

H A U T E



Etat initial de l'environnement Espace de vie de Montguyon

Communauté de Communes de la Haute-Saintonge

Mars 2022

IDE Environnement

4, rue Jules Védrines—31 200 TOULOUSE

Tél : 05 62 16 72 72

Email : contact-ide@ide-environnement.com



SOMMAIRE

1	Introduction	10
2	Géomorphologie	12
2.1	Géologie	12
2.2	Occupation du sol.....	13
2.3	Exploitation des sols.....	14
2.4	Synthèse et tendance évolutive	17
3	Paysage et patrimoine.....	28
3.1	Paysage.....	28
3.1.1	Les entités paysagères	28
3.1.2	Les sous-entités paysagères.....	29
3.2	Patrimoine	31
3.3	Synthèse et tendance évolutive	33
4	Ressource en eau.....	38
4.1	Ressource en eau souterraine.....	38
4.2	Ressource en eau superficielle.....	39
4.3	Usages	43
4.3.1	Eau potable.....	43
4.3.2	Usages de loisirs.....	44
4.3.3	Usages agricoles et industriels.....	46
4.3.4	Assainissement	47
4.4	Zonages règlementaires.....	48
4.5	Documents de gestion	49
4.6	Synthèse et tendance évolutive	52
5	Milieu naturel et biodiversité.....	57
5.1	Espaces naturels remarquables.....	57
5.1.1	Sites Natura 2000.....	57

5.1.2	Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique	60
5.1.3	Sites classés et inscrits	66
5.1.4	Espaces Naturels Sensibles	67
5.1.5	Espaces naturels gérés par la CDCHS	69
5.2	Principaux habitats naturels	70
5.2.1	Les milieux ouverts	70
5.2.2	Les milieux forestiers	70
5.2.3	Les milieux humides et aquatiques	71
5.3	Trame Verte et Bleue	72
5.4	Synthèse et tendance évolutive	74
6	Risques naturels et technologiques	83
6.1	Risques naturels	83
6.1.1	Risques d'inondation	83
6.1.2	Risque de mouvement de terrain	85
6.1.3	Risque de feu de forêt	88
6.1.4	Risque sismique	89
6.1.5	Risque radon	89
6.2	Risques technologiques	89
6.2.1	Risque industriel	89
6.2.2	Risque nucléaire	90
6.2.3	Transport de matières dangereuses	91
6.3	Synthèse et tendance évolutive	92
7	Nuisances et pollutions	103
7.1	Qualité de l'air	103
7.2	Sites et sols pollués	107
7.3	Nuisances sonores	108
7.4	Gestion des déchets	109
7.4.1	Collecte, valorisation et traitement des déchets	109
7.4.2	Production de déchets	110
7.5	Synthèse et tendance évolutive	112
8	Climat et ressources énergétiques	119
8.1	Climat	119

8.1.1	Climat actuel et futur	119
8.1.2	Objectifs nationaux, régionaux et locaux.....	120
8.2	Gaz à effet de serre	122
8.2.1	Etat des lieux des émissions de GES	122
8.2.2	Stockage du carbone.....	123
8.3	Consommation énergétique	124
8.4	Production d'énergie renouvelable	126
8.4.1	Production	126
8.4.2	Potentiel de production d'énergie renouvelable.....	128
8.4.1	Potentiel de raccordement aux réseaux d'électricité.....	132
8.5	Synthèse et tendance évolutive	134
9	Synthese des enjeux environnementaux.....	146

Liste des figures

Figure 1 : Localisation de l'espace de vie de Montguyon	11
Figure 2 : Carte géologique au droit du territoire	12
Figure 3 : Occupation du sol au droit du territoire	13
Figure 4 : Localisation des carrières en activité sur le territoire	15
Figure 5 : Réaménagement de l'ancienne carrière Saint-Georges sur la commune du Fouilloux	16
Figure 6 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie	18
Figure 7 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Bedenac	19
Figure 8 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Cercoux	20
Figure 9 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Chevañceaux	21
Figure 10 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Clérac	22
Figure 11 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de La Clotte	23
Figure 12 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine du Gibaud (au Fouilloux)	24
Figure 13 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Montguyon	25
Figure 14 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle des taches urbaines de Montlieu-la-Garde et Orignolles	26
Figure 15 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Pouillac	27
Figure 16 : Entités paysagères au droit du territoire	28
Figure 17 : Paysages caractéristiques de la sous-entité « Petit Angoumois »	29
Figure 18 : Forêt de la Double Saintongeaise	30
Figure 19 : Sous-entités paysagères au droit du territoire	31
Figure 20 : Eléments du patrimoine au droit du territoire	32
Figure 21 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine de Clérac	34
Figure 22 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine de Montguyon	35
Figure 23 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle des taches urbaines de Montlieu-la-Garde et Orignolles	36
Figure 24 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine de Pouillac	37
Figure 25 : Réseau hydrographique et masses d'eau superficielles au droit du territoire	42
Figure 26 : Captages d'eau potable et périmètres de protection au droit du territoire	43
Figure 27 : Zone de baignade de Beauvallon	44
Figure 28 : Zone de baignade au droit du territoire	45
Figure 29 : Volume d'eau prélevés (en m ³) en fonction des usages entre 2015 et 2019	46
Figure 30 : Prélèvements à usage agricole et industriel au droit du territoire	47
Figure 31 : Stations d'épuration au droit du territoire	48

Figure 32 : Zonages règlementaires liés à la protection de la ressource en eau au droit du territoire	49
Figure 33 : Périmètre des SAGE au droit du territoire	51
Figure 34 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau au droit du territoire	54
Figure 35 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau à l'échelle de la tache urbaine de La Clotte	55
Figure 36 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau à l'échelle de la tache urbaine de Montguyon	56
Figure 37 : Sites Natura 2000 au droit du territoire	60
Figure 38 : ZNIEFF au droit du territoire	66
Figure 39 : Site inscrit au droit du territoire	67
Figure 40 : ENS actifs et candidats sur le territoire de la Haute-Saintonge	68
Figure 41 : Espaces naturels gérés par la CDCHS au droit du territoire	69
Figure 42 : Narthécie des marais	71
Figure 43 : Linaire à vrilles	71
Figure 44 : Lézard ocellé	71
Figure 45 : Rosalie des Alpes	71
Figure 46 : Murin de Bechstein	71
Figure 47 : Cistude d'Europe	71
Figure 48 : Pré-localisation des zones humides au droit du territoire	72
Figure 49 : Trame Verte et Bleue au droit du territoire	73
Figure 50 : Synthèse des enjeux liés au milieu naturel et à la biodiversité au droit du territoire	76
Figure 51 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine de Cercoux	77
Figure 52 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine de Clérac	78
Figure 53 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine de La Clotte	79
Figure 54 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine de La Forêt (à La Clotte)	80
Figure 55 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine de Montguyon	81
Figure 56 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle des taches urbaines de Montlieu-la-Garde et Orignolles	82
Figure 57 : Risque de remontée de nappe au droit du territoire	84
Figure 58 : Aléa retrait-gonflement des argiles au droit du territoire	86
Figure 59 : Risque d'effondrement de cavités souterraines au droit du territoire	87
Figure 60 : Risque de feu de forêt au droit du territoire	88
Figure 61 : Risque industriel au droit du territoire	90
Figure 62 : Risque de transport de matières dangereuses au droit du territoire	91
Figure 63 : Synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques au droit du territoire	93
Figure 64 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Bedenac	94

Figure 65 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Cercoux _____	95
Figure 66 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Chevanceaux _____	96
Figure 67 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Clérac _____	97
Figure 68 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle des taches urbaines de La Clotte et La Forêt _____	98
Figure 69 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de le Gibaud _____	99
Figure 70 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Montguyon _____	100
Figure 71 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle des taches urbaines de Montlieu-la-Garde et Orignolles _____	101
Figure 72 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Pouillac _____	102
Figure 73 : Répartition des émissions de polluants atmosphériques par secteur en kg sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	104
Figure 74 : Communes présentant des taux élevés en polluants atmosphériques sur le territoire _____	105
Figure 75 : Objectifs de réduction des émissions de polluants atmosphériques à horizon 2030 sur la Communauté de communes de la Haute-Saintonge _____	106
Figure 76 : Sites BASOL et BASIAS au droit du territoire _____	107
Figure 77 : Secteurs affectés par le bruit au droit du territoire _____	108
Figure 78 : Installations de gestion des déchets _____	110
Figure 79 : Synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions sur le territoire _____	113
Figure 80 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine de Cercoux _____	114
Figure 81 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine de Chevanceaux _____	115
Figure 82 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine de Montguyon _____	116
Figure 83 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle des taches urbaines de Montlieu-la-Garde et Orignolles _____	117
Figure 84 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine de Pouillac _____	118
Figure 85 : Emissions de GES totales annuelles par secteur sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	122
Figure 86 : Stocks par occupation du sol (tC/ha) sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	124
Figure 87 : Consommation d'énergie finale par secteur sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	124
Figure 88 : Consommation d'énergie finale par secteur et par habitant sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	125

