7902487	Malcom	Fabrication de menuiseries et fermetures métalliques	Zone industrielle Est	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4035135	POC7902861	AUZANNEAU Robert, puis EMAURE Robert	Station service - garage	route Rochelle (de la)	MAUZE SUR LE MIGNON	En arrêt

SSP4033010	POC7900650	GUERIN Pierre (S.A.)	Fabrique de machines agricoles- Chaudronnerie		MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4035137	POC7902863	LESCORBIE Gabriel pus GUERET	Station service - garage	Place Eglise (de l')	MAUZE SUR LE MIGNON	En arrêt
SSP4032830	POC7900468	BRILLOUET	Fabrique d'allumettes chimiques	lieu dit Sainte-Croix	MAUZE SUR LE MIGNON	En arrêt
SSP4032891	POC7900530	GUERIN-NEVEU	Station service-Garage	Grande Rue	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4033822	POC7901483	CHAMALEAU & Fils	fabrique de meuble	123 Grande Rue	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4034060	POC7901742	Intermarché	Station service Intermarché	rue Distellerie (de la)	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4034694	POC7902395	FLORES Romuald	Fabricant d'objets divers en bois	Soulbrois	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4034069	POC7901751	VERRET William	Garage Occasion	route Niort (de)	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4035105	POC7902823	Commune	Décharge brute	Chairade	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4032711	POC7900348	MARTIN François	Four à chaux	Quartier Treuil Boisseau	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4035106	POC7902826	GIRAUD Pierre	Décharge sauvage	Capinière (la)	MAUZE SUR LE MIGNON	En arrêt
SSP4032410	POC7900040	Papeterie du Moulin Neuf	Papeterie		MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4032686	POC7900322	CHATELAIN Claude-Charles	Ferrailerie		MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4032838	POC7900476	GUERINEAU ANDRE	Fabrique d'allumettes chimiques		MAUZE SUR LE MIGNON	En arrêt
SSP4033086	POC7900727	VIOLLET Gaston - VIOLLET Georges	Station service-Garage		MAUZE SUR LE MIGNON	En arrêt
SSP4033201	POC7900845	MARTIN	Four à chaux		MAUZE SUR LE MIGNON	En arrêt
SSP4033237	POC7900881	BERNARD JULES	Four à plâtre		MAUZE SUR LE MIGNON	En arrêt
SSP4033382	POC7901027	ROBERT E. - L.	Fabrique d'engrais composés		MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4033388	POC7901033	ROBERT E. -L.	Tannerie		MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4033534	POC7901181	SIBENALER	Teinturerie		MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4033542	POC7901189	SIBENALER	Fabrique de raffinage du tartre		MAUZE SUR LE MIGNON	En arrêt
SSP4033620	POC7901267	SESAME (Société d'Electricité de Surgères, Aigrefeuille, Mauzé et Extensions)	Transformateur électrique		MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4033625	POC7901272	SESAME (Société d'Electricité de Surgères, Aigrefeuille, Mauzé et Extensions)	Transformateur électrique		MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4033647	POC7901294	Société MUSSY	Fabrique d'emballages en bois et contre-plaqué		MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4035133	POC7902859	GUIOT Pierre	Station service - cycles		MAUZE SUR LE MIGNON	En arrêt
SSP4035299	POC7903037	Société d'emballages et de bois contreplaqués (= S.E.B.C.)	fabrication d'emballages en bois et contreplaqués		MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4035303	POC7903041	Société poitevine de literie mécanique	fabrication de literie mécanique		MAUZE SUR LE MIGNON	En arrêt
SSP4034020	POC7901700		Station service	Brelay (hôtel)	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4033163	POC7900807	GAUDELIER RENE	Serrurerie	route Niort (de)	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4034019	POC7901699	BRIANT	Grand'rue	Grande Rue	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4034018	POC7901698	GUILBOT	Station service	Grande Rue	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4035136	POC7902862	PASSERON Raymond	Station service	route Niort (de)	MAUZE SUR LE MIGNON	En arrêt
SSP4034017	POC7901697	ROUSSEAU M.	Station service	Grande Rue	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4034829	POC7902535	Strate Océan - R.O.L. Deco	Fabrication de panneaux de bois	rue Rochelle (de la)	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé

SSP4034627	POC7902327	Compagnie Européenne des Produits Adjacement des Meubles (CEPAM)	Industrie connexe à l'ameublement - Moulures enrobées	route La Rochelle (de)	MAUZE SUR LE MIGNON	Indéterminé
SSP4034072	POC7901754		Station service	Route nationale 11	MAUZE SUR LE MIGNON	En arrêt
SSP4033727	POC7901384	BONNET Philippe	Maçonnerie	190 route Coulonges (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4032551	POC7900184	CHEREAU	Ganterie	Gare Gare (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032624	POC7900259	DEGRE Louis-Auguste	Megisserie	Quai Regratterie	NIORT	En arrêt
SSP4032978	POC7900618	BOISGARD VICTOR	Fonderie	rue Ribray (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032402	POC7900032	LOMBARD	Tannerie	70 Quai Regraterie (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032582	POC7900216	PLANTIVEAU Pierre-Alexandre	Chamoiserie	Quai Regratterie (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032658	POC7900293	PINEAU Félix-Théophile	Teinturerie	rue Abreuvoir (de l')	NIORT	En arrêt
SSP4032862	POC7900500	BAREAU LOUS	Atelier de tour et d'ajustage	route Saint-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032928	POC7900568	DUVERT ANTOINE	Construction mécanique-chaudronnerie	rue Jean Macé	NIORT	En arrêt
SSP4033273	POC7900917	FRAMENTIN HENRI	Atelier de décapage de métaux	14 Place Chanzy	NIORT	En arrêt
SSP4033459	POC7901105	MAISON JODET et ANGIBAUD	Usine d'engrais	lieu dit Millaterie (La)	NIORT	En arrêt
SSP4033460	POC7901106	MOREAU FRANCOIS	Dépôt d'engrais sec	Broche (la)	NIORT	En arrêt
SSP4033464	POC7901110	SALMON ANDRE	Dépôt d'acétylène	14 rue Boule d'or	NIORT	En arrêt
SSP4033597	POC7901244	GOUSSEAU PIERRE	Moulin à huile	Sevreau (Au village de)	NIORT	En arrêt
SSP4033732	POC7901389	CADUC Yvon	Menuiserie - Charpente	132 avenue la Rochelle (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034663	POC7902363	Ganterie MONTIER BOINOT	Ganterie	1 rue Chamoiserie (de la)	NIORT	Indéterminé
SSP4034081	POC7901763		Station service	rue Soleil (du)	NIORT	En arrêt
SSP4034270	POC7901958	Vallon d'Arty	Décharge d'ordures ménagères	Chemin Champagné (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4034309	POC7901997	CHRISTOL	Dépôt de liquides inflammables	46 rue Goise (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4034730	POC7902431	Production Vêtement à Façon PVF	Fabricant de vêtements et accessoires	24 rue Blaise Pascal	NIORT	Indéterminé
SSP4034908	POC7902618	GOICHON Abel puis garage du centre	Station service ANTAR - garage	12 avenue Lattre (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032981	POC7900621	GARJETTA	Four à plâtre	61 rue Macaudrie	NIORT	En arrêt
SSP4032533	POC7900165	BENOIST ETIENNE	Chamoiserie	boulevard Main	NIORT	En arrêt
SSP4032564	POC7900198	GRAVAT AUGUSTE-BAPTISTE	Ferblanterie	rue Pont (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032653	POC7900288	PELLETIER Jules-René	Carrosserie	avenue Brèche (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032782	POC7900420	LECLERC-BASTARD	Four à chaux	Sainte-Catherine (Fief de)	NIORT	En arrêt
SSP4032805	POC7900443	BIZARD et NOIRET, puis PROUST frères et NOIROT fils	Filature de crin	Quai Port (du)	NIORT	En arrêt
SSP4033283	POC7900928	MANTEAU (Artisan Taxi)	Station service privée	rue Ribray (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033658	POC7901305	MERCIER TABARD	Entreprise Bâtiment et Tavaux publiques	rue Gare (de la)	NIORT	Indéterminé
SSP4033670	POC7901317	Blanchisserie de BESSAC - G. GRIPPON puis Blanchisserie Maine S.A depuis le 1er Avril 1975	Blanchisserie	Impasse Moulin de bessac (du)	NIORT	Indéterminé
SSP4033809	POC7901470	Sté GAINOR	fabrique gainerie	220 rue Leclerc (Maréchal)	NIORT	En arrêt

SSP4034408	POC7902102		Station service	82 avenue Saint-Jean (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034556	POC7902254	Javourez	Industrie du pétrole-fabrique de lubrifiants	43 Place Chanzy	NIORT	En arrêt
SSP4034814	POC7902520	Société Equipement Construction Electrique(ECE)	Fabrication d'équipements aéronautiques	199 avenue Leclerc (du maréchal)	NIORT	En arrêt
SSP4034855	POC7902564	ATAC	Station service	130 avenue Nantes (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4034906	POC7902616	Station "Le Lambon" Garreau puis Fazillault	Station service BP	336 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4035298	POC7903036		entreprise de bois déroulés " Saint florentaise" (=S.A.F.L.O.)	24 rue Antes (d')	NIORT	Indéterminé
SSP4032633	POC7900268	GOREL Prosper-Alphonse, dit CORET	Tonnellerie	rue St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032841	POC7900479	FORESTIER-CHARTRON	Chamoiserie	rue Four (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032977	POC7900617	GUILLOU et FAVRIOUX	Fonderie	112 rue Ribray	NIORT	En arrêt
SSP4032390	POC7900020	FRANCOIS et GAUDIN	Scierie	Impasse Boule d'Or (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032536	POC7900168	BENTOT Louis-Philippe	Chapellerie	rue Fontenay	NIORT	En arrêt
SSP4032559	POC7900193	DUVERT Antoine	Construction mécanique- chaudronnerie	33 rue Gambetta	NIORT	En arrêt
SSP4032588	POC7900222	ROUX LOUIS	Corroierie	rue Regratterie	NIORT	En arrêt
SSP4032644	POC7900279	MAIN Alexandre	Chamoiserie	rue Baugier	NIORT	En arrêt
SSP4032666	POC7900301	SUSBIELLE Antoine DANIAULT	Tannerie	Bas Sablonnier (Au)	NIORT	En arrêt
SSP4033121	POC7900763	DUSSOUS, Loyal Garage, puis PREMAULT	Station service-Garage	120 avenue St-Jean	NIORT	Indéterminé
SSP4033179	POC7900823	BONAMOUR	Four à plâtre	8 rue François	NIORT	En arrêt
SSP4033180	POC7900824	COISEAU et CHAREAU	Four à chaux	avenue Limoges	NIORT	En arrêt
SSP4033547	POC7901194	CHENIER JEAN	Dépôt pour le salage des peaux vertes	11 rue Brémaudière	NIORT	En arrêt
SSP4033669	POC7901316	PANOFRANCE	Scierie - Industrie du bois - Fabrication de panneaux (de particules de bois, de bois contreplaqué)	rue Blaise Pascal	NIORT	Indéterminé
SSP4033776	POC7901435	RICHARD Auguste	Ciment. carrelage	55 rue Yser (de l')	NIORT	En arrêt
SSP4034052	POC7901734		Station service	12 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034267	POC7901955	Centre EDF-GDF Service Vienne et Sèvres / Usine à gaz	Ancienne usine à gaz	28 rue Boule d'Or (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4034587	POC7902285	Société TECHNAL-COMATINOX	Fabrique de machines d'usage spécifique	225 rue Jean Jaures	NIORT	Indéterminé
SSP4034684	POC7902384	Escale Damien	Transporteur de voyageurs	48 rue Sablières (des)	NIORT	En arrêt
SSP4034905	POC7902615	DESCHAMP	Station service - garagiste Peugeot	475 route Paris (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4032683	POC7900319	TROUILLARD Ernest-Félix	Ferrailerie		NIORT	En arrêt
SSP4032684	POC7900320	LABBE Nicolas	Armerie		NIORT	En arrêt
SSP4032971	POC7900611	COURTIN	Fonderie		NIORT	En arrêt

SSP4032984	POC7900624	DANIAUD	Four à chaux		NIORT	En arrêt
SSP4032995	POC7900635	CARTIER	Fonderie		NIORT	En arrêt
SSP4033000	POC7900640	MONNIER	Tannerie-Mégisserie		NIORT	En arrêt
SSP4033002	POC7900642	S.A. de la PLASTOSE (VANDIER JACQUES)	Fabrique de résines et matières plastiques		NIORT	En arrêt
SSP4033011	POC7900651	GUERIN PIERRE	Chaudronnerie		NIORT	Indéterminé
SSP4032594	POC7900228	THEBAULT Alexandre	Chapellerie	avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032405	POC7900035	ROULAND	Tannerie	rue Saint-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032521	POC7900153	AIRAUT CHARLES-HENRI	Forge en voiture	rue Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032522	POC7900154	ALLAIRE FRANCOIS-FIRMIN	Garage	rue 24 février (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032537	POC7900169	BOISRON Abel-Auguste	Carrosserie	rue Petit Banc (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032609	POC7900243	ARNAULD Fils	Ganterie	rue Verdun (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033332	POC7900977	DURON Louis	Fabrique de chaussons et sandales	2 rue Industrie (de l')	NIORT	En arrêt
SSP4033365	POC7901010	Imprimerie Saint-Denis	Imprimerie	11 avenue Saint-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4033420	POC7901066	DARQUE	Four à chaux	lieu dit Fleurette (Champ de)	NIORT	En arrêt
SSP4033476	POC7901123	GIRARD CHARLES	Fonderie de suif	lieu dit Clos Bouchet	NIORT	En arrêt
SSP4033686	POC7901342	POUJOLAT & DOUCET	fabrique de machines à laver	15 rue Chaudonnerie	NIORT	En arrêt
SSP4033700	POC7901357	Garage St-Christophe	Concessionnaire Renault	17 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033705	POC7901362	SOGERORA	Réalésage moteur	98 rue Jaurès J.	NIORT	En arrêt
SSP4033775	POC7901434	RIBOLI Fernand	Maçonnerie	27 rue Herbillaux (des)	NIORT	En arrêt
SSP4033787	POC7901446	T.P. du CENTRE	Travaux publiques	19 rue Champclairot	NIORT	En arrêt
SSP4033942	POC7901610	Usine Tudor	Fabrique d'accumulateurs	Chemin Bellune (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034073	POC7901755		Station service	avenue Nantes (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034087	POC7901769		Station service	1 Place Temple (du)	NIORT	En arrêt
SSP4034413	POC7902107		Station service	Chemin Souché (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034858	POC7902567	CENTRE LECLERC	Station service	580 avenue Paris (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4035108	POC7902829	Ets Equipement et Construction Electrique (E.C.E)	Fabrication de matériels aéronautiques	878 avenue Paris (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4035304	POC7903042	FLEURY	fabrique de voiture d'enfants	rue Jacques Rimbaud	NIORT	En arrêt
SSP4032403	POC7900033	PLISSON	Tannerie	62 Quai Regraterie (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032539	POC7900171	BONNET AUGUSTE	Ferblanterie	rue Rabot (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032568	POC7900202	GUILLIEN	Fabrique de chaussures	avenue Rochelle (de la)	NIORT	Indéterminé
SSP4032659	POC7900294	RAILLOU Adrien-Désiré	Serrurerie	rue Basse	NIORT	En arrêt
SSP4032770	POC7900408	LECLERC L.	Fabrique de registres, boîtes, cartonnages et reliures	14 rue Faisan	NIORT	En arrêt
SSP4032795	POC7900433	PINEAU-GAUFRETEAU	Four à chaux et à tuiles	lieu dit Lavincé	NIORT	En arrêt
SSP4032906	POC7900546	LEVRAULT	Station service-Garage	rue Verdun (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032920	POC7900560	GRAND GARAGE, CYCLES ET AUTOMOBILES DE L'OUEST LHERISSON F.	Station service-Garage	87 rue Gare (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032927	POC7900567	Veuve THOMAS ET MARTIN	Entreprise de travaux en ciment et carrelage	rue Terraudière	NIORT	En arrêt

SSP4033256	POC7900900	LANDRY BRICIN et Cie	Dépôt de liquides inflammables	Chemin Romagné (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033481	POC7901128	CHIREIX	Atelier de charpente et de menuiserie	Fief d'Amourettes	NIORT	En arrêt
SSP4033502	POC7901149	LAURENT	Fabrique de chandelle	3 rue Regratterie	NIORT	En arrêt
SSP4033603	POC7901250	PERRIN FREDERIC	Tannerie	rue Regratterie (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4033653	POC7901300	Alliance Santé	Produits pharmaceutiques	3 rue Mûrier (du)	NIORT	En arrêt
SSP4033689	POC7901345	CHARTIER & Cie	Froid - Industrie de chauffage	136 route Aiffres (d')	NIORT	En arrêt
SSP4033806	POC7901467	SANDEFO - TEENFORM	Fabrique de lingerie féminine (soutien-gorge)	1 rue Détour (du)	NIORT	En arrêt
SSP4034046	POC7901728	Société St Christophe	Station garage service rapide	22 avenue Paris (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4034075	POC7901757		Station service	65 avenue Rochelle (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4034805	POC7902511	EGELEC	Fabrication de matériels télégraphiques et téléphoniques	199 rue Leclerc (du maréchal)	NIORT	En arrêt
SSP4034903	POC7902613	Mr AUNEAU puis Relais de SOUCHE Hagnier	Station service ANTAR	312 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034914	POC7902624	AURY Georges puis BAZIN Transport	Station service SHELL	1 route Aiffres (d')	NIORT	En arrêt
SSP4032548	POC7900181	CHABOUSSANT EUGENE	Dépôt de charbon	avenue Limoges (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032549	POC7900182	CHARTRON SIMON-HENRI	Ganterie	boulevard Main	NIORT	En arrêt
SSP4032591	POC7900225	SIMON EMILE-AUGUSTE	Garage	rue Rabelais	NIORT	En arrêt
SSP4032593	POC7900227	TAVARD Auguste	Corroierie	rue St-Maixent-l'Ecole (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032615	POC7900249	BROCHET Jules-Arthur	Teinturerie	rue Arsenal (l')	NIORT	En arrêt
SSP4032617	POC7900252	CAPELIER Eugène	Fabrique de chaussures	rue 24 Février (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032663	POC7900298	ROCHE Jean-André	Serrurerie	rue 24 Février (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032832	POC7900470	BERCK LOUIS	Fabrique d'allumettes chimiques	rue Clos Bouchet (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032848	POC7900486	BAUJET Frères	Chamoiserie	Chemin Champommier (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032917	POC7900557	A. Haineaux et fils	Entreprise de fonderie	rue Bellune (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4033349	POC7900994	NIORTAISE de CHAUSSURES	fabrique de chaussures	rue Girassat (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033579	POC7901226	CADIOT EDOUARD	Fabrique de crin	95 route Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033582	POC7901229	CADIOT EDOUARD et AUGUSTE Frères	Fabrique de crin frisé	lieu dit Moulin-Neuf	NIORT	En arrêt
SSP4033750	POC7901408	FRATERNELLE des D.S.	Maçonnerie, T.P.	43 rue Inkermann (d')	NIORT	En arrêt
SSP4034049	POC7901731	STOC	Station service	222 avenue Paris (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4034050	POC7901732		Station service	333 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034868	POC7902577	Société des entrepôts de combustibles de l'Ouest (Société Montenay)	Dépôt de d'hydrocarbures liquides	269 avenue Saint Jean d'Angely (de)	NIORT	En arrêt
SSP4035253	POC7902988	DUPONT	Station service ELF C	362 avenue Limoges (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4032996	POC7900636	Automobile G. BARRE	Fabrique d'automobiles	rue Boule d'Or (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032563	POC7900197	GODIN Stanislas	Tonnellerie	rue St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032667	POC7900302	SUSBIELLE Pierre	Tannerie	rue Sanitat (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032687	POC7900323	BARBARIN	Ferrailerie	avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032784	POC7900422	GUITTON	Four à plâtre	rue 24 février (du)	NIORT	En arrêt

SSP4032829	POC7900467	CARDE CHARLES	Fabrique d'allumettes chimiques	lieu dit Massatrie	NIORT	En arrêt
SSP4032833	POC7900471	ROMAIN FRANCOIS	Fabrique d'allumettes chimiques	route Champsdeniers-Saint-Denis (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032843	POC7900481	CHRISTIN Fils	Chamoiserie	1 rue Port (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032890	POC7900529	ANTOINE-VIGNOY A.	Station service-Carosserie	120 avenue Saint-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032907	POC7900547	GIBOUIN GEORGES	Station service-Garage	19 avenue Rochelle (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032923	POC7900563	Grande manufacture de carreaux et de pavés PECHER L., concessionnaire GENEVIERE-BONNIOT	Manufacture de carreaux et pavés	Chemin Roches (des)	NIORT	En arrêt
SSP4032960	POC7900600	LAGORRE	Station service-Garage	9 Place Saint-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4033178	POC7900822	BOUTET JULES	Four à plâtre	rue Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033251	POC7900895	Standard Francais	Dépôt de liquides inflammables	Chemin Goise (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033386	POC7901031	TELLIER G.	Tannerie	29 rue Sarrazine	NIORT	En arrêt
SSP4033475	POC7901122	CHENIER VICTOR	Fabrique de chandelle	rue Beauce La Rolande (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033498	POC7901145	BONNET ALEXANDRE	Fabrique de chandelle	6 rue Regratterie	NIORT	En arrêt
SSP4033576	POC7901223	MARTIN PIERRE RACAUD	Moulin à huile	107 route Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033717	POC7901374	BAGNARIOL	Maçonnerie - T.P.	112 rue Souché	NIORT	En arrêt
SSP4033739	POC7901396	CLOCHARD Jean	VM Matériaux (Matériaux de construction)	217 route Aiffres (d')	NIORT	Indéterminé
SSP4033749	POC7901407	FRAIGNEAU Robert	Plâtrier	177 route Aiffres (d')	NIORT	En arrêt
SSP4033783	POC7901442	Entreprise TABARD	maçonnerie , T.P.	87 rue Gare (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4034048	POC7901730	ARAGONAY	Station service ELAN	233 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034053	POC7901735		Station service	11 Quai préfecture (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4034387	POC7902079		Usine d'incinération des ordures ménagères (UIOM)	rue Vaumorin (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4034603	POC7902302	Proteaux et Cie	Fabrication et transformation des matières plastiques	508 avenue Limoges (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4034665	POC7902365	ROUSSEAU Léon	ganterie, chamoiserie	lieu dit Sainte Liguairie	NIORT	Indéterminé
SSP4034768	POC7902472	Sté Nouvelle de Confection	Fabricant de vêtements de dessus pour femmes et fillettes	rue Basse	NIORT	En arrêt
SSP4032975	POC7900615	JOULAIN	Fonderie-mécanique	lieu dit Belle-Lune	NIORT	En arrêt
SSP4032992	POC7900632	BIANCHI-ROCHETEAU	Four à plâtre	rue Mère-Dieu	NIORT	En arrêt
SSP4032374	POC7900004	Moulin du ROC, puis chamoiserie-ganterie BOINOT, fils	Moulin à foulon, huilerie, chamoiserie et ganterie	boulevard Main	NIORT	En arrêt
SSP4032531	POC7900163	BEDIN EMILE	Ferblanterie	rue Saint-Gelais	NIORT	En arrêt
SSP4032581	POC7900215	PLANTIVEAU Pierre-Alexandre	Chamoiserie	boulevard Main	NIORT	En arrêt
SSP4032628	POC7900263	DUBREUIL Pierre-Théodore	Ferblanterie	rue St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032700	POC7900337	GAYET	Four à plâtre	rue Chaudronnier (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032785	POC7900423	PINON	Four à plâtre	23 rue Huilerie (de l')	NIORT	En arrêt
SSP4032966	POC7900606	AUBRIT	Station service-Garage	avenue Martyre de la Résistance (des)	NIORT	En arrêt