Figure 89 : Consommation d'énergie finale par énergie sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	125
Figure 90 : Production d'énergie renouvelable sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	126
Figure 91 : Installations de production d'énergie renouvelable sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	127
Figure 92 : Potentiel de production d'énergie renouvelable par filière sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	128
Figure 93 : Potentiel géothermique au droit du territoire _____	129
Figure 94 : Zones favorables à l'éolien au droit du territoire d'après le SRE Poitou-Charentes annulé _____	131
Figure 95 : Poste de transformation électrique au droit du territoire _____	133
Figure 96 : Synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat au droit du territoire _____	135
Figure 97 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Bedenac _____	136
Figure 98 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Cercoux _____	137
Figure 99 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Chevanceaux _____	138
Figure 100 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Clérac _____	139
Figure 101 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle des taches urbaines de La Clotte et La Forêt _____	140
Figure 102 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Le Gibaud (au Fouilloux) _____	141
Figure 103 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Montguyon _____	142
Figure 104 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Montlieu-la-Garde _____	143
Figure 105 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine d'Orignolles _____	144
Figure 106 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Pouillac _____	145
Figure 107 : Synthèse des enjeux environnementaux du territoire _____	147

Liste des tableaux

<i>Tableau 1 : Objectifs d'atteinte du bon état des masses d'eau souterraines inscrit dans le SDAGE 2016-2021</i>	39
<i>Tableau 2 : Objectifs d'atteinte du bon état des masses d'eau superficielles inscrits dans le SDAGE Adour-Garonne 2016-2021</i>	41
<i>Tableau 3 : Caractéristiques hydrauliques de la Seugne et de la Saye</i>	42
<i>Tableau 4 : Présentation des sites Natura 2000 au droit de l'espace de vie de Montguyon</i>	59
<i>Tableau 5 : Présentation des ZNIEFF au droit de l'espace de vie de Montguyon</i>	65
<i>Tableau 6 : Emissions de polluants en 2018 sur la Communauté de communes de la Haute Saintonge et en Charente-Maritime</i>	103
<i>Tableau 7 : Puissance des installations d'énergie renouvelable et capacité d'accueil réservée au titre du S3REnR au poste source de Montguyon</i>	132

1 INTRODUCTION

Le SCoT de la Haute-Saintonge a été approuvé par la Communauté de communes de la Haute-Saintonge (CDCHS) le 19 février 2020. Son périmètre comprend 129 communes. Les élus de Haute-Saintonge ont pris position pour le maintien de la compétence en matière d'élaboration des documents d'urbanisme (plans locaux d'urbanisme et cartes communales) au niveau communal. La CDCHS a décidé d'accompagner chaque commune dans l'actualisation de son document d'urbanisme devant être compatible avec le SCOT. Dans ce cadre, la CDCHS a confié à la société IDE Environnement la réalisation d'un état initial de l'environnement en déclinaison du SCOT à l'échelle de chacun des 6 espaces de vie de la Communauté de communes qui ont des influences et des dynamiques différenciées.

Ainsi, à partir des études du SCOT approuvé, il s'agit d'établir un état initial de l'environnement approfondi pour chaque espace de vie, hiérarchisant les enjeux environnementaux, les localisant et identifiant les zones susceptibles d'avoir une incidence si les documents d'urbanisme ne sont pas mis à jour.

Les espaces de vie concernés sont les suivants :

- Jonzac
- Mirambeau – Saint-Genis-de-Saintonge
- Montendre
- Montguyon
- Pons
- Saint-Aigulin

Les thématiques environnementales abordées sont conformes aux demandes du cahier des charges et sont les suivantes :

- Géomorphologie (sols et sous-sols)
- Paysage et patrimoine
- Ressource en eau
- Milieux naturels et biodiversité
- Risques naturels et technologiques
- Nuisances et pollutions
- Climat et ressources énergétiques

Le présent document est le projet d'état initial de l'environnement de l'espace de vie de Montguyon.

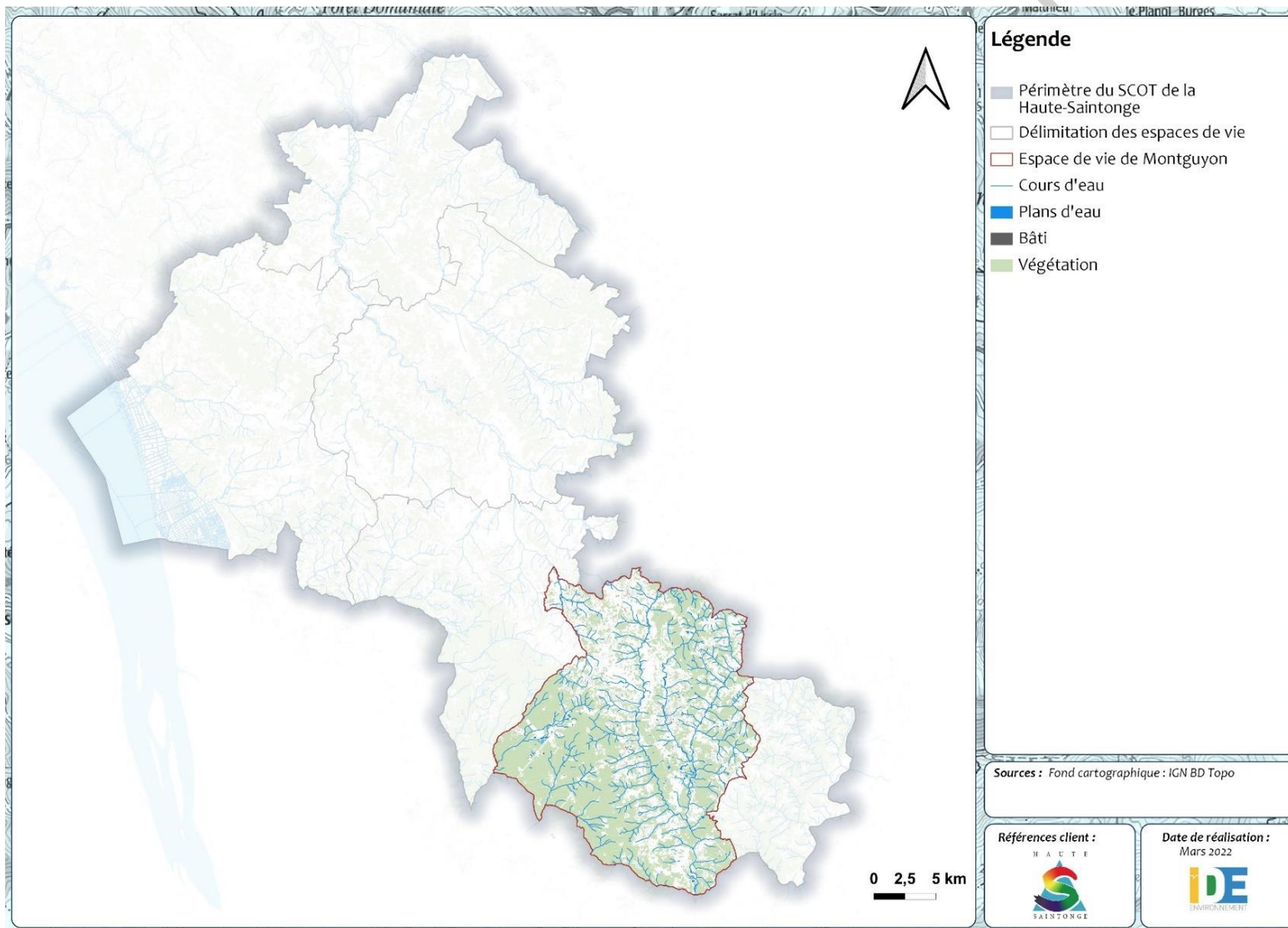


Figure 1 : Localisation de l'espace de vie de Montguyon

2 GEOMORPHOLOGIE

2.1 Géologie

Le territoire de l'espace de vie de Montguyon se situe majoritairement au droit de formations géologiques sablo-argileuses.

Notons également qu'une formation calcaire est présente en enclave au nord-ouest du territoire. De plus, on recense des formations alluvionnaires au niveau des vallées des principaux cours d'eau, et notamment le Lary et le Palais.

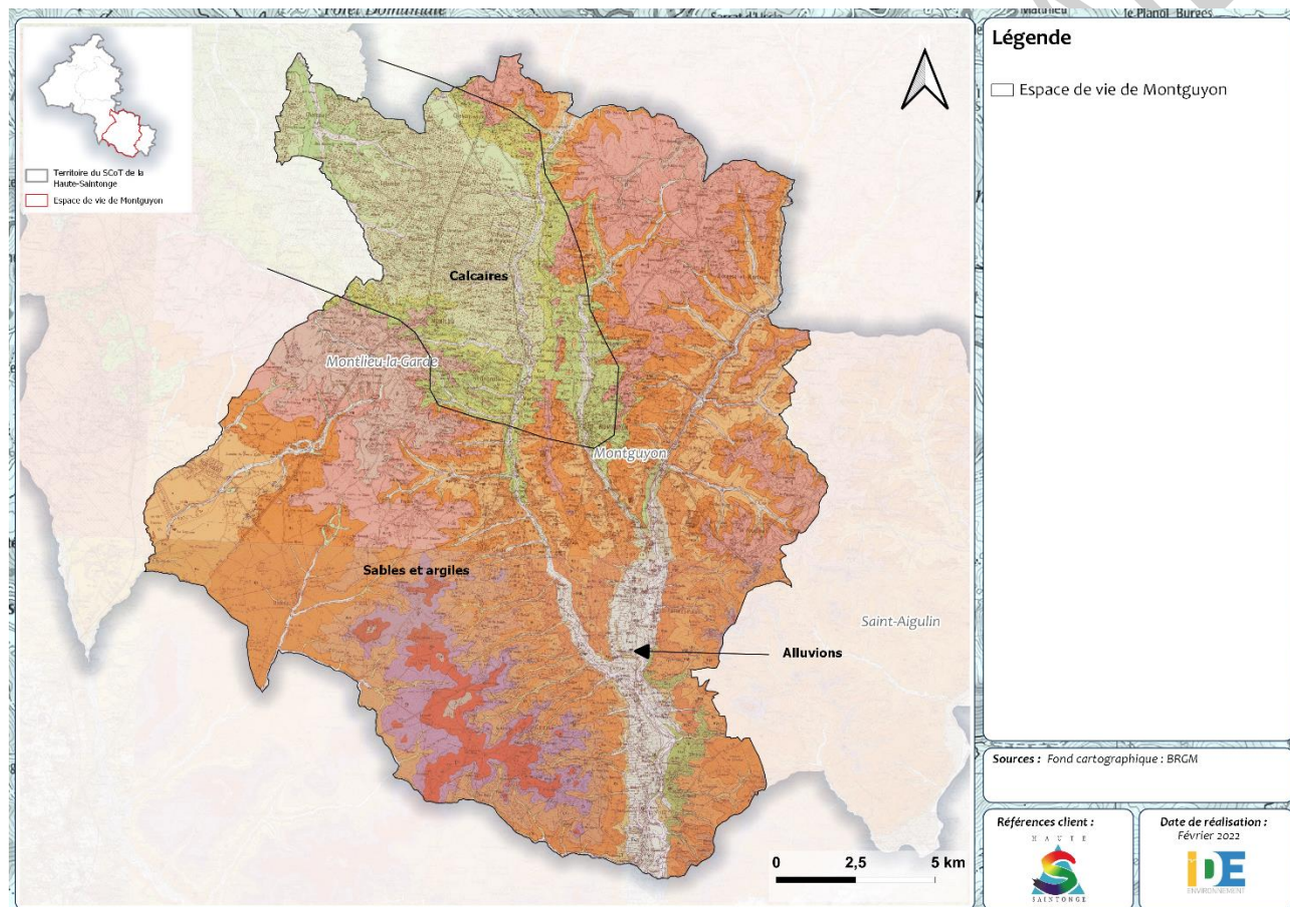


Figure 2 : Carte géologique au droit du territoire

2.2 Occupation du sol

D'après l'occupation du sol Corine Land Cover 2018, le territoire est globalement couvert par des espaces boisés et des espaces agricoles.

Les espaces boisés sont localisés à l'ouest du territoire, ainsi qu'en frange est. Il s'agit à la fois de feuillus, conifères et forêts mélangées. Ils couvrent au total 49,8% du territoire.

Les espaces agricoles sont quant à eux essentiellement des systèmes culturaux et parcellaires complexes. Ils couvrent au total 46% de la surface du territoire.

Enfin, les espaces urbains représentent une part peu importante au regard du reste du territoire (4%).

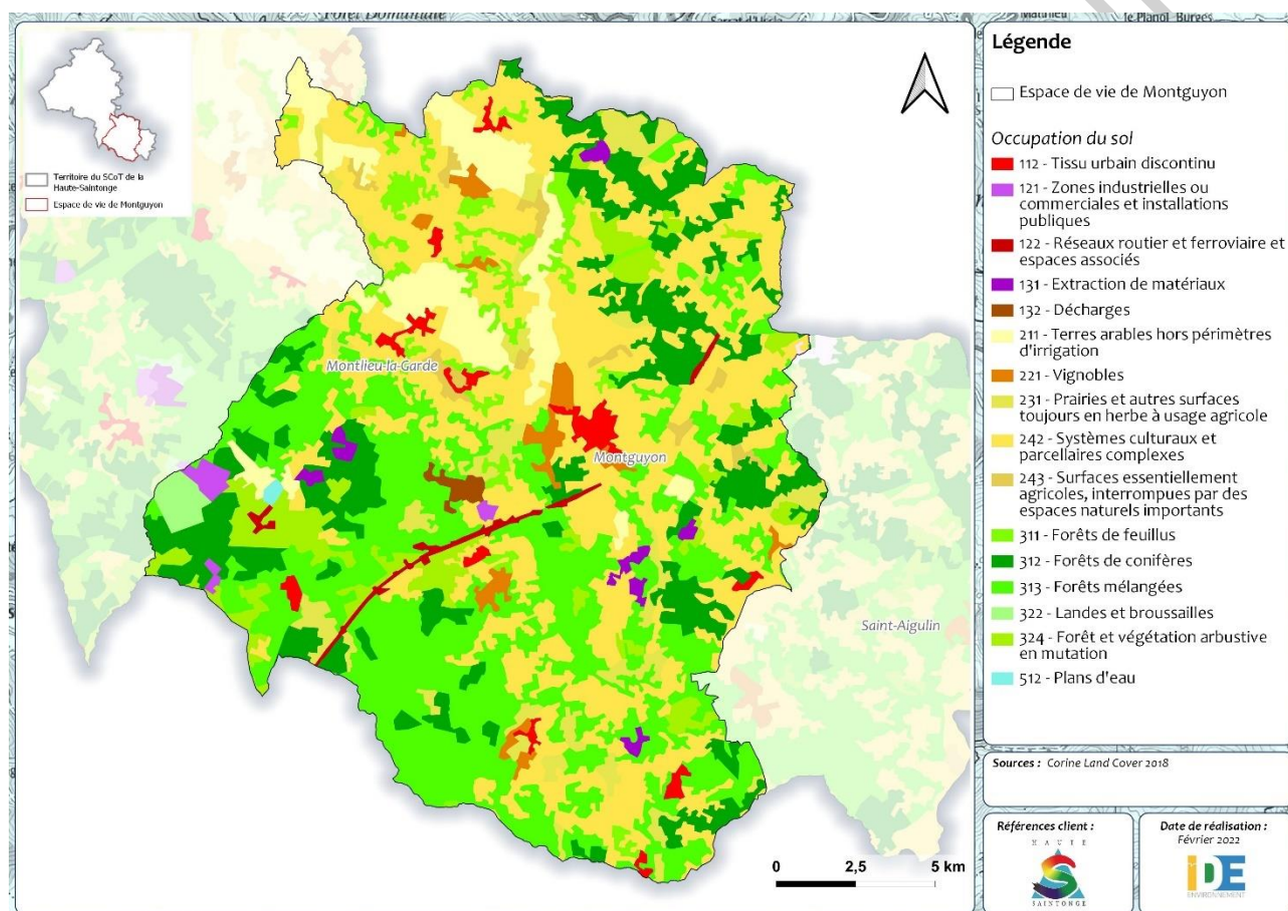


Figure 3 : Occupation du sol au droit du territoire

Il est à noter que d'après l'occupation du sol Corine Land Cover 2012, le territoire était, en 2012, couvert à 46,6% par des espaces agricoles et les espaces urbains représentaient 3,9%. Les boisements quant à eux couvraient 49,6% du territoire. L'occupation du sol est donc globalement restée constante depuis une dizaine d'année, même si l'on peut déceler un léger recul des espaces agricoles au profit de l'urbanisation.