SSP4033253	POC7900897	Société Francaise de Pétroles, Essences et Naphtes (P.E.N.)	Dépôt de liquides inflammables	Chemin Goise (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033463	POC7901109	SALMON ANDRE	Dépôt d'acétylène	24 rue Ricard	NIORT	En arrêt
SSP4033657	POC7901304	HAINEAUX et Cie	Fonderie	88 rue Bellune (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4033662	POC7901309	SOULISSE CASSEGRAIN	Imprimerie	18 rue Blaize Pascal	NIORT	Indéterminé
SSP4033770	POC7901429	POUVREAU	Maçonnerie	Place Sanitat (du)	NIORT	En arrêt
SSP4033844	POC7901506	ALAMASSE & BULLE	transport	26 rue Bellune	NIORT	En arrêt
SSP4033854	POC7901516	LECLERC - PELLETIER & Cie, actuellement : Société Cartorel	reliure - cartonnage	358 avenue Paris (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4034302	POC7901990		Station service de Carrefour	Chemin Saint Pierre (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4034567	POC7902265	SATIM Exploitation	Industrie de transformation de métaux	rue Amourettes (des)	NIORT	Indéterminé
SSP4034586	POC7902284	RAMO INDUSTRIE	Fabrique de machines-outils	6 rue FERDINAND DE LESSEPS	NIORT	Indéterminé
SSP4034862	POC7902571	CHAMPION	Station service	80 route Saint Jean d'Angély (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4034902	POC7902612	HERVOUET Alain	Station service ESSO	87 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034913	POC7902623	DUPONT Daniel	Station service ELF	2 route Aiffres (d')	NIORT	En arrêt
SSP4032375	POC7900005	BASTARD MARTIN, puis ROUSSEAU	Chamoiserie Ganterie	70 Quai Regratterie (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032618	POC7900253	CAYER LUC-ALFRED	Serrurerie	rue Rabelais	NIORT	En arrêt
SSP4032769	POC7900407	TAVARD-ROULAND	Tannerie et corroierie	12 rue Saint-maixent	NIORT	En arrêt
SSP4032875	POC7900514	GABORIT ALFRED	Chamoiserie	lieu dit Tiffardière (La)	NIORT	En arrêt
SSP4033058	POC7900698	UNIBETON	Extraction de pierres pour la construction , centrale à béton	184 bis rue Souché (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4033305	POC7900950	Société Automobile Régionale (chez BROSSAIS)	Station service	41 rue Alsace-Lorraine	NIORT	En arrêt
SSP4033330	POC7900975	FOUGERES	Fabrique de chaussons et sandales	7 rue Rochette	NIORT	En arrêt
SSP4033378	POC7901023	CHATELAIN - DROSSARD	Droguerie	2 Place Halles (des)	NIORT	En arrêt
SSP4033528	POC7901175	THINEAU ALEXANDRE	Teinture et atelier de dégraissage	rue Basse	NIORT	En arrêt
SSP4033529	POC7901176	ROUX JOSEPH	Chamoiserie	lieu dit Moulin-Neuf	NIORT	En arrêt
SSP4033540	POC7901187	SARRAUX-PALLARDY	Tannerie-corroierie	29 rue Porte Saint Jean	NIORT	En arrêt
SSP4033545	POC7901192	BRUGEROLLES	Dépôt de peaux sèches de lapins et de lièvres	36 rue Yser	NIORT	En arrêt
SSP4033626	POC7901273	Veuve de POUPELET PIERRE, puis DAUVIN JEAN	Fabrique de chandelles	rue Sainte-Marthe	NIORT	En arrêt
SSP4033630	POC7901277	FESTY FRANCOIS, puis PINEAU	Fabrique de chaux	route Coulonges (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033758	POC7901416	IMBERT Adrien	Plâtrier - carrelage	30 rue 14 Juillet	NIORT	En arrêt
SSP4033779	POC7901438	Sté SALVIAM	Travaux publics	292 avenue Limoges	NIORT	En arrêt
SSP4034077	POC7901759		Station service	214 avenue Rochelle (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4034406	POC7902100	Ets Cheveau et Cie - Garage Ford	Station service	64 avenue Saint-Jean (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034899	POC7902609	CASAMAYOU Yves	Station service	77 rue JeanJaurès	NIORT	En arrêt

SSP4035259	POC7902994	Relais Sablière	Station service TOTAL	232 avenue Paris (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4035261	POC7902996	TROUVE	Station service	48 route Leclerc (du maréchal)	NIORT	En arrêt
SSP4032394	POC7900024	DELAUNAY HENRI	Scierie (atelier de travail du bois)	119 rue Brioux (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4032565	POC7900199	GRAVAT HIPPOLYTE	Ganterie	rue Comédie (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032573	POC7900207	MARCARD ERNEST	Fabrique de chaussures	rue St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032699	POC7900336	DUTERTRE	Four à plâtre	rue Alsace Lorraine (d')	NIORT	Indéterminé
SSP4032850	POC7900488	TIVARD	Tannerie	Quai Regratterie (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032853	POC7900491	VEUVE PERIAUX MARIE et M. MAJAULT	Dépôt d'engrais	71 avenue Rochelle (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032860	POC7900498	ROYER Fils	Ferrailerie-charbonnerie	Place Saint-Jean (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032861	POC7900499	BAREAU LOUS	Atelier de tour et d'ajustage	rue Taury	NIORT	En arrêt
SSP4032926	POC7900566	Maison LACROIX-TAURY	Imprimerie-reliure	59 avenue Victor Hugo	NIORT	En arrêt
SSP4033210	POC7900854	BOUTET JULES	Four à plâtre	route Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033486	POC7901133	MASSE RENE	Fabrique de poudrette	26 rue Blaudrie	NIORT	En arrêt
SSP4033567	POC7901214	PROUST LOUIS SAILLANT	Fonderie de deuxième fusion	30 rue Chabaudy	NIORT	En arrêt
SSP4033736	POC7901393	CHARRON Paul	Peinture	64 avenue Limoges	NIORT	En arrêt
SSP4033741	POC7901398	COUTUREAU Roger	Peinture	Place Strasbourg	NIORT	En arrêt
SSP4034637	POC7902337	Fabrique de meubles de bureau et de magasin	Société TRINOME	87 rue Goise (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4034695	POC7902396	TALLONNEAU André (Tall Cuir)	Fabricant d'articles de voyage et de maroquinerie	14 Place Piloni (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032982	POC7900622	BOISSEAU Nérissou	Four à chaux - fabrique de chaux naturel	Moulin à Cadot (Le)	NIORT	En arrêt
SSP4032373	POC7900003	Ets BOINOT CUIRS & PEAUX	Moulin-neuf	41 boulevard Main	NIORT	En arrêt
SSP4032547	POC7900180	CARRE Augustin	Carrosserie	avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032553	POC7900186	CHEVALIER	Chapellerie	rue Rabot (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032657	POC7900292	PINEAU Félix-Théophile	Teinturerie	rue Porte St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032664	POC7900299	ROCHEFORT Frères	Chapellerie	51 rue Rochelle (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032688	POC7900324	POUPLARD Henri-Marie-Pierre	Ferrailerie	avenue Bujault (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032718	POC7900355	MANGOU Delphin	Fabrique de chandelles	51 Quai Regratterie (de la)	NIORT	Indéterminé
SSP4032796	POC7900434	MONTENGA	Four à plâtre	rue Alsace Lorraine	NIORT	En arrêt
SSP4032818	POC7900456	MICHEL ELIE	Fonderie de suif	71 rue Trois Coigneaux (des)	NIORT	En arrêt
SSP4032858	POC7900496	FORESTIER-CHARTRON	Ganterie	8 boulevard Main	NIORT	En arrêt
SSP4032962	POC7900602	Central Garage CAYER Fils	Station service-Garage	14 avenue Limoges (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033317	POC7900962	Ponts et Chaussées de la ville de NIORT	Station service-Garage	39 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033530	POC7901177	BOUTIN JULES	Teinturerie et atelier de dégraissage	rue Basse	NIORT	En arrêt
SSP4034269	POC7901957	BEMC / ex AMELCO	Atelier de traitement de surface	85 rue Goise (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034414	POC7902108		Station service	route Limoges (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034679	POC7902379	Niort Boches	Fabricant de vêtements en textile	219 rue Jean Jaurès	NIORT	En arrêt

SSP4034718	POC7902419	CARINA - SANDEFO	Fabrique de sous-vêtements féminins	rue Denis Papin	NIORT	Indéterminé
SSP4034897	POC7902607	Comptoir du pneu - WOODMAN Robert	Station service	39 avenue Verdun (de)	NIORT	En arrêt
SSP4035258	POC7902993	Relais de la Sèvre	Station service TOTAL	122 avenue Rochelle (de la)	NIORT	Indéterminé
SSP4032972	POC7900612	LUCAS et GUESSARD	Fonderie	rue Chabaudy	NIORT	En arrêt
SSP4033005	POC7900645	Rougier et fils - ROL Rougier Océan Landex - ROL Déco	Fabrique de panneaux agglomérées - contreplaqué, panneaux particules	339 avenue Rochelle (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4033025	POC7900665	Etablissements CHRISTOL ou Lubrifiants Christol	Fabrique de lubrifiants	43 avenue Rochelle (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032404	POC7900034	TRUMEAU HENRI	Tannerie	lieu dit Pellet (En)	NIORT	En arrêt
SSP4032408	POC7900038	BREMAUD	Tannerie	rue Pont (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032562	POC7900196	GAINTAUT PIERRE	Ferblanterie	rue St-Gelais	NIORT	En arrêt
SSP4032578	POC7900212	MARTINET EDMOND-EUTROPE	Ganterie	rue Gare (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032627	POC7900262	DUBOIS Joseph-Achille	Serrurerie	rue Arsenal (l')	NIORT	En arrêt
SSP4032632	POC7900267	FOURNIER Antoine-Hector	Fabrique de chaussures	rue St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032637	POC7900272	JARRY Joseph-Félix	Armurerie	rue Ricard	NIORT	En arrêt
SSP4032878	POC7900517	BOURGINE	Station service-Garage	12 avenue République (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4033370	POC7901015	Imprimerie Nouvelle, ANGEVIN	Imprimerie	12 rue Bellune	NIORT	Indéterminé
SSP4033577	POC7901224	CHAUVEAU AUGUSTIN	Moulin à huile	154 route Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033595	POC7901242	PINEAU MICHEL, puis PINEAU PIERRE	Fabrique de chaux naturelle	Surimeau (Au village de)	NIORT	En arrêt
SSP4033610	POC7901257	DEMORY LOUIS, puis sa Veuve et ses trois enfants	Fonderie en fer	Quai Cronstadt	NIORT	En arrêt
SSP4033692	POC7901348	Sté E.C.E.	construction électrique	Pontreau (le)	NIORT	En arrêt
SSP4033694	POC7901351	Sté MATELAIT	Installation laiterie - chauffage	8 avenue Martyrs Résist.	NIORT	En arrêt
SSP4034410	POC7902104		Station service	87 avenue Saint-Jean (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034729	POC7902430	Manufacture Niortaise de Confection (MANICO)	Fabricant de vêtements de dessus pour hommes et garçonnets	24 rue Blaise Pascal	NIORT	En arrêt
SSP4034808	POC7902514	CIN Groupe Laidet	Fabrication de carrosseries et de remorques	118 rue Clou-Bouchet (du)	NIORT	Indéterminé
SSP4032974	POC7900614	DEMORY, puis PROUST et SAILLANT	Fonderie	lieu dit Moulin du Milieu	NIORT	En arrêt
SSP4032409	POC7900039	SUSBIELLE	Tannerie	rue Fontennes	NIORT	En arrêt
SSP4032488	POC7900119	Fonderie du Moulin du Milieu SURLEMONT, LASSERON et LEGRAND sociétaires	Fonderie	Moulin du Milieu (le)	NIORT	En arrêt
SSP4032611	POC7900245	BAST Louis-Alexandre	Armurerie	rue Brisson	NIORT	En arrêt
SSP4032631	POC7900266	FERRAND Alexandre	Tonnellerie	Place St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032655	POC7900290	PETIT Jean-Théodore	Serrurerie	rue Gare (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4033272	POC7900916	DRAGNEAU	Fonderie	16 rue Regratterie (de la)	NIORT	En arrêt

SSP4033461	POC7901107	MOREAU FRANCOIS	Dépôt d'engrais	47 route La Rochelle (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033480	POC7901127	CAYER ULYSSE	Scierie mécanique	rue Brioux (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033628	POC7901275	BAUHAULT CHARLES	Fabrique de tuiles et de chaux naturelle	Niort	NIORT	Indéterminé
SSP4033738	POC7901395	CHIRON - FAOUEU et Cie	Chauff.sanit.Md appar.	16 rue St Gelais	NIORT	En arrêt
SSP4033760	POC7901418	LAVAUX	plâtre - peinture - revêtement	14 rue Gounod	NIORT	En arrêt
SSP4033792	POC7901451	SIGAP - OUEST	Centre de conditionnement G.P.L	274 rue Jean Jaurès	NIORT	Indéterminé
SSP4034616	POC7902316	JOURNAL DU COURRIER DE L'OUEST	Edition (de journaux)	4 rue Thiers	NIORT	En arrêt
SSP4034749	POC7902452	Ganterie Monier Boinot	Fabricant de vêtements et accessoires, vêtements en cuir	31 rue Henri Sellier	NIORT	En arrêt
SSP4035256	POC7902991	NIORT OCEAN	Station service ESSO	202 avenue Rochelle (de la)	NIORT	Indéterminé
SSP4032416	POC7900046	JOUSSEAUME	Filature de laine	Moulin du Milieu	NIORT	En arrêt
SSP4032532	POC7900164	BELLOIR THEOPHILE	Chapellerie	Place Commerce (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032534	POC7900166	BENOIST FRANCOIS-ANDRE	Corderie	avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032580	POC7900214	PAVOT	Teinturerie	rue Basse	NIORT	En arrêt
SSP4032610	POC7900244	ARNAULT François	Tonnellerie	rue Porte St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032636	POC7900271	JANVIER	Teinturerie	rue Barbezere	NIORT	En arrêt
SSP4032641	POC7900276	LEMONON René-Ernest	Serrurerie	rue Rabot (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032643	POC7900278	MAIN Abel-Auguste	Chamoiserie	Quai Regratterie (de la) , et rue	NIORT	En arrêt
SSP4032654	POC7900289	PELLETIER Jules-René	Carrosserie	avenue République (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032768	POC7900406	Maison ROULAND	Tannerie et corroierie	32 Quai Regratterie (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032938	POC7900578	MOUTIER CH.	Garage	67 rue Michelet	NIORT	En arrêt
SSP4033326	POC7900971	PINAULT et Cie	Fabrique de chaussures, chaussons et sandales	2 rue Viala	NIORT	En arrêt
SSP4033366	POC7901011	Imprimerie du Progrès	Imprimerie	27 rue Basse	NIORT	En arrêt
SSP4033493	POC7901140	CHENIER JEUNE	Fonderie de suif et fabrique de chandelle	rue Echiré (d')	NIORT	En arrêt
SSP4033543	POC7901190	BEAUDRY LOUIS	Atelier pour le salage des peaux	20 rue Porte Saint-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4033568	POC7901215	LECLERC et PELLEVOISIN	Usine du Roc (fabrique d'huile)	rue Fossé Foucaud (du)	NIORT	En arrêt
SSP4033573	POC7901220	BOUREAU JEAN Fils	Moulin à huile	151 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033661	POC7901308	Sté NOUVELLE de Confection	Confection	rue Goise	NIORT	En arrêt
SSP4033769	POC7901428	PELLAY Eugène	peinture	3 rue Fontenay	NIORT	En arrêt
SSP4034084	POC7901766		Station service	124 avenue Limoge (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034329	POC7902017	Gare SNCF de Niort	Dépôt de fioul	Place Pierre Semard	NIORT	Indéterminé
SSP4034615	POC7902315	La Nouvelle République du Centre Ouest	Edition (de journaux)	10 Place Comédie (de la)	NIORT	Indéterminé
SSP4034817	POC7902523	Carrosserie Industrielle Niortaise	Fabrication de carrosseries automobiles	13 rue Alphonse Daudet	NIORT	En arrêt
SSP4032570	POC7900204	LAIME Alcide	Passementerie	avenue Rochelle (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032579	POC7900213	PAINTHAULT Pierre	Ferblanterie	rue St-Gelais	NIORT	En arrêt