2.3 Exploitation des sols

Le département de la Charente-Maritime bénéficie d'importantes ressources minérales. D'après le Schéma Départemental des Carrières (SDC) de Charente-Maritime, arrêté le 7 février 2005, les substances extraites sont majoritairement des matériaux argileux et calcaires dans la moitié nord du département, et des matériaux argilo-sableux dans la partie sud du département. 83 carrières sont recensées sur le département, soit 80 à ciel ouvert et 3 souterraines. En 2000, la production totale de matériaux était de près de 5 millions de tonnes par an.

A noter que le Schéma Régional des Carrières de Nouvelle-Aquitaine est en cours d'élaboration. Celui-ci se substituera au SDC de Charente-Maritime.

Sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon, 21 carrières sont recensées, sur les communes de Bédénac, Cercoux, Clérac, La Clotte, Chevanceaux, Le Fouilloux, Montguyon, Montlieu-la-Garde et Saint-Pierre-du-Palais.

Ces carrières sont dédiées à l'exploitation d'argile kaolinique, des gravières et sablières.

En effet, le territoire se situe majoritairement au droit de formations sablo-argileuses. Présentes essentiellement dans le sud du territoire de la Haute Saintonge, ces formations à dominante sableuse d'âge tertiaire sont rattachées au bassin argilier des Charentes, le plus important de France. Ces produits sont caractérisés par une abondance de la fraction argileuse, par une pureté minéralogique et par une granulométrie d'une finesse exceptionnelle. Ces argiles sont utilisées dans deux domaines principaux : comme produits réfractaires et comme charge minérale pour l'industrie. Les produits réfractaires trouvent une utilisation dans toutes les industries à équipements thermiques (sidérurgie, métaux non ferreux, verre, céramique, ciment, chaux, chimie, pétrochimie, production d'énergie, installation d'incinération, chauffage). L'autre utilisation de ces produits qui tend à se développer est le domaine des charges minérales. Ces argiles entrent alors dans la fabrication des peintures, des pneumatiques, dans les matières plastiques, et servent aussi de support aux engrais et insecticides.

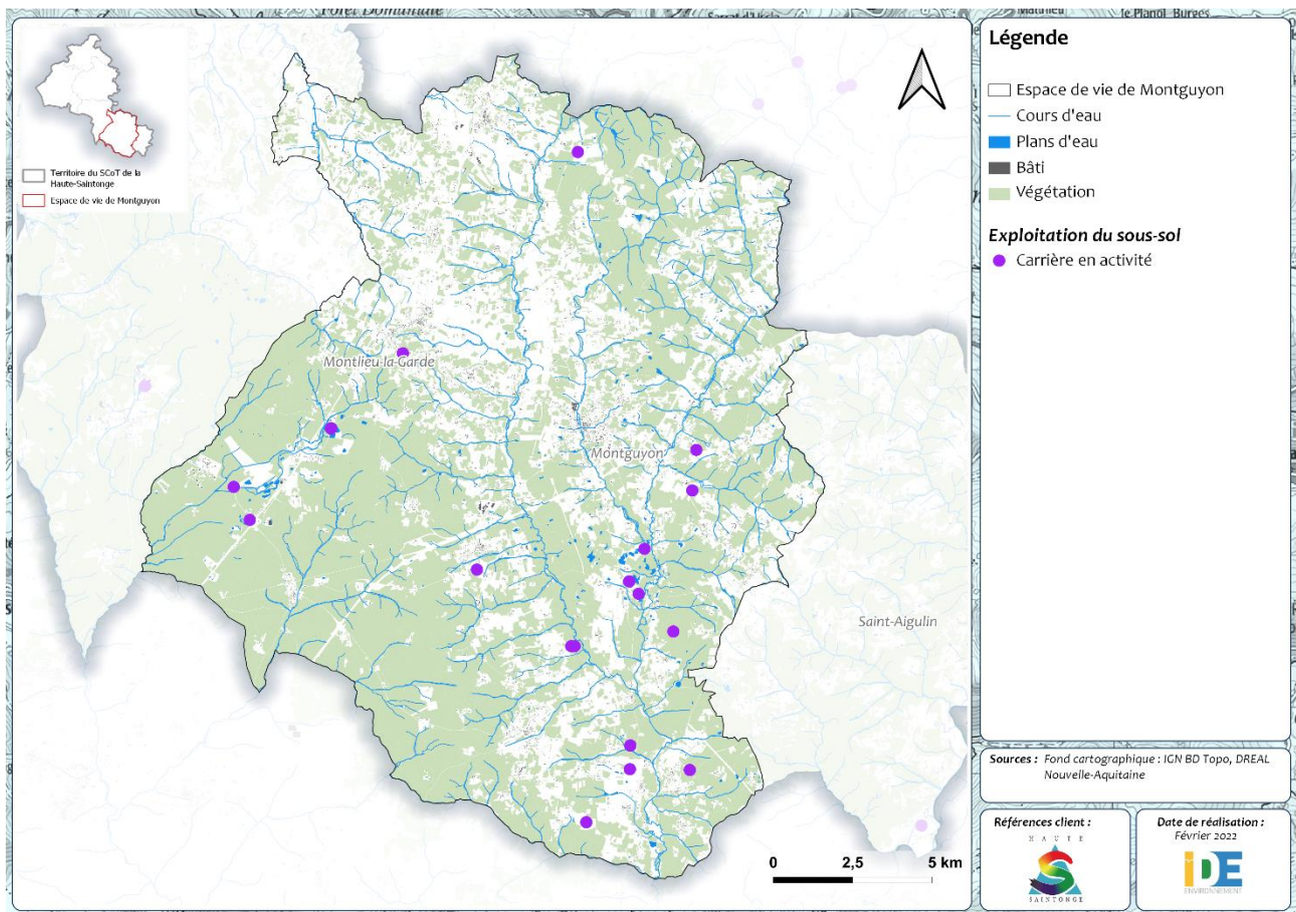


Figure 4 : Localisation des carrières en activité sur le territoire

L'implantation de carrières peut présenter un risque réel d'entrave à la vie ou au déplacement de certaines espèces animales lorsqu'elle impacte un cœur de biodiversité ou qu'elle divise un continuum de milieux naturels. A l'inverse, les mesures de réhabilitation d'anciennes carrières par génie écologique pourront concourir à la restauration d'un corridor ou de milieux relais.

Les extractions des alluvions de lit majeur en nappe restent tolérées dans le cadre de la réglementation nationale. Toutefois, dans les zones de vallées où la concentration des extractions en nappe est excessive, une dégradation significative de plusieurs paramètres environnementaux a pu être observée au cours du temps :

- L'équilibre sédimentaire des cours d'eau ;
- Les caractéristiques paysagères et écologiques des sites ;
- La qualité et la quantité de la ressource en eau.

L'exploitation d'une carrière constitue une occupation temporaire du sol. A l'issue de cette occupation, les terrains doivent être remis en état conformément aux conditions retenues dans le cadre de l'autorisation d'exploiter accordée, en particulier, dans le respect des éléments de l'étude d'impact du dossier de demande, et des dispositions de l'arrêté préfectoral d'autorisation.

La remise en état constitue donc une obligation réglementaire, qui a pour principal objectif de mettre le site en sécurité, de favoriser son intégration paysagère et d'effacer les traces de l'activité passée.

Le réaménagement est quant à lui un processus complémentaire et nécessaire à la remise en état, dépassant le cadre de l'exploitation de la carrière. Il se réalise à l'initiative de l'exploitant et du ou des propriétaires fonciers qui mettent en œuvre une réaffectation spécifique et ciblée du foncier.