SSP4032619	POC7900254	CHABANT Guillaume	Serrurerie	rue Vieille-Rose	NIORT	En arrêt
SSP4032648	POC7900283	MANIERE Paul-François	Chapellerie	rue Victor-Hugo	NIORT	En arrêt
SSP4032844	POC7900482	BAUJET Frères	Chamoiserie	28 Quai Regratterie (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032847	POC7900485	NOIRAUT	Fabrique de colle forte et gélatine	lieu dit Belle-Ile	NIORT	En arrêt
SSP4033153	POC7900796	BROSSARD RENE	Station service-Garage	18 avenue Verdun (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033255	POC7900899	ARCHAMBAUD	Dépôt de liquides inflammables	Chemin Romagné (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033324	POC7900969	TROUVE	Fabrique de chaussons et sandales	29 rue Trois-Coigneaux (des)	NIORT	En arrêt
SSP4033377	POC7901022	NOURY	Droguerie	11 rue Ricard	NIORT	En arrêt
SSP4033546	POC7901193	PINEAU MARIN	Dépôt pour la salage des peaux vertes	5 rue Regratterie	NIORT	En arrêt
SSP4033550	POC7901197	LANGE COURONGE (parents), puis VALLET, puis GRIL, puis LANGE COURONGE ARTHUR, puis CAMIF	Teinturerie en peaux	46 rue Brioux (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033612	POC7901259	CHENIER VICTOR	Fabrique de chandelles	51 rue Echiré (d')	NIORT	En arrêt
SSP4033659	POC7901306	S.A. MIGAULT Jean	Entreprise du bâtiment : maçonnerie , T.P.	56 avenue Limoges (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033703	POC7901360	CACHET GIRAUD	Carrosserie	120 rue Bouchet Cl.	NIORT	Indéterminé
SSP4033733	POC7901390	CAMILLO	Maçonnerie	54 rue St Symphorien	NIORT	En arrêt
SSP4033781	POC7901440	S.E.L.F.	Installation électrique haute et basse tension	rue Pied de Fond (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033862	POC7901524	GUILLAUME Alphonse	fabrique de bois de brosses	Impasse Belair	NIORT	En arrêt
SSP4034078	POC7901760		Station service	180 avenue Rochelle (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4034079	POC7901761		Station service	5 rue Gare (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4034907	POC7902617	DAVOUS Maxime	Station service	5 Place Trigalle	NIORT	En arrêt
SSP4035255	POC7902990	GARAGE DE L'ETOILE	Station service-garage	173 avenue Nantes (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4032543	POC7900175	BOUREAU Louis-Alphonse	Imprimerie	rue Rochelle (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032561	POC7900195	FOURRIER ETIENNE	Corderie	rue Verdun(de)	NIORT	En arrêt
SSP4032794	POC7900432	DABAULT	Four à chaux et à briques	lieu dit Fragnauderie (La), (en 1845)	NIORT	En arrêt
SSP4032849	POC7900487	BASTARD-PRADEL	Chapellerie	rue Trois rois (des)	NIORT	En arrêt
SSP4032897	POC7900536	ARNAUD J.B.	Station service-Garage	13 avenue République (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032969	POC7900609	DESCHAMPS MAURICE	Station service-Garage	24 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033065	POC7900705	Société Automobile Régionale (Chez MAIN ERNEST)	Dépôt de liquides inflammables	29 rue Alsace-Lorraine	NIORT	En arrêt
SSP4033252	POC7900896	LILLE BONNIERES et COLOMBE	Dépôt de liquides inflammables	Chemin Goise (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4033379	POC7901024	CHARBONNEL	Droguerie	15 rue Saint-Jean	NIORT	Indéterminé
SSP4033569	POC7901216	HURTEAU PIERRE	Moulin à huile	37 rue Trois Coigneaux (des)	NIORT	En arrêt
SSP4033752	POC7901410	GHIGHER Marius	Plâtrier , carrelage	133 rue Leclerc (Maréchal)	NIORT	En arrêt
SSP4033756	POC7901414	GUIGNON Jacques	Chauff. sanit. Md. appar.	25 rue Saint Jean	NIORT	En arrêt
SSP4033778	POC7901437	ROUVEREAU Emile	peinture - décoration	47 rue Saint Jean	NIORT	En arrêt

SSP4034268	POC7901956	LANGLOIS Chimie - SOLVADIS France	Centre de regroupement de solvants usagés - distribution et négoce de produits chimiques	rue Pied de fond	NIORT	Indéterminé
SSP4034574	POC7902272	SOC PIERRE GUERIN	Fabrique de machines pour l'industrie agro-alimentaire	6 rue Denis Papin	NIORT	Indéterminé
SSP4032567	POC7900201	GUIGNON JOSEPH-STANISLAS	Ferblanterie	rue St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032595	POC7900229	XANTRAY ALEXIS	Forge en voiture	rue Paris (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4032650	POC7900285	MERCIER Louis-Théophile	Imprimerie	rue Yvers	NIORT	En arrêt
SSP4033170	POC7900814	RIGAUD	Station service-Garage-cycles	20 Place St-Jean	NIORT	Indéterminé
SSP4033474	POC7901121	CHENIER FABIEN	Fonderie de suif	rue Beauce La Rolande (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033608	POC7901255	DELEZAY IMBAULT	Fonderie de suif	route Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033821	POC7901482	BIGEONNEAU Ferdinand	fabrique de meuble , remorque, camp.	rue Prieuré Saint Martin	NIORT	Indéterminé
SSP4034054	POC7901736		Station service	34 rue Gambetta	NIORT	En arrêt
SSP4034561	POC7902259	Vérité	Fonderie de métaux non ferreux	60 Quai Gratterie (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4034803	POC7902509	SARL Gabilly Orthopédie	Fabrication de matériels médicaux chirurgicales et de prothèses	10 avenue Limoges (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034857	POC7902566	CENTRE LECLERC	Station service	68 rue Fontenay (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4035302	POC7903040	TUBOCHRON		212 avenue Saint Jean D'Angély	NIORT	Indéterminé
SSP4032976	POC7900616	JOULAIN	Fonderie-mécanique	lieu dit Moulin du Milieu	NIORT	En arrêt
SSP4032682	POC7900318	FESTY Octave-Félix	Ferrallerie		NIORT	En arrêt
SSP4032411	POC7900041	Papeterie du Vivier	Papeterie		NIORT	En arrêt
SSP4032412	POC7900042	Papeterie du Port	Papeterie		NIORT	En arrêt
SSP4032414	POC7900044	CHINEAU	Teintuerie		NIORT	En arrêt
SSP4032439	POC7900070	ROBIN BENJAMIN, puis FAVRE LEOPOLD	Imprimerie, librairie		NIORT	En arrêt
SSP4032442	POC7900073	BASTARD ALEXANDRE	Chapellerie		NIORT	En arrêt
SSP4032483	POC7900114	FORESTIER PIERRE	Serrurerie		NIORT	En arrêt
SSP4032489	POC7900120	BONNET	Ferblanterie		NIORT	En arrêt
SSP4032492	POC7900123	MASSE	Botterie		NIORT	En arrêt
SSP4032494	POC7900125	BOUCHON-LAUGET	Chamoiserie-ganterie		NIORT	En arrêt
SSP4032496	POC7900127	JAILLANT Auguste - NIBOULIES Jean Alphonse à Chaillé- comte Guillaume	foulerie de peaux		NIORT	En arrêt
SSP4032497	POC7900128	LAYDET RENE	Chamoiserie-ganterie		NIORT	En arrêt
SSP4032498	POC7900129	BERNIARD FRANCOIS et ALEXIS - NOIROT Adolphe	Chamoiserie-ganterie , foulerie de peau mécanique		NIORT	En arrêt
SSP4032499	POC7900130	GRIMAUD	Chamoiserie-ganterie		NIORT	En arrêt
SSP4032500	POC7900131	TEXIER THEOPHILE	Chamoiserie-ganterie		NIORT	En arrêt
SSP4032501	POC7900132	MAIN Thomas-Jean	Chamoiserie-ganterie-megisserie		NIORT	En arrêt

SSP4032502	POC7900133	MAUDUIT JACQUES	Chamoiserie		NIORT	En arrêt
SSP4032525	POC7900157	ARNAULT-MEINIÉ LOUIS-ADRIEN-PIERRE	Ganterie		NIORT	En arrêt
SSP4032527	POC7900159	BASSARD AMIRE	Chamoiserie		NIORT	En arrêt
SSP4032529	POC7900161	BEDIN PHILEMON	Serrurerie		NIORT	En arrêt
SSP4032538	POC7900170	BONTEMPS Jules	Chapellerie		NIORT	En arrêt
SSP4032545	POC7900177	BREUILLAC ALEXANDRE	Chamoiserie -Ganterie		NIORT	En arrêt
SSP4032552	POC7900185	CHEVALIER Jean	Ganterie		NIORT	En arrêt
SSP4032560	POC7900194	ECHILET	Imprimerie-lithographie		NIORT	En arrêt
SSP4032566	POC7900200	GOUSSIN Pierre	Bonneterie		NIORT	En arrêt
SSP4032569	POC7900203	GUISTON Frédéric	Tannerie		NIORT	En arrêt
SSP4032574	POC7900208	MARCARD ERNEST	Fabrique de chaussures		NIORT	En arrêt
SSP4032576	POC7900210	MARTRE Pierre	Carrosserie		NIORT	En arrêt
SSP4032587	POC7900221	ROUSSEAU Aristide	Chamoiserie		NIORT	En arrêt
SSP4032589	POC7900223	SAILLANT	Chamoiserie		NIORT	En arrêt
SSP4032685	POC7900321	FOUCHER-PELISSON	Dépot de charbon		NIORT	En arrêt
SSP4032703	POC7900340	MAUDUIT et MANGO	Chamoiserie		NIORT	En arrêt
SSP4032704	POC7900341	CHENEAU Daniel	Four à chaux		NIORT	En arrêt
SSP4032709	POC7900346	GABORIT	Four à plâtre		NIORT	En arrêt
SSP4032710	POC7900347	POUPELET-BONNET	Fonderie		NIORT	En arrêt
SSP4032771	POC7900409	ROULLAND-MAURIN	Fabrique de chandelles		NIORT	En arrêt
SSP4032772	POC7900410	GATAILLE	Fabrique de chandelles		NIORT	En arrêt
SSP4032773	POC7900411	GUY Louis	Fabrique de chandelles		NIORT	En arrêt
SSP4032774	POC7900412	MEUNIER Jeune	Fabrique de chandelles		NIORT	En arrêt
SSP4032790	POC7900428	VINATIER	Four à chaux		NIORT	Indéterminé
SSP4032797	POC7900435	TEXIER-GEFFRE	Corroierie		NIORT	En arrêt
SSP4032798	POC7900436	LALLEMAND Michel	Teinturerie		NIORT	En arrêt
SSP4032799	POC7900437	BOUCHON Victor Fils	Corroierie		NIORT	En arrêt
SSP4032808	POC7900446	FESTY ANDRE puis FESTY PRUD PROSPER	Four à chaux		NIORT	En arrêt
SSP4032811	POC7900449	BIANCHI	Four à plâtre		NIORT	En arrêt
SSP4032826	POC7900464	POUPELET-BOIRY	Fonderie		NIORT	En arrêt
SSP4032827	POC7900465	TAVALLEY-DODIN	Fonderie		NIORT	En arrêt
SSP4032828	POC7900466	MENARD-NOULLEAU	Fonderie		NIORT	En arrêt
SSP4032831	POC7900469	BERCK LOUIS	Fabrique d'allumettes chimiques		NIORT	En arrêt
SSP4032918	POC7900558	LUSSAN E.-CASTEX L.	Atelier de confection		NIORT	En arrêt
SSP4032924	POC7900564	DE LA PORTE H.	Imprimerie-typographie		NIORT	En arrêt
SSP4032943	POC7900583	DESNIER JEAN	Imprimerie-lithographie		NIORT	En arrêt
SSP4032945	POC7900585	CONTE, puis GILLET LOUIS-CHARLES, puis DESPRES FRANCOIS-LEON	Imprimerie		NIORT	En arrêt
SSP4032947	POC7900587	GRUAT PIERRE-JULES	Imprimerie-lithographie		NIORT	En arrêt
SSP4033090	POC7900731	PHÉLIPPEAU AUGUSTE	Menuiserie		NIORT	En arrêt

SSP4033105	POC7900747	NANDIN	Négociant en charbon		NIORT	En arrêt
SSP4033264	POC7900908	JAROUSSEAU	Station service-Bureau de tabac		NIORT	En arrêt
SSP4033271	POC7900915	MANTEAU RAOUL	Station service privée		NIORT	En arrêt
SSP4033277	POC7900921	AUBERT, pour l'Aéro-club	Station service privée		NIORT	En arrêt
SSP4033284	POC7900929	Société Automobile Régionale (chez BLUTEAU)	Station service		NIORT	En arrêt
SSP4033293	POC7900938	FRAIGNEAU VICTOR	Station service-Epicerie		NIORT	En arrêt
SSP4033296	POC7900941	Société Automobile Régionale (chez TESSERIAU)	Station service		NIORT	En arrêt
SSP4033327	POC7900972	PANOU	Fabrique de chaussons et sandales		NIORT	En arrêt
SSP4033328	POC7900973	MORANGE	Fabrique de chaussons et sandales		NIORT	En arrêt
SSP4033329	POC7900974	IZAMBART	Fabrique de galoches		NIORT	En arrêt
SSP4033334	POC7900979	AUDEBERT	Fabrique de galoches		NIORT	En arrêt
SSP4033381	POC7901026	Cie du Guano du Poisson Français	Fabrique d'engrais composés		NIORT	En arrêt
SSP4033440	POC7901086	LAUBRETON VICTOR	Four à chaux		NIORT	En arrêt
SSP4033499	POC7901146	BAST	Dépôt de dynamite de 20kg		NIORT	En arrêt
SSP4033503	POC7901150	LAURENT	Fabrique de chandelle		NIORT	En arrêt
SSP4033504	POC7901151	PIGNON ALEXIS	Dépôt de vidanges		NIORT	En arrêt
SSP4033602	POC7901249	MARTIN ALEXIS	Moulin à huile et à épuration		NIORT	En arrêt
SSP4033607	POC7901254	LAGARDIERE EDMOND LOUIS HENRY et DE LEPINAY	Fabrique à huile		NIORT	En arrêt
SSP4033631	POC7901278	CHRISTIAN Laurent veuve	Foulerie de peau		NIORT	En arrêt
SSP4033679	POC7901326	LIAGRE & Cie	Installation laiterie frigorifique		NIORT	Indéterminé
SSP4033730	POC7901387	EURONIA	Travaux publics		NIORT	Indéterminé
SSP4033755	POC7901413	GROLLEAU André	Serrurerie , électricité		NIORT	Indéterminé
SSP4033808	POC7901469	BABIN & LEHELLE	chamoiserie		NIORT	En arrêt
SSP4033857	POC7901519	POINTREAU Veuve	fabrique de poterie		NIORT	En arrêt
SSP4033858	POC7901520	RODRIGUE Clémentin	fabrique de poterie		NIORT	En arrêt
SSP4033859	POC7901521	FAUCHEST Justin Usine de Bouzon - (BIGNONEAU Pascal pour la scierie mécanique)	Foulerie de peaux (et scierie mécanique)		NIORT	En arrêt
SSP4033861	POC7901523	DAUVIN	fabrique de chandelles		NIORT	En arrêt
SSP4033863	POC7901525	MAIN Alexandre- Eugène	foulerie de peaux		NIORT	En arrêt
SSP4033924	POC7901591	BIGNONNEAU Frères	Brosserie		NIORT	En arrêt
SSP4033925	POC7901592	VIEN et MEYNIEL	Brosserie		NIORT	En arrêt
SSP4033926	POC7901593	BRUNET et THERIES	Brosserie		NIORT	En arrêt
SSP4033932	POC7901599	MACARD	Cordonnerie		NIORT	Indéterminé
SSP4033941	POC7901608	Société Niortaise	Société Niortaise de Construction Mécanique (S.N.C.M.)		NIORT	Indéterminé

SSP4034290	POC7901978	EUROVIA Ets	Dépôt d'hydrocarbures		NIORT	Indéterminé
SSP4034291	POC7901979		Station service de superette		NIORT	Indéterminé
SSP4034292	POC7901980		Station service		NIORT	Indéterminé
SSP4034293	POC7901981		Station service		NIORT	Indéterminé
SSP4034294	POC7901982		Station service de supermarché		NIORT	Indéterminé
SSP4034295	POC7901983		Stations services		NIORT	Indéterminé
SSP4034297	POC7901985		Station service		NIORT	Indéterminé
SSP4034298	POC7901986	Intermarché	Station service		NIORT	Indéterminé
SSP4034299	POC7901987	Total	Station service		NIORT	Indéterminé
SSP4034300	POC7901988		Station service		NIORT	En arrêt
SSP4034301	POC7901989		Station service de superette		NIORT	Indéterminé
SSP4034303	POC7901991		Station service		NIORT	Indéterminé
SSP4034304	POC7901992		Station service TOTAL		NIORT	Indéterminé
SSP4034305	POC7901993		Station service privée		NIORT	En arrêt
SSP4034306	POC7901994		Station service		NIORT	En arrêt
SSP4034307	POC7901995		Station service		NIORT	En arrêt
SSP4034308	POC7901996		Station service		NIORT	Indéterminé
SSP4034841	POC7902549	Atelier de Foulon	Chamoiserie		NIORT	En arrêt
SSP4034911	POC7902621	Largeasse Frères Combustibles	Station service Christol		NIORT	En arrêt
SSP4035491	POC7903231		Dépôt de déchets		NIORT	Indéterminé
SSP4035492	POC7903232		Dépôt de déchets		NIORT	Indéterminé
SSP4035493	POC7903233		Dépôt de déchets		NIORT	Indéterminé
SSP4035494	POC7903234		Dépôt de déchets		NIORT	Indéterminé
SSP4035495	POC7903235		Dépôt de déchets		NIORT	Indéterminé
SSP4035496	POC7903236		Dépôt de déchets		NIORT	Indéterminé
SSP4035497	POC7903237		Dépôt de déchets		NIORT	Indéterminé
SSP4032493	POC7900124	CHRISTIN FELIX	Chamoiserie-ganterie	rue Baugier	NIORT	En arrêt
SSP4032540	POC7900172	BOUGNOT	Carrosserie	avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032541	POC7900173	BOURDEAU Alfred-Louis	Ferblanterie	rue St-Gelais	NIORT	En arrêt
SSP4032546	POC7900178	CABEL Alphonse	Chapellerie	rue Rempart	NIORT	En arrêt
SSP4032623	POC7900258	DAVID Auguste-Aristide	Chapellerie	rue St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4033500	POC7901147	CROISON CHABAN	Fabrique de bougies	26 rue Arsenal (de l')	NIORT	En arrêt
SSP4033566	POC7901213	PROUST ARNAUD et NOIROT ERNEST	Filature de crin frisé	68 boulevard Main	NIORT	En arrêt
SSP4033575	POC7901222	CHAUVEAU JEAN-BAPTISTE	Moulin à huile	116 route Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034086	POC7901768	Guery-Renault	Station service	114 route Aiffres (d')	NIORT	En arrêt
SSP4034271	POC7901959	Société Fossier Allard et Cie	Etablissement de travail des métaux et atelier de traitement de surfaces	35 rue Equarts (des)	NIORT	En arrêt
SSP4034296	POC7901984	TROUVE	Station service -garage	226 rue Leclerc (du maréchal)	NIORT	Indéterminé
SSP4034328	POC7902016	Gare SNCF de NIORT	GARE de triage	Place Semard (Pierre)	NIORT	Indéterminé
SSP4034796	POC7902501	Sévrienne Construction Métalliques	Constructions Métalliques	rue Blaise Pascal	NIORT	En arrêt

SSP4034901	POC7902611	LAVOIX Abel	Station service	36 rue Sainte Catherine	NIORT	En arrêt
SSP4032554	POC7900187	CHIRON	Ferblanterie	rue St-Gelais	NIORT	En arrêt
SSP4032571	POC7900205	LEMAIRE ALEXANDRE-AUGUSTE	Fonderie	rue Belle Lune	NIORT	En arrêt
SSP4032585	POC7900219	ROCHEFORT GEORGE-MARIE-AUGUSTE	Serrurerie	rue Porte St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032586	POC7900220	ROULLET Jean	Forge en voiture	rue Porte St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032622	POC7900257	DAUGUET Ernest-Philippe	Serrurerie	rue St-Gelais	NIORT	En arrêt
SSP4032630	POC7900265	ENTRAYGUES Pierre-Léon	Coutellerie	rue Ricard	NIORT	En arrêt
SSP4032835	POC7900473	AUDEBERT JACQUES	Fabrique d'allumettes chimiques	Quai Maurice Metayer	NIORT	En arrêt
SSP4032919	POC7900559	SARRAUX-PALLARDY et Fils : Tannerie et corroierie du Bas Sablonnier	Tannerie et corroierie	20 Place Saint-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4033175	POC7900819	Société SALVIAM	Centrale d'enrobage	lieu dit Gouraudière (La)	NIORT	Indéterminé
SSP4033456	POC7901102	MENANT MONCASSIN FERDINAND	Huilerie	22 rue Caylus (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033740	POC7901397	CORNET Etienne	Maçonnerie - T.P.	22 rue Burgonce	NIORT	En arrêt
SSP4033803	POC7901464	MARSAC Georges	fabrique de vêtements	23 rue Voltaire	NIORT	En arrêt
SSP4034047	POC7901729		Station service	118 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034074	POC7901756		Station service	avenue Nantes (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034409	POC7902103		Station service	124 avenue Saint-Jean (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034589	POC7902287	Société industrielle des glaces et verres	SIGLAVER	30 rue Pied de fond (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4034860	POC7902569	Garage SIVA puis INTERMARCHE	Station service	289 avenue Rochelle (de la)	NIORT	Indéterminé
SSP4034959	POC7902676	Mr DUCAROIS Pierre	Dépôt de d'hydrocarbures inflammables	182 route Aiffres (d')	NIORT	En arrêt
SSP4032544	POC7900176	BOUTET	Dépôt de charbon	avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032592	POC7900226	TAIRE Jules-Alexandre	Chamoiserie	Cronsttat	NIORT	En arrêt
SSP4033616	POC7901263	LAFLEUR ALPHONSE	Fonderie de suif et fabrique de chandelle	Chemin Saint-Symphorien	NIORT	En arrêt
SSP4033802	POC7901463	MADESCLAIR & Fils	Fabrique de vêtements impermeables	49 rue Saint Gelais	NIORT	En arrêt
SSP4033840	POC7901502	NICOLAS puis IMBERT NICOLAS	imprimerie	5 rue Yver	NIORT	Indéterminé
SSP4033841	POC7901503	TROMANTIN Henri	fabrique bijouterie	14 Place Chanzy	NIORT	En arrêt
SSP4033860	POC7901522	DUVAL	fabrique de gaz	Chemin Pastades (du)	NIORT	En arrêt
SSP4034051	POC7901733	Mr PIED Raymond, puis PIED Claude, puis MATHE Daniel, puis MBK Couleur TOTAL	Station service	31 rue Alsace-Lorraine	NIORT	En arrêt
SSP4034672	POC7902372	Compagnie générale d'équipements ménager (COGEM) - SN ENO	Fabricant de matériel électroménager non électrique	88 rue Bellune	NIORT	En arrêt
SSP4034861	POC7902570	INTERMARCHE	Station service	route Aiffres (d')	NIORT	Indéterminé
SSP4035300	POC7903038	Au Cygne	fabrique de vêtements impermeable	16 Place Temple (du)	NIORT	Indéterminé