Le potentiel de réaménagement d'un site dépend donc fortement de la nature et de la qualité des opérations de remise en état préalablement effectuées. Il convient donc d'anticiper très en amont les pistes de réaménagement possibles des sites afin de ne pas hypothéquer des vocations futures. Les 5 principaux types de réaménagement identifiés sont :

- Le réaménagement à vocation agricole ;
- Le réaménagement à vocation écologique et géologique ;
- Le réaménagement à vocation forestière ;
- Le réaménagement à vocation cynégétique ;
- Le réaménagement à vocation de loisirs (pêche, loisirs nautiques, baignade...).

Ces différentes vocations ne sont pas exclusives ; dans la plupart des cas, des projets de réaménagement multifonctionnels peuvent être envisagés. Par exemple, le réaménagement d'un plan d'eau en base de loisirs peut prévoir des espaces plus isolés et appropriés au repos pour la faune.



Figure 5 : Réaménagement de l'ancienne carrière Saint-Georges sur la commune du Fouilloux

Source : SCoT de la Haute-Saintonge

2.4 Synthèse et tendance évolutive

Le territoire de l'espace de vie de Montguyon se situe principalement au droit de formations géologiques sablo-argileuses.

L'occupation du sol du territoire est dominée par les espaces boisés (49,8%) et agricoles (46%). Les espaces urbains représentent quant à eux seulement 4% du territoire.

D'après les données disponibles, l'occupation du sol est globalement restée constante depuis une dizaine d'année, même si l'on peut déceler un léger recul des terres agricoles au profit de l'urbanisation. Les futurs documents d'urbanisme du territoire devront s'assurer de la bonne intégration de l'enjeu de modération de la consommation foncière.

21 carrières en activité sont identifiées sur le territoire. La problématique de réaménagement futur de ces carrières sera à prendre en compte, selon les contraintes environnementales de chaque site.

La carte ci-dessous présente la synthèse des enjeux liés à la géomorphologie sur le territoire.

Les cartes suivantes présentent quant à elles la synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle des taches urbaines de Bedenac, Cercoux, Chevanceaux, Clérac, La Clotte, Le Gibaud, Montguyon, Montlieu-la-Garde, Orignolles et Pouillac. A noter que les taches urbaines ont été identifiées en fonction de la délimitation du tissu urbain définie par la nomenclature Corine Land Cover 2018.

Ces cartes permettent d'illustrer les conflits d'usages attendus entre les potentielles zones de développement urbain et les enjeux liés à la préservation de la ressource du sol et du sous-sol

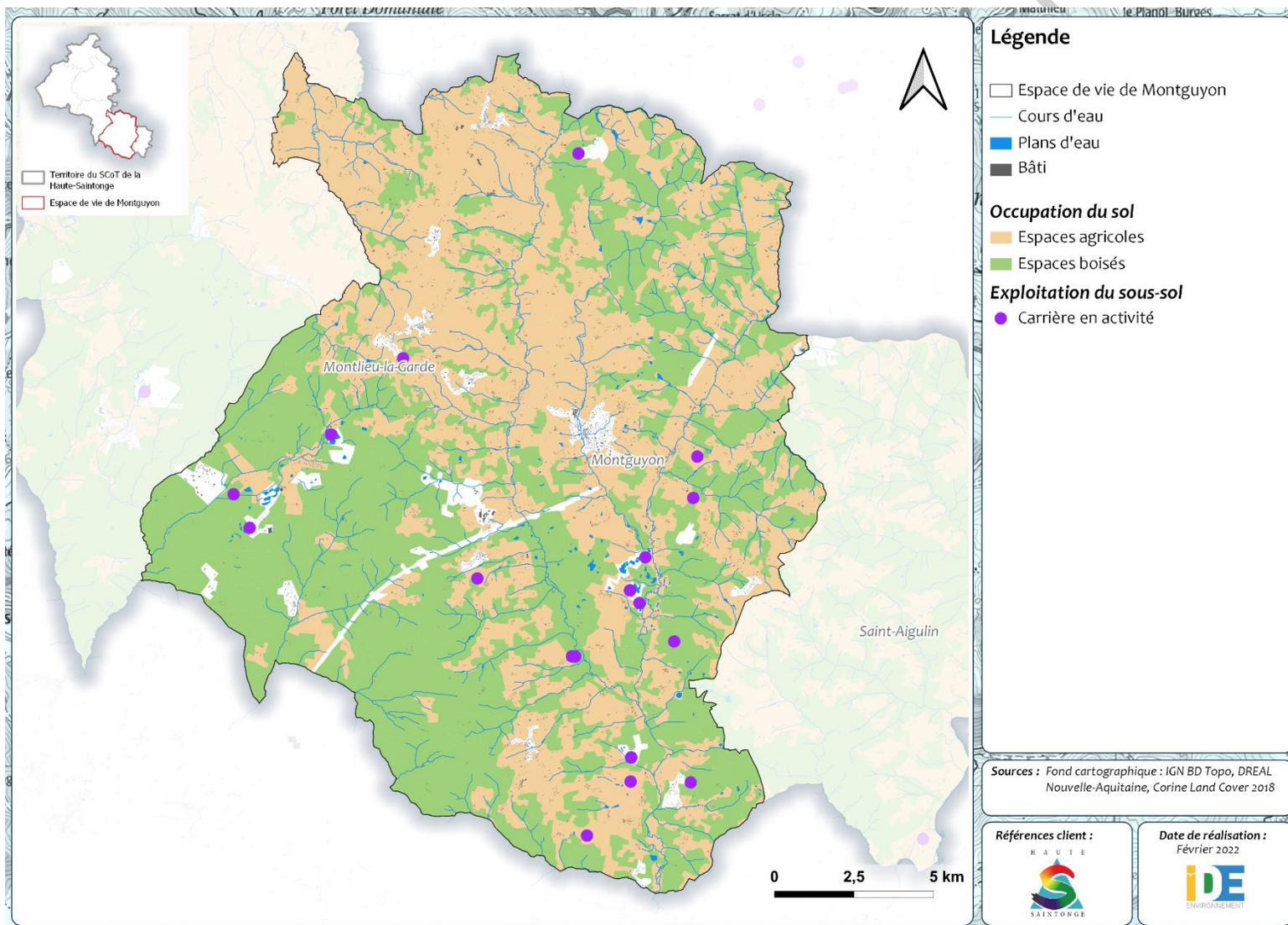


Figure 6 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie

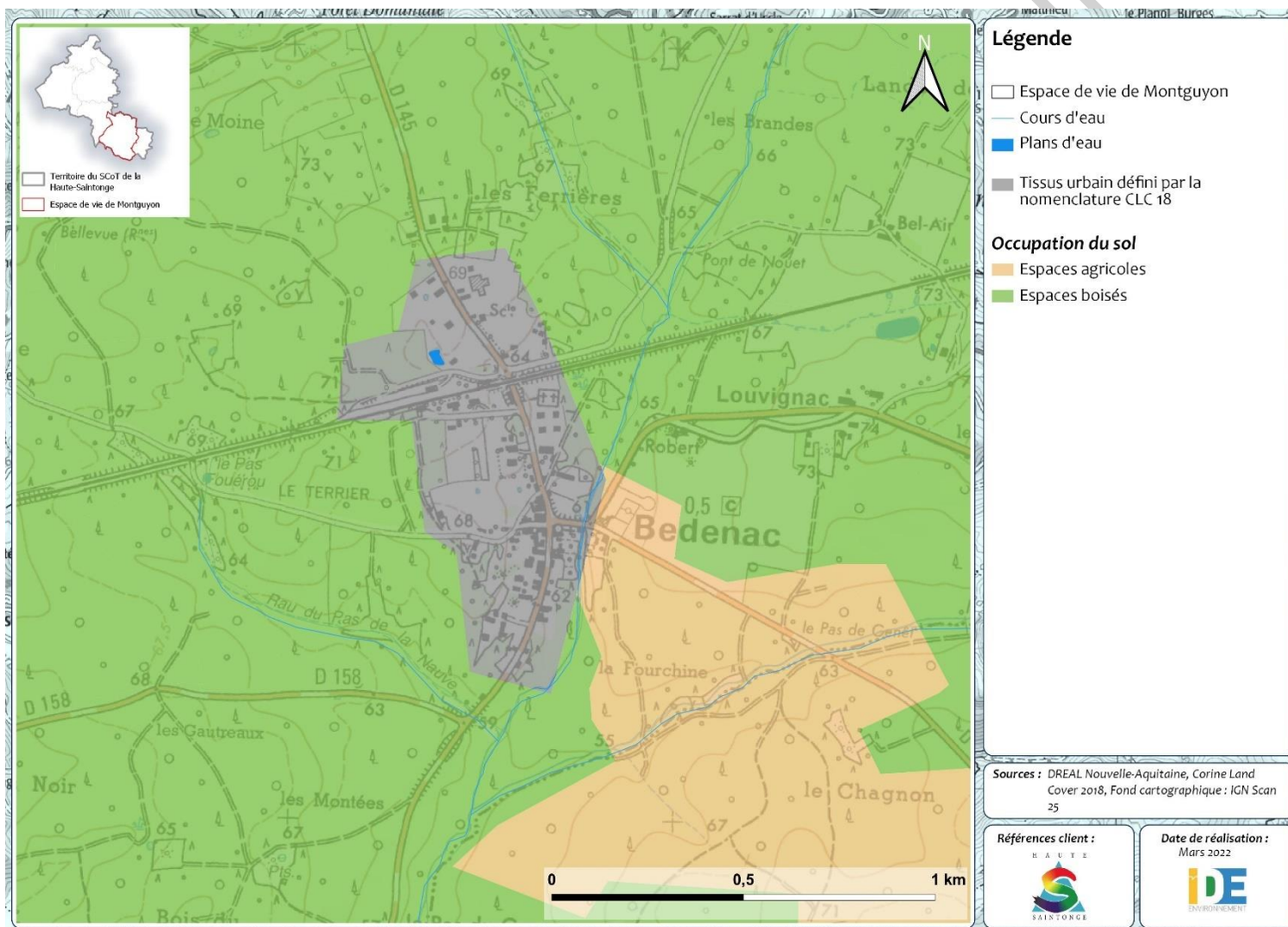


Figure 7 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Bedenac

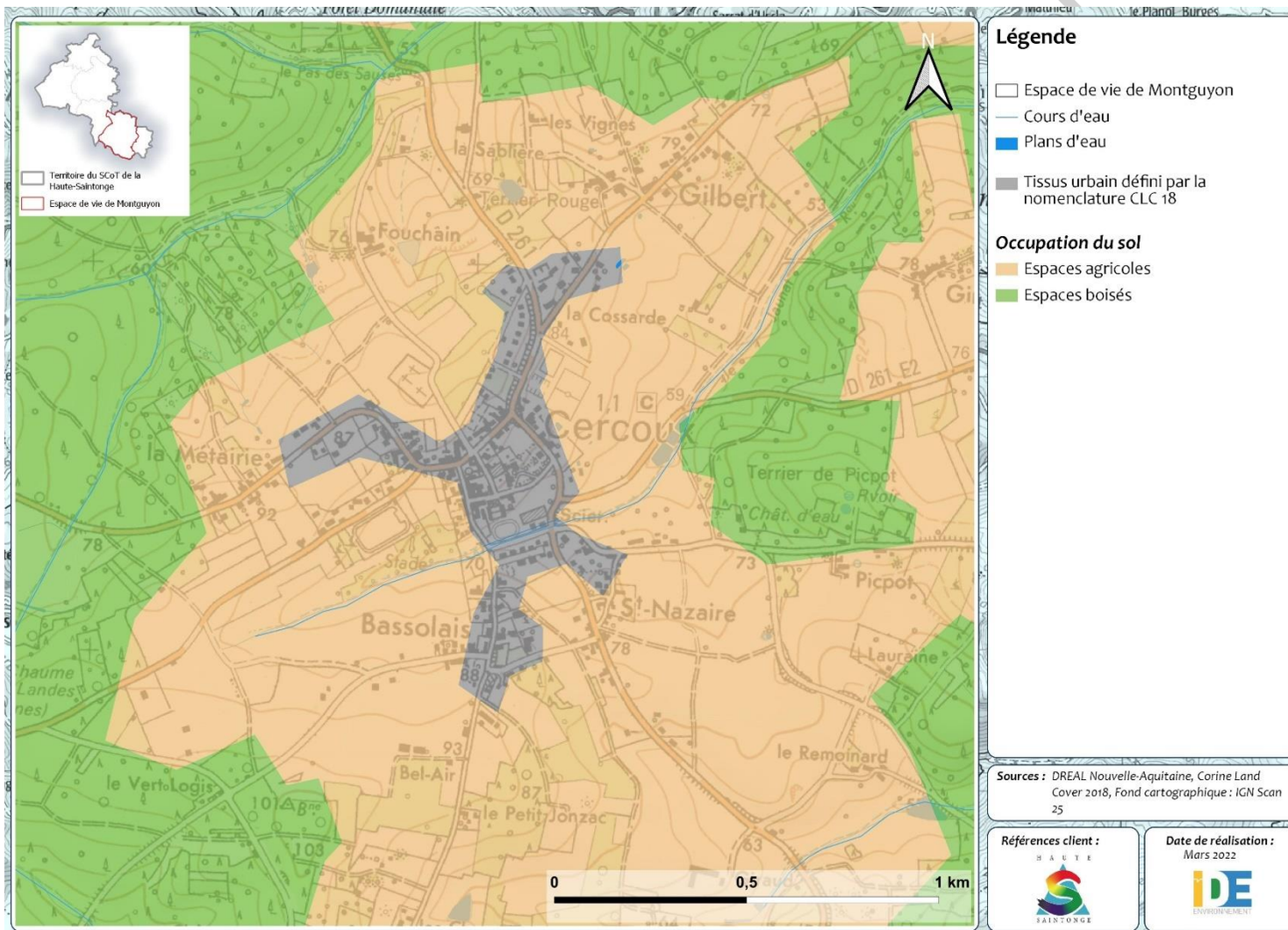


Figure 8 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Cercoux