SSP4032983	POC7900623	ARSICOT AUGUSTIN	Four à chaux	Quartier Souche (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032407	POC7900037	AMILIEN AIME	Tannerie	rue Pont (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032413	POC7900043	DEMOLON puis GUERIN	Fonderie	rue Saint- Symphorien	NIORT	En arrêt
SSP4032572	POC7900206	NICOLAS	Lithographie	5 rue Yver	NIORT	En arrêt
SSP4032834	POC7900472	LAURENT ARSENE	Fabrique d'allumettes chimiques	46 route Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032846	POC7900484	ARNAULT AUGUSTE	Fabrique de colle forte	lieu dit Chateau-gaillard	NIORT	En arrêt
SSP4032863	POC7900501	ROCHEFORT Frères	Chapellerie	rue Trois rois (des)	NIORT	Indéterminé
SSP4032902	POC7900541	BANT EDMOND	Station service-Garage	23 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033164	POC7900808	DESNOUES HENRI	Station service-Garage	184 rue Ribray	NIORT	Indéterminé
SSP4033367	POC7901012	MARTIN	Imprimerie	24 rue Saint-Symphorien	NIORT	En arrêt
SSP4033777	POC7901436	RONDONNET Emile	construction métallique	251 avenue La Rochelle	NIORT	En arrêt
SSP4033856	POC7901518	AUCHAPT	équipement électrique pour l'aviation et la marine - électronique	Zone NIORT ST LIGUAIRE	NIORT	En arrêt
SSP4034407	POC7902101		Station service	avenue Marmiton	NIORT	En arrêt
SSP4034912	POC7902622	Ets Menneteau	Station service ELF	route Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032550	POC7900183	CHAPU AUGUSTE	Coutellerie	rue Basse	NIORT	En arrêt
SSP4032575	POC7900209	MARCARD Eugène-Louis	Fabrique de chaussures	rue Murier (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032584	POC7900218	ROCHEFORT AUGUSTIN	Serrurerie	rue Ste-Marthe	NIORT	En arrêt
SSP4032634	POC7900269	GRIL André-Léon	Ganterie	rue Alsace-Lorraine	NIORT	En arrêt
SSP4032660	POC7900295	RICHARD Joseph-René	Ganterie	Passage Commerce (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032856	POC7900494	JUVERGUE	Chaudronnerie	rue Ponts (des)	NIORT	En arrêt
SSP4033160	POC7900804	Arizona Chemical	Fabrication de résine synthétiques	262 rue Jean Jaures	NIORT	Indéterminé
SSP4033257	POC7900901	Huiles de Pétrole	Dépôt de liquides inflammables	Chemin Goise (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033538	POC7901185	POUSSARD LOUIS	Atelier d'apprêtage des peaux	rue Corderie (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4033609	POC7901256	NOIRAUT ALEXANDRE	Fabrique de colle forte	Quai (Sur le)	NIORT	En arrêt
SSP4033618	POC7901265	LAFLEUR ALPHONSE	Fonderie de suif épuré et fabrique de chandelles	29 bis route Saint-Jean (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4033701	POC7901358	FOSSIER & ALLARD	Fabrique quincaillerie	35 rue Equard (des)	NIORT	En arrêt
SSP4033853	POC7901515	DURON Pierre puis Société DURON, actuellement Société Baudouin	Reliure - cartonnage / Fabricant d'articles de voyages et de maroquinerie	7 rue Roux (du docteur)	NIORT	Indéterminé
SSP4034093	POC7901775		Station service	route Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032530	POC7900162	BEDIN PHILEMON	Garage	rue Ribray (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032612	POC7900246	BAUDON JACQUES	Ferblanterie	rue Rabot (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032616	POC7900250	BRY Charles-Frédéric	Armurerie	rue St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032620	POC7900255	CLERT Jacques - Albert	Garage-Mécanique agricole	rue Basse	NIORT	En arrêt
SSP4032855	POC7900493	FLEURIAULT HENRI	Chamoiserie	Chemin St-Symphorien	NIORT	En arrêt
SSP4033249	POC7900893	Esso Worer	Dépôt de liquides inflammables	89 Chemin Goise (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4033270	POC7900914	Société Automobile Régionale	Station service	avenue La Rochelle (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033297	POC7900942	Société Automobile Régionale (chez POUGNAUD)	Station service	281 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt

SSP4033312	POC7900957	TRIAUD	Mécanique agricole	12 rue Petit Banc (du)	NIORT	En arrêt
SSP4033485	POC7901132	LARGEAU ROMEO, PUIS MAJALUT PIERRE	Fabrique de poudrette et de noir animal	lieu dit Voirie (La)	NIORT	Indéterminé
SSP4033510	POC7901157	CHEF ALEXIS	Corroierie	22 rue Saint-André	NIORT	En arrêt
SSP4033511	POC7901158	CHEF ALEXIS	Corroierie	3 rue Pelet (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033572	POC7901219	CIBARD RENE	Moulin à huile	10 rue Leclerc (Maréchal)	NIORT	En arrêt
SSP4033613	POC7901260	CHENIER JEAN	Fabrique de chandelles	51 rue Echiré	NIORT	Indéterminé
SSP4033655	POC7901302	Entreprise construction Centre-Ouest	Bâtiment et travaux publiques	rue Brun- sur- Seille	NIORT	En arrêt
SSP4033704	POC7901361	REDIEN & fils	Equipement électrique automobile	374 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033706	POC7901363	TIRBOIS Frères	Carrosserie d'automobiles	58 rue Ribray (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033715	POC7901372	ANGELONI	Maçonnerie	route Limoges (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4033764	POC7901423	MEUNIER Veuve & Fils	maçonnerie , carrières	168 avenue La Rochelle	NIORT	En arrêt
SSP4033800	POC7901461	DUJARDIN Mme	Fabrique - confection	34 rue Voltaire	NIORT	En arrêt
SSP4033810	POC7901471	IZAMBARD Maurice	fabrique gainerie	118 rue Chabaudy	NIORT	En arrêt
SSP4033846	POC7901508	BIARDEAU & Fils	transports	90 rue Gare (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4033943	POC7901611	Société Ardennaise (S.A.O.C.M.)	Outillages et constructions mécaniques	Impasse Gambetta	NIORT	En arrêt
SSP4034088	POC7901770		Station service	7 rue Terraudière	NIORT	En arrêt
SSP4034822	POC7902528	Soc. JFD	Fabrication d'objets divers en bois	9 rue Jean Baptiste Colbert	NIORT	Indéterminé
SSP4034904	POC7902614	NIORT Automobile Garage puis Thébault Albert puis Phorin Charles	Station service ESSO	309 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034910	POC7902620	Supermarché BRAVO puis Intermarché	Station service	146 route Coulonges (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032372	POC7900002	ROUSSEAU Léon	Chamoiserie, ganterie	Quartier Saint-Liguair (lieu-dit "La Roussille").	NIORT	En arrêt
SSP4032406	POC7900036	MONNEREAU-GALODE	Tannerie	rue Saint-Marthe	NIORT	En arrêt
SSP4032646	POC7900281	MAIN Eugène	Chamoiserie	rue Pont (du)	NIORT	En arrêt
SSP4033165	POC7900809	ETIEN JEAN	Station service-Garage	239 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033570	POC7901217	GODEAU CHARLES	Moulin à huile	69 rue Trois coigneaux (des)	NIORT	En arrêt
SSP4033574	POC7901221	MARTIN ANDRE PAUL	Moulin à huile	169 route Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033650	POC7901297	Avenir des charpentiers, nouvelle appellation : France Menuisiers	Menuiserie-Charpente	24 Chemin Antes (d')	NIORT	Indéterminé
SSP4033660	POC7901307	SIMONNET & Cie	Confectionneur	134 rue St Gelais	NIORT	En arrêt
SSP4033811	POC7901472	MONIER &Fils	Ganterie	106 rue Leclerc (Maréchal)	NIORT	En arrêt
SSP4034082	POC7901764		Station service	148 route Aiffres (d')	NIORT	En arrêt
SSP4034083	POC7901765		Station service	77 avenue Limoge (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034702	POC7902403	QUEIROS Alberto	Entreprise de travaux de maçonnerie générale	14 rue Henri Sellier	NIORT	En arrêt
SSP4034919	POC7902629	Mr Daillière	Station service	2 rue Venise verte (de la)	NIORT	En arrêt

SSP4032980	POC7900620	GAYER	Four à plâtre	rue Saint-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4033004	POC7900644	Société de la vallée de la SEVRE (ROUGIER et CHOLLET)	Fabrique d'emballages	rue Saint-Symphorien	NIORT	En arrêt
SSP4032523	POC7900155	ALLARD ALEXANDRE	Chaudronnerie	rue Terraudière	NIORT	En arrêt
SSP4032526	POC7900158	AYMON Edmond	Chapellerie	rue Porte St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032555	POC7900189	DEBLOIS	Chapellerie	rue Martin Bastard (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032558	POC7900192	DRUT PAUL-GUSTAVE	Ferblanterie	rue Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032613	POC7900247	BIARD JACQUES-THEOPHILE	Chaudronnerie	rue St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032661	POC7900296	RIMBAULT Louis	Carrosserie	rue Petit Banc (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032922	POC7900562	Grande manufacture de carreaux et de pavés PECHER L., concessionnaire GENEVIERE-BONNIOT	Manufacture de carreaux et pavés	104 rue Gare (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032939	POC7900579	VERCHERE S.	Garage	19 avenue Rochelle (de la)	NIORT	Indéterminé
SSP4033056	POC7900696	Société REICHHOLD-BECKACITE (ARIZONA)	production chimique de résines synthétiques	Zone industrielle Niort (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4033333	POC7900978	CHAUVET	Fabrique de chaussons et sandales, chaussures	22 rue Soleil (du)	NIORT	En arrêt
SSP4033452	POC7901098	BRASSERIE GRILLON ET COMPAGNIE	Machine à fabriquer la glace artificielle	18 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033506	POC7901153	MANGOUE EDMOND, puis POTET JULES	Fonderie de suif	rue Bas Sablonnier (du)	NIORT	En arrêt
SSP4033571	POC7901218	LAUNAY CHARLES	Moulin à huile	21 rue Huilerie (de l')	NIORT	En arrêt
SSP4033710	POC7901367	DEPOUTOT Albert	Fabrique de matériaux	143 avenue St Jean	NIORT	En arrêt
SSP4033762	POC7901420	MARIA & Fils	Maçonnerie - T.P.	18 rue E. BAUJET	NIORT	En arrêt
SSP4033014	POC7900654	Etablissement de Construction Electrique (E.C.E.)	Fabrication de matériels électriques et électroniques	271 rue Château Musset (du)	NIORT	Indéterminé
SSP4032376	POC7900006	Société des Trieurs de grain MAROT	Usine de construction mécanique (Fabrique de trieurs de grain).	7 rue Antès (d')	NIORT	En arrêt
SSP4032495	POC7900126	LAYDET Alfred Fils aîné, puis BEEY Charles et Edouard	Chamoiserie-ganterie, foulerie de peaux	lieu dit Moulin-Neuf	NIORT	En arrêt
SSP4032524	POC7900156	BAILLY CHARLES-ANDRE-GUILLAUME	Ferblanterie	rue Saint-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032556	POC7900190	DEBLOIS	Chapellerie	rue P.de Just (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032557	POC7900191	DRUT JACQUES-PAUL	Ferblanterie	rue St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032649	POC7900284	MARSILLAC Hippolyte-Alphonse	Carrosserie	rue Cordeliers (des)	NIORT	En arrêt
SSP4032717	POC7900354	LAFLEUR Jean-Alphonse	Fonderie de suif épuré et fabrique de chandelles	29 bis route Saint-Jean (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032807	POC7900445	RIVET-GUILLE	Four à plâtre	rue Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032845	POC7900483	DAUBIGNE AUGUSTE	Chaudronnerie	Chemin Equart (d')	NIORT	En arrêt
SSP4033071	POC7900712	METAYER MAXIME	Station service-Garage	avenue Verdun (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033146	POC7900789	VERLUNGGEN	Station service-Garage	7 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt

SSP4033173	POC7900817	Société JUPITER (SHELL)	Dépôt de liquides inflammables	Chemin Goise (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033508	POC7901155	BOUCHON VICTOR	Tannerie	lieu dit Cabane Carrée (La)	NIORT	Indéterminé
SSP4033629	POC7901276	FESTY JEAN, puis PAPOT	Fabrique de chaux	route Coulonges (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033663	POC7901310	S.N.P. (Société Niortaise de Préparation) de crins , anciens établissements SENE	Préparation de soie de porcs, de crins	128 rue Bessac (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4033668	POC7901315	Etablissement André BISCARA et ses enfants	Constructeur -trieur Clert	Biscara (Parking)	NIORT	En arrêt
SSP4033737	POC7901394	INES	Chauffage Installation usines	9 avenue La Rochelle	NIORT	En arrêt
SSP4034569	POC7902267	Apliteim	Mécanique générale	27 bis rue Henri Sellier	NIORT	En arrêt
SSP4034900	POC7902610	VINIPRIX puis Supermarché puis LECLERC	Station service	221 avenue Saint-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032973	POC7900613	LUCAS et GUESSARD	Fonderie en fer de 2e fusion	Chemin Saint-Symphorien	NIORT	En arrêt
SSP4032979	POC7900619	DUVERT	Fonderie	Impasse Joseph Lacroix	NIORT	En arrêt
SSP4032625	POC7900260	DELEZAY Jean	Chamoiserie	Quai Regratterie	NIORT	En arrêt
SSP4032638	POC7900273	JUNIN Jean	Ferblanterie	Place Tibunaux	NIORT	En arrêt
SSP4032647	POC7900282	MANIERE Paul-François	Chapellerie	rue Halles (des)	NIORT	En arrêt
SSP4032652	POC7900287	PAU Jean-Marc-Ernest	Ferrailerie	Place Brèche (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4032665	POC7900300	SABIRON	Armurerie	rue Rempart	NIORT	En arrêt
SSP4032668	POC7900304	VERNIER Louis	Fabrique de chaussures	rue St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032817	POC7900455	BIANCHI-ROCHETEAU	Four à plâtre	rue Souché (du)	NIORT	En arrêt
SSP4033454	POC7901100	GRIFFON CHARLES	Fabrique de glace industrielle	avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033512	POC7901159	VERGNON EUGENE	Corroierie	rue Saint-André	NIORT	En arrêt
SSP4034085	POC7901767		Station service	264 avenue Limoge (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034091	POC7901773		Station service	route Echire (de l')	NIORT	En arrêt
SSP4034092	POC7901774		Station service	route Coulonges (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034273	POC7901961	ARIZONA CHEMICAL	Usine de Fabrication de produits chimiques.	262 rue Jean Jaurès	NIORT	Indéterminé
SSP4034859	POC7902568	INTERMARCHE	Station service	5 rue Jules Ferry	NIORT	Indéterminé
SSP4032535	POC7900167	BENTOT Marie.-Louis.-Félix.	Chapellerie	rue P.-F. Proust	NIORT	En arrêt
SSP4032621	POC7900256	COURREE Joseph - Antoine - Alex	Serrurerie	rue Caylus (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032629	POC7900264	ECHILLET Max	Lithographie	rue Ricard	NIORT	En arrêt
SSP4033045	POC7900685	FESTY Jeune	Four à chaux	rue Pierre Chantelauje	NIORT	En arrêt
SSP4033167	POC7900811	GABORIT ALFRED	Station service	24 avenue Limoges (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033263	POC7900907	MOUNET LOUISE	Station service-Epicerie	234 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033325	POC7900970	SARAUX	Fabrique de galoches	20 Place St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4033331	POC7900976	FRANCOIS Frères	Fabrique de chaussons et sandales	12 rue Tartifume	NIORT	En arrêt
SSP4033375	POC7901020	VISSER GEORGES	Droguerie	88 bis avenue La Rochelle (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033462	POC7901108	USINE CAUD (JACQUES CAUD)	Dépôt d'engrais	lieu dit Fontaine aux Grolles (La)	NIORT	En arrêt
SSP4033548	POC7901195	NOIROT ERNEST, puis CHENIER FABIEN	Chamoiserie, puis dépôt pour le salage des peaux vertes	9 Quai Préfecture (de la)	NIORT	En arrêt

SSP4033578	POC7901225	NOEL ETIENNE	Moulin à huile	105 rue Strasbourg (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033780	POC7901439	Ets SARTORIO	Chauff. sanit. Md appar.	20 rue Gare (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4034045	POC7901727	Mr DESCHAMPS	Station service MOBIL	27 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034804	POC7902510	Soc. Real Elect. Serem(SCREEM)	Fabrication de matériels professionnels électroniques et radioélectriques	373 avenue Paris (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4035257	POC7902992	Relais de la bergerie	Station service TOTAL	96 avenue Nantes (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032433	POC7900064	BOUHAULT SIMON	Four à chaux	Saint-Pezenne	NIORT	En arrêt
SSP4032614	POC7900248	BLANCHARD Pierre	Ferblanterie	rue Fontenay	NIORT	En arrêt
SSP4032635	POC7900270	HARDY	Chamoiserie	Quai Port (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032642	POC7900277	LOUVRIER	Chapellerie	rue Gare (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4033247	POC7900891	PAPLINEAU	Four à plâtre	41 rue Alsace Lorraine	NIORT	En arrêt
SSP4033369	POC7901014	CHIRON	Imprimerie	68 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033541	POC7901188	SARRAUX-PALLARDY	Tannerie	rue Bas Sablonnier (du)	NIORT	En arrêt
SSP4033555	POC7901202	SARRAUX-PALLARDY	Corroierie	29 rue Porte saint-Jean	NIORT	Indéterminé
SSP4033600	POC7901247	GUERIN JULES	Fonderie de fer,(fonderie de 2e fusion ne fabriquant que des objets de petite dimension)	Niort	NIORT	En arrêt
SSP4033707	POC7901364	MIROITERIE de l'OUEST	Miroiterie	30 rue Bellune (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033714	POC7901371	ADAM & SAUVE	Entreprise générale d'électricité	30 rue Rabelais	NIORT	Indéterminé
SSP4033751	POC7901409	GAROFALO & Cie	Maçonnerie - T.P.	6 Place Temple (du)	NIORT	En arrêt
SSP4033847	POC7901509	BRIVIN & Cie	transport - voyag. -messag.	222 avenue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034056	POC7901738		Station service	avenue Nantes (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034748	POC7902451	SOC BMB	Fabricant de vêtements de dessus pour femmes et fillettes	35 rue Equarts (des)	NIORT	En arrêt
SSP4035252	POC7902987	BARBIER	Station service FINA	22 avenue Rochelle (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4035297	POC7903035	LEBLANC LUCIEN	REPARATIONS DE CYCLES ET MOTOS	4 avenue Martyrs de la résistance (de)	NIORT	Indéterminé
SSP4032898	POC7900537	AIME	Station service-Garage	54 rue 24 février (du)	NIORT	En arrêt
SSP4033368	POC7901013	DUMAS puis LES IMPRESSIONS DUMAS	Lithographie puis Imprimerie	64 rue Saint-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4033457	POC7901103	PELLETIER CHARLES	Huilerie - Moulin à huile	45 rue Leclerc (Maréchal)	NIORT	En arrêt
SSP4033611	POC7901258	DEMORY LOUIS, puis MUSSEAU JEAN-BAPTISTE	Fabrique d'huile	Quai Cronstadt	NIORT	En arrêt
SSP4033654	POC7901301	DUPONT & fils	Charpente métallique, serrurier	42 rue Fontenay (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034557	POC7902255	Nocquet	Industrie du pétrole-fabrique de lubrifiants	3 rue Brémaudière	NIORT	En arrêt
SSP4032626	POC7900261	DESPREZ François-Léon	Imprimerie	rue Fosse St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032967	POC7900607	VAUTHIER ALEXANDRE (Grand Garage)	Station service-Garage	12 avenue République (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4033615	POC7901262	PETIT LEMOINE	Tannerie	rue Sanitat	NIORT	En arrêt
SSP4033813	POC7901474	SUIRE Camille	fabrique maroquinerie	29 rue Genève (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034076	POC7901758		Station service	rue Brin-sur-Seilles	NIORT	En arrêt

SSP4034412	POC7902106		Station service	Ribray (Pointe de)	NIORT	En arrêt
SSP4034668	POC7902368	Poget	Réparation de matériel agricole	5 rue Jean Couzinet	NIORT	Indéterminé
SSP4034856	POC7902565	CARREFOUR	Station service	boulevard Atlantique (de l')	NIORT	Indéterminé
SSP4034898	POC7902608	HURTAUD puis SNC GUILBOT puis PELLETIER Pierre	Station service - Garage	9 Place Saint-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4034958	POC7902675	Ets Desgranges	Dépôt de liquides inflammables - Dépôt pétroliers de la SNC	59 bis rue Pellerins (des)	NIORT	En arrêt
SSP4032590	POC7900224	SIMON AUGUSTE	Filature	rue Marne (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032639	POC7900274	JUNIN	Serrurerie	rue Rochette	NIORT	En arrêt
SSP4032872	POC7900511	BAILLEROT et LEVY	Station service-Garage	19 Place Saint-Jean (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033320	POC7900965	SALMON ANDRE	Dépôt d'acétylène	18 rue Ricard	NIORT	En arrêt
SSP4033387	POC7901032	BABIN et LEHELLE	Tannerie	2 Quai Préfecture (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4033455	POC7901101	BOUTINOT JEAN-BAPTISTE ANATOLE	Fabrication et épuration des huiles de colza et de lin	route La Rochelle (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033651	POC7901298	BOINOT A., société Erna	Confection	rue Panvillier J.	NIORT	En arrêt
SSP4033652	POC7901299	BOISSELIER - Ets de Confection.	Fabrique de vêtements de travail	8 rue Cloche Perce	NIORT	En arrêt
SSP4033599	POC7901246	PINEAU PIERRE	Briqueterie de la Tranchée (fabrique de chaux naturelle)	Niort	NIORT	En arrêt
SSP4033656	POC7901303	GORIN & Compagnie	Manufacture de confection	12 avenue République (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4033771	POC7901430	PUAUD Marcel	Plomberie - sanitaire	110 rue Souché (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033376	POC7901021	PINTOUX	Droguerie	14 rue Basse	NIORT	Indéterminé
SSP4033702	POC7901359	VINCENT "Tubrochrom"	Nickel, mobil. tubul.	22 avenue St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4034055	POC7901737		Station service	avenue Nantes (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034411	POC7902105		Station service	196 avenue Saint-Jean (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034784	POC7902488	Soc. Nouvelles Constructions Métalliques des Deux-Sèvres (CMDS) - CANAM	Fabrication de menuiseries et de fermetures métalliques	4 rue Denis Papin	NIORT	Indéterminé
SSP4032662	POC7900297	ROCHE Jean-André	Serrurerie	rue Trianon	NIORT	Indéterminé
SSP4032706	POC7900343	GARJETTA	Four à plâtre	rue Chabaudy	NIORT	En arrêt
SSP4033496	POC7901143	DELEZAY JEAN, puis BONNET ALEXANDRE	Fonderie de suif épuré en pain et fabrique de chandelle, puis fabrique de chandelle	11 rue Regratterie	NIORT	En arrêt
SSP4033554	POC7901201	DEGRE PIERRE ANDRE	Dépôt d'os et de peaux	rue Regratterie (de la)	NIORT	En arrêt
SSP4033788	POC7901447	VALET Maurice	Menuis. Install. magas.	43 rue Leclerc (Maréchal)	NIORT	En arrêt
SSP4032528	POC7900160	BASTARD-PRADEL	Chapellerie	rue Petit Banc (du)	NIORT	En arrêt
SSP4032583	POC7900217	POINOT ALEXANDRE	Serrurerie	rue St-Jean	NIORT	En arrêt
SSP4032651	POC7900286	MORIN Paul	Lithographie	rue Temple (du)	NIORT	En arrêt
SSP4033246	POC7900890	CHARRIER CHARLES	Four à chaux	avenue Limoges (de)	NIORT	En arrêt
SSP4033250	POC7900894	Compagnie Industrielle des Pétroles (C.I.P.)	Dépôt de liquides inflammables	Chemin Romagné (de)	NIORT	En arrêt
SSP4035260	POC7902995	TROUVE (gérant)	Station service ELF C	215 rue Leclerc (du maréchal)	NIORT	Indéterminé
SSP4032577	POC7900211	MATHE Charles	Filature de coton	lieu dit Petit Moulin (Le)	NIORT	En arrêt