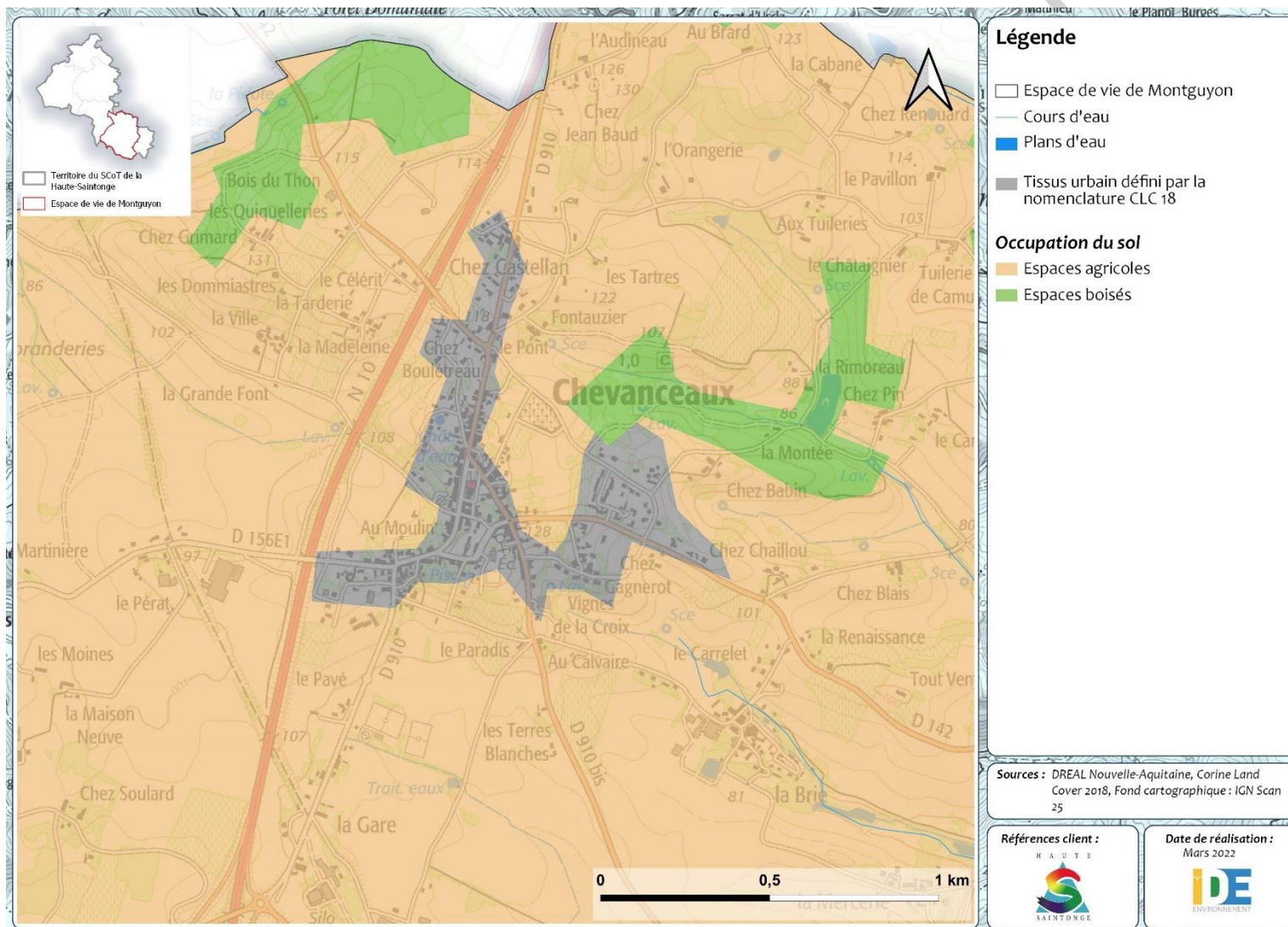


Figure 9 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Chevanceaux

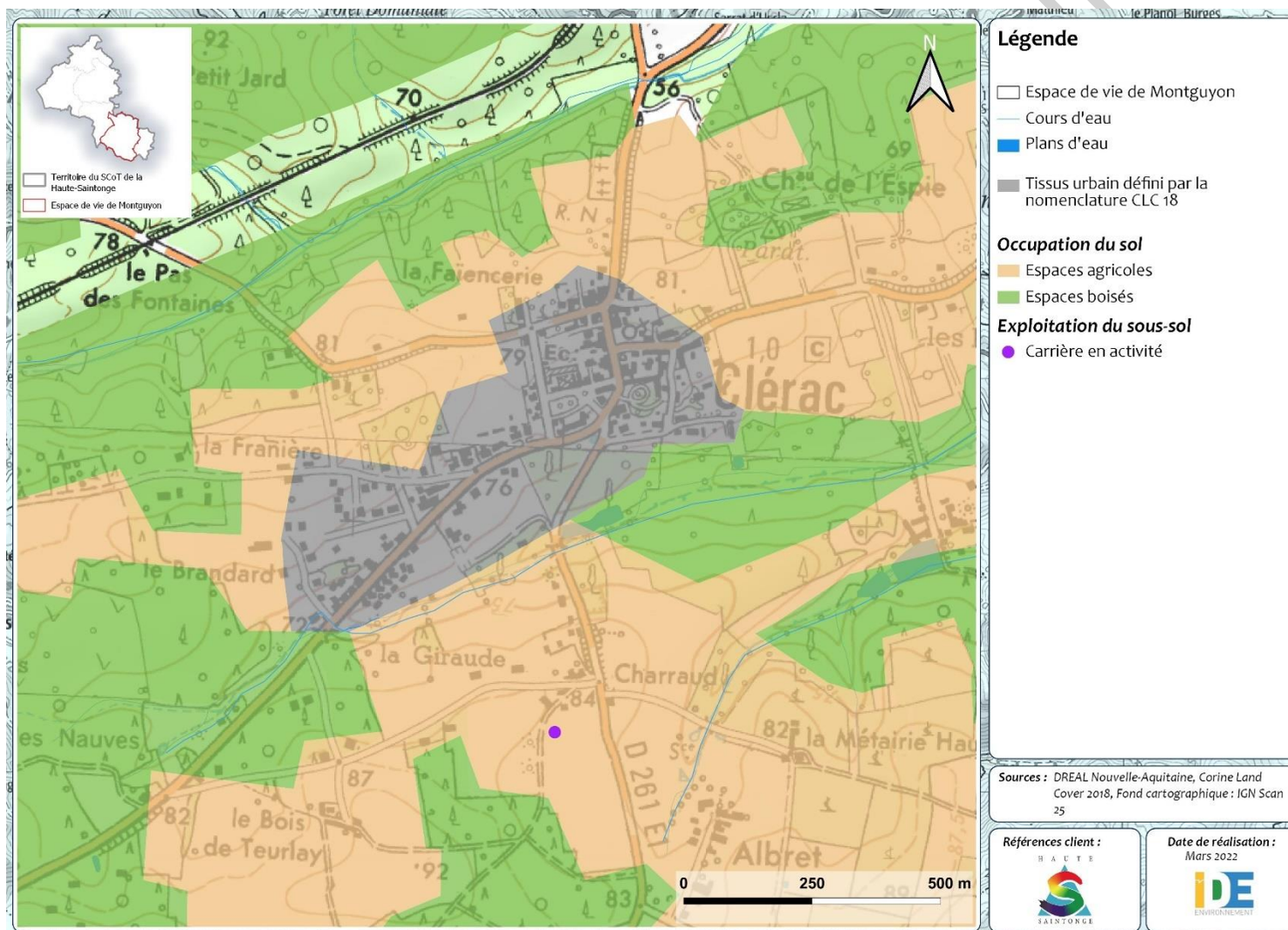


Figure 10 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Clérac

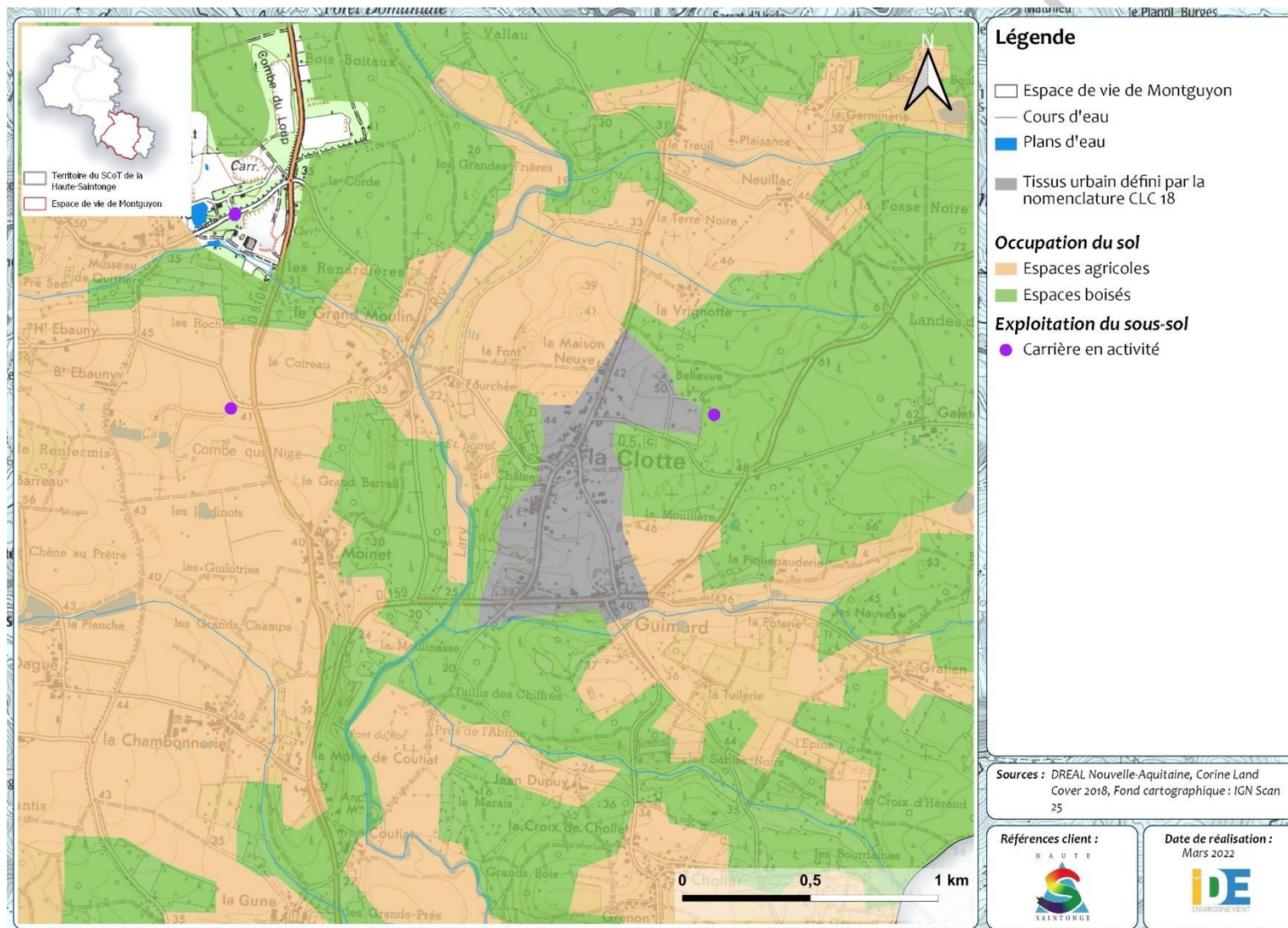