SSP4034682	POC7902382	De Sousa Gomes Candido ("D.S.G.")	Maconnerie générale	55 rue Equarts (des)	NIORT	En arrêt
SSP4032378	POC7900008	Société de réalisation d'appareils et de machines outils RAMO	Usine de matériel d'équipement industriel - Mécanique générale	6 rue Ferdinand de Lesseps	NIORT	Indéterminé
SSP4032836	POC7900474	RENAUD LOUIS	Fabrique d'allumettes chimiques	rue Chanzy	NIORT	En arrêt
SSP4032645	POC7900280	MAIN Alphonse	Tannerie, puis chamoiserie (foulerie de peaux)	86 boulevard Main	NIORT	En arrêt
SSP4032656	POC7900291	PINAUD Pierre-Emmanuel	Tannerie	rue Regratterie	NIORT	En arrêt
SSP4032837	POC7900475	BERCK Fils	Fabrique d'allumettes chimiques	5 Goise (Plaine de)	NIORT	En arrêt
SSP4033627	POC7901274	VERDIER, puis DE COURCELLE, puis DUVAL CHARLES JULIEN	Fabrique de gaz	Boule d'Or	NIORT	En arrêt
SSP4033845	POC7901507	BAILLON Roger	transport	326 rue Paris (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034080	POC7901762		Station service	33 bis rue P.F Proust (de)	NIORT	En arrêt
SSP4035254	POC7902989	ESSO Service	Station service ESSO	88 avenue Lattre de tassigny (de)	NIORT	En arrêt
SSP4032542	POC7900174	BOURDEAU LOUIS-EDOUARD	Serrurerie	rue Comédie (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034386	POC7902078	Interfuel	Société de carburant	67 rue Goise (de)	NIORT	En arrêt
SSP4034909	POC7902619	RAVON Station Saint Hubert	Station service BP (ELF C)	186 avenue de Lattre de tassigny	NIORT	Indéterminé
SSP4032640	POC7900275	LALANDE	Teinturerie	Chemin Roches (des)	NIORT	En arrêt
SSP4033950	POC7901619		Station service	Charrière (la)	PLAINE D'ARGENSON	Indéterminé
SSP4035023	POC7902741	Murzeau	Dépôt d'inertes	Nion dans le bourg	PLAINE D'ARGENSON	Indéterminé
SSP4033275	POC7900919	ETIEN CELESTIN	Station service-Garage		PLAINE D'ARGENSON	Indéterminé
SSP4033952	POC7901621		Station service		PLAINE D'ARGENSON	Indéterminé
SSP4034519	POC7902217	PELLOQUIN	Station service		PLAINE D'ARGENSON	En arrêt
SSP4034934	POC7902645	BOUSSEREAU - PLoQUIN	Station service TOTAL - garage		PLAINE D'ARGENSON	En arrêt
SSP4035110	POC7902831	Ets Titanite	Dépôt d'explosifs		PLAINE D'ARGENSON	En arrêt
SSP4035263	POC7902998	Mme SACHOT	Station service	2 rue Niort (de)	PRAHECQ	Indéterminé
SSP4033028	POC7900668	Usine de LA FIEE DES LOIS	Usine d'embouteillage	rue Montgolfier	PRAHECQ	Indéterminé
SSP4032868	POC7900507	THIBAUT	Station service-Garage		PRAHECQ	En arrêt
SSP4033138	POC7900780	TIJOUX RENE	Station service-Garage		PRAHECQ	En arrêt
SSP4033306	POC7900951	THEBAULT	Station service-Garage		PRAHECQ	Indéterminé
SSP4033759	POC7901417	ISIDORE Frères	Maçonnerie		PRAHECQ	Indéterminé
SSP4034281	POC7901969		Station service		PRAHECQ	Indéterminé
SSP4034282	POC7901970		Station service		PRAHECQ	Indéterminé
SSP4034283	POC7901971		Dépôt de Fioul		PRAHECQ	En arrêt
SSP4034418	POC7902112		Station service	Bourg (le)	PRAHECQ	En arrêt
SSP4034417	POC7902111		Station service	Bourg (le)	PRAHECQ	En arrêt
SSP4032900	POC7900539	MANTEAU	Station service-Garage	5 rue Brioux-sur-Boutonne (de)	PRAHECQ	En arrêt
SSP4033436	POC7901082	MOULLIER PIERRE ANDRE	Four à chaux		PRIN DEYRANCON	En arrêt

SSP4033624	POC7901271	SESAME (Société d'Electricité de Surgères, Aigrefeuille, Mauzé et Extensions)	Transformateur électrique		PRIN DEYRANCON	Indéterminé
SSP4034642	POC7902342	SOC Nouvelle Ets Chamaleau	Fabrication de meubles meublants et mobiliers de bureau de bois		PRIN DEYRANCON	Indéterminé
SSP4035138	POC7902864	AUDE guy	Station service SHELL	Route nationale 11	PRIN DEYRANCON	Indéterminé
SSP4033592	POC7901239	BONNIFAITE JACQUES	Moulin à huile	Fuye (Village de la)	SAINT GELAIS	Indéterminé
SSP4033591	POC7901238	PROUST JEAN	Moulin à huile	Rouberie (Village de la)	SAINT GELAIS	Indéterminé
SSP4034089	POC7901771		Station service	Bourg (le)	SAINT GELAIS	Indéterminé
SSP4034021	POC7901701		Station service	Bourg (le)	SAINT GEORGES DE REX	En arrêt
SSP4033622	POC7901269	SESAME (Société d'Electricité de Surgères, Aigrefeuille, Mauzé et Extensions)	Transformateur électrique		SAINT GEORGES DE REX	Indéterminé
SSP4034071	POC7901753		Station service	rue Grand fontaine	SAINT GEORGES DE REX	En arrêt
SSP4035268	POC7903003	Mr CHAIGNEAU - Supère	Station service	route Curçon (de)	SAINT HILAIRE LA PALUD	Indéterminé
SSP4033516	POC7901163	TOURNAUD JEAN-BAPTISTE	Four à tuiles	prés Palluau (les)	SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033520	POC7901167	CHAUVET PIERRE GOT, puis PELLET JULES GOT	Four et fabrique de tuiles	lieu dit Pairé (Le)	SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033514	POC7901161	GUAY FRANCOIS	Four à tuiles-Tuilerie	Névoire (Village de)	SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033517	POC7901164	PARIS-VIAUD	Four à tuiles	Névoire (village de la)	SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033544	POC7901191	MOUDINEAU	Four à tuiles	lieu dit Névoire (La)	SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033519	POC7901166	CHARBONNEAU JEAN	Four à tuile	lieu dit Pairé (Le)	SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4034703	POC7902404	BERNARD Janick	Entreprise de travaux d'installation électrique	Place Basses rues (des)	SAINT HILAIRE LA PALUD	Indéterminé
SSP4032511	POC7900142	CHARBONNEAU JACQUES et CHARLES associés	Tuilerie		SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033311	POC7900956	LESSENE AJUSTE	Four à tuiles et à briques		SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033586	POC7901233	DURAND FRANCOIS, Tuilerie du Gros Blancheaux	Fabrique de tuiles		SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033708	POC7901365	CHABASSIER & fils	Tuilerie - Briqueterie		SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033830	POC7901492	MATHE Roger	scierie Md bois - grains		SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033831	POC7901493	MESCLE	scierie		SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4034057	POC7901739	Garage Renault de M. RENOUX route de Niort (AVIA) , ou SPAR supermarché route de Marans.	station service		SAINT HILAIRE LA PALUD	Indéterminé
SSP4034058	POC7901740		Distribution de carburants		SAINT HILAIRE LA PALUD	Indéterminé
SSP4034847	POC7902556	ancien maire de la commune	Tuilerie		SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4035535	POC7903275		Dépôt de déchets		SAINT HILAIRE LA PALUD	Indéterminé
SSP4034793	POC7902498	Tuileries Niortaises	Fabrication de tuiles et de briques	route Arçais (d')	SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033587	POC7901234	GOTH PIERRE	Fabrique de tuiles	lieu dit Pairé (Le)	SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4035269	POC7903004	Mr RENOUX	Station service-garage	route Niort (de)	SAINT HILAIRE LA PALUD	Indéterminé

SSP4032899	POC7900538	GUINEFOLLEAU - GUINELOLLEAU Paul	Station service-Garage	route Niort (de)	SAINT HILAIRE LA PALUD	Indéterminé
SSP4033524	POC7901171	PARIS ANDRE	Four à tuiles	Grands Bois de la Névoire (Aux)	SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033614	POC7901261	BERNARD JEAN	Fabrique de tuiles	lieu dit Gros Blancheau (Au)	SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033556	POC7901203	GUILLOT PHILIPPE	Four à tuiles	Pairé	SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033851	POC7901513	JOUINOT Claude	transports- Md de bois	rue Montfaucon (Des hauts de)	SAINT HILAIRE LA PALUD	Indéterminé
SSP4033523	POC7901170	POUPARD FRANCOIS	Four à tuiles	lieu dit Pairé (Le)	SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4033522	POC7901169	MANDINEAU JEAN	Four à tuiles	lieu dit Marais de Névoire	SAINT HILAIRE LA PALUD	En arrêt
SSP4035542	POC7903282		Dépôt de déchets		SAINT MARTIN DE BERNEGOUE	Indéterminé
SSP4033240	POC7900884	PROUST FREDERIC	Four à chaux	lieu dit Maretterie (La)	SAINT MAXIRE	En arrêt
SSP4034878	POC7902588	VERNIKUPSA	Fabrication de vernis pour les meubles	Zone artisanale Bourg (le)	SAINT MAXIRE	En arrêt
SSP4033292	POC7900937	Société Automobile Régionale (chez DENIS FRANCOIS)	Station service		SAINT MAXIRE	En arrêt
SSP4033593	POC7901240	COYAUD LOUIS	Moulin à huile		SAINT MAXIRE	En arrêt
SSP4033594	POC7901241	CHAUVEAU JEAN COUSTAULT	Moulin à huile		SAINT MAXIRE	En arrêt
SSP4034275	POC7901963	Mr Legeron Camille	Station service TOTAL		SAINT MAXIRE	En arrêt
SSP4035546	POC7903286		Dépôt de déchets		SAINT MAXIRE	Indéterminé
SSP4035547	POC7903287		Dépôt de déchets		SAINT MAXIRE	Indéterminé
SSP4035548	POC7903288		Dépôt de déchets		SAINT MAXIRE	Indéterminé
SSP4034090	POC7901772	Transports TROUVÉ	Station service	Bourg (le)	SAINT MAXIRE	En arrêt
SSP4034068	POC7901750	Commune	Ateliers municipaux (ancienne station service)	route Niort (de)	SAINT SYMPHORIEN	En arrêt
SSP4035336	POC7903074	De Sangosse	Entrepôt de phytosanitaire	Zone d'activité Pierrailleuses (des)	SAINT SYMPHORIEN	Indéterminé
SSP4034067	POC7901749	André BONNEAU (Maréchal)	Station service	Garette (la)	SANSAIS	En arrêt
SSP4034070	POC7901752		Station service	22 rue Romaine (de la voie)	VAL DU MIGNON	En arrêt
SSP4035140	POC7902866	GUILBAUD Hubert	Station service - garage	route Epannes (d')	VAL DU MIGNON	En arrêt
SSP4033343	POC7900988	MARCHAND Frères	Fabrique de chaussons et sandales		VAL DU MIGNON	Indéterminé
SSP4033619	POC7901266	SESAME (Société d'Electricité de Surgères, Aigrefeuille, Mauzé et Extensions)	Transformateur électrique		VAL DU MIGNON	Indéterminé
SSP4033742	POC7901399	CUBAUD & Cie	Maçonnerie, T.P.		VAL DU MIGNON	Indéterminé
SSP4033923	POC7901590	BRELAY	Préparation de crins		VAL DU MIGNON	Indéterminé
SSP4034022	POC7901704		Station service		VAL DU MIGNON	Indéterminé
SSP4034023	POC7901705		Station service		VAL DU MIGNON	Indéterminé
SSP4035139	POC7902865	GELIN Franck	Station service - garage vélos		VAL DU MIGNON	En arrêt
SSP4035576	POC7903316		Dépôt de déchets		VAL DU MIGNON	Indéterminé
SSP4034064	POC7901746	Café tabac "Chez Jacqueline"	Station service AVIA	106 route Saint Louis (de)	VALLANS	Indéterminé

SSP4034706	POC7902407	RENOUX Pascal	Installation d'eau et de gaz	19 Impasse Gitée (de la)	VILLIERS EN PLAINE	En arrêt
SSP4035281	POC7903017	E Leclerc	Station service E. Leclerc	Aire de la Châteaudrie	VILLIERS EN PLAINE	Indéterminé
SSP4034006	POC7901683		Station Service	Bourg (le)	VILLIERS EN PLAINE	En arrêt
SSP4034274	POC7901962	Total	Station service		VILLIERS EN PLAINE	En arrêt
SSP4034506	POC7902204	EURL MARTEAU Bois	Scierie		VILLIERS EN PLAINE	Indéterminé
SSP4034537	POC7902235	Buffeteau	Station service		VILLIERS EN PLAINE	En arrêt
SSP4035126	POC7902851	BUFFETEAU Michel	Station Service - café		VILLIERS EN PLAINE	En arrêt
SSP4035127	POC7902852	DAME GUIGNARD André	Station Service	Bourg (le)	VILLIERS EN PLAINE	En arrêt
SSP4034876	POC7902586	SARL ROUVREAU et fils	Centre de transit et de tri des déchets	20 rue Ernest Pérochon	VOUILLE	En arrêt
SSP4034278	POC7901966	ISOARD	Station service - Bar - Tabac "L'Escale"	53 avenue Limoges (de)	VOUILLE	En arrêt
SSP4033298	POC7900943	Société Automobile Régionale (chez GAUTHIER)	Station service		VOUILLE	Indéterminé
SSP4035280	POC7903016	Relais Venise Verte	Station service TOTAL	Aire des Ruralies	VOUILLE	Indéterminé
SSP4034277	POC7901965	Le Gakou	Station service	135 avenue Limoges (de)	VOUILLE	Indéterminé