Figure 11 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de La Clotte

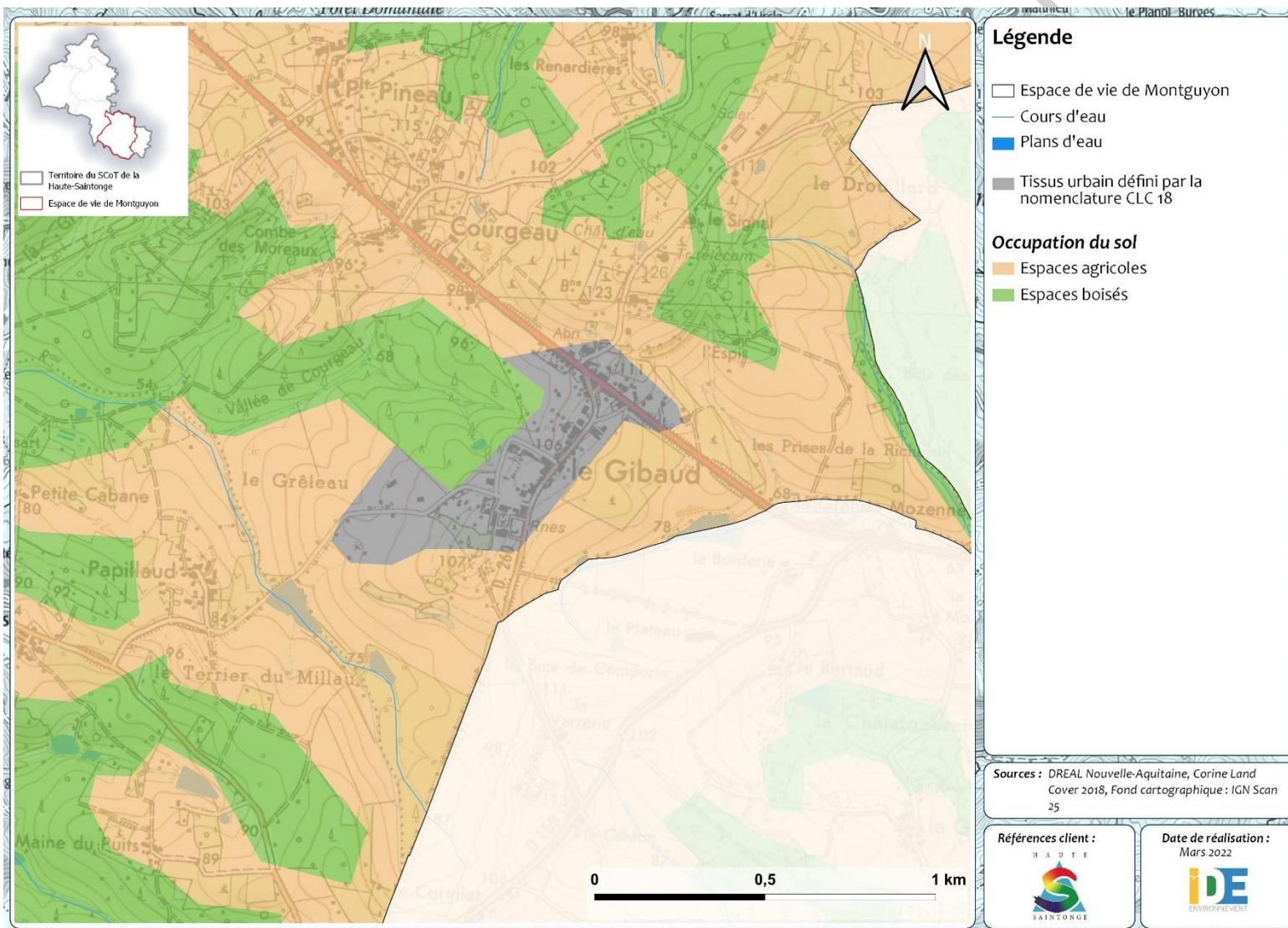


Figure 12 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine du Gibaud (au Foilloux)

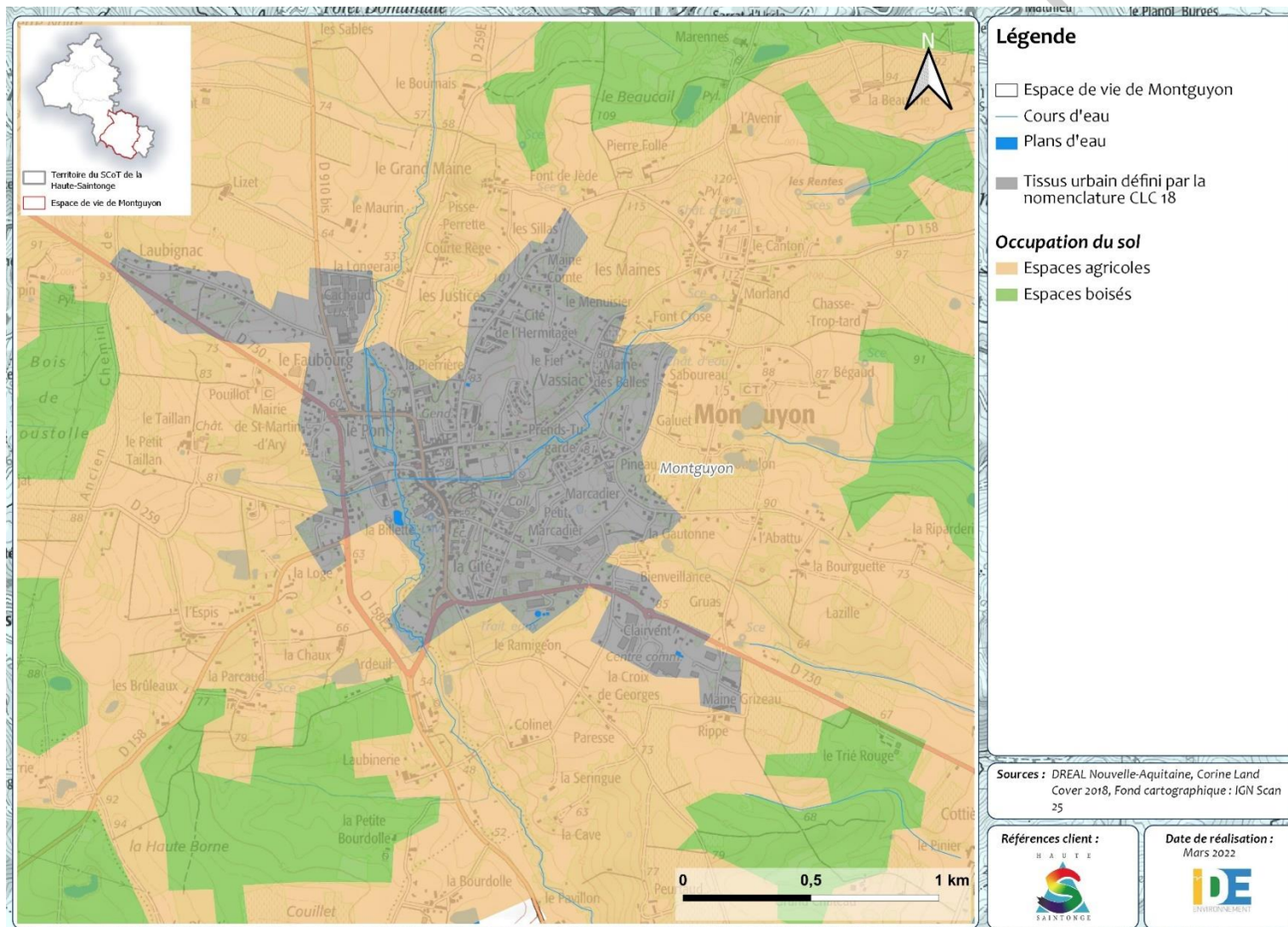


Figure 13 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Montguyon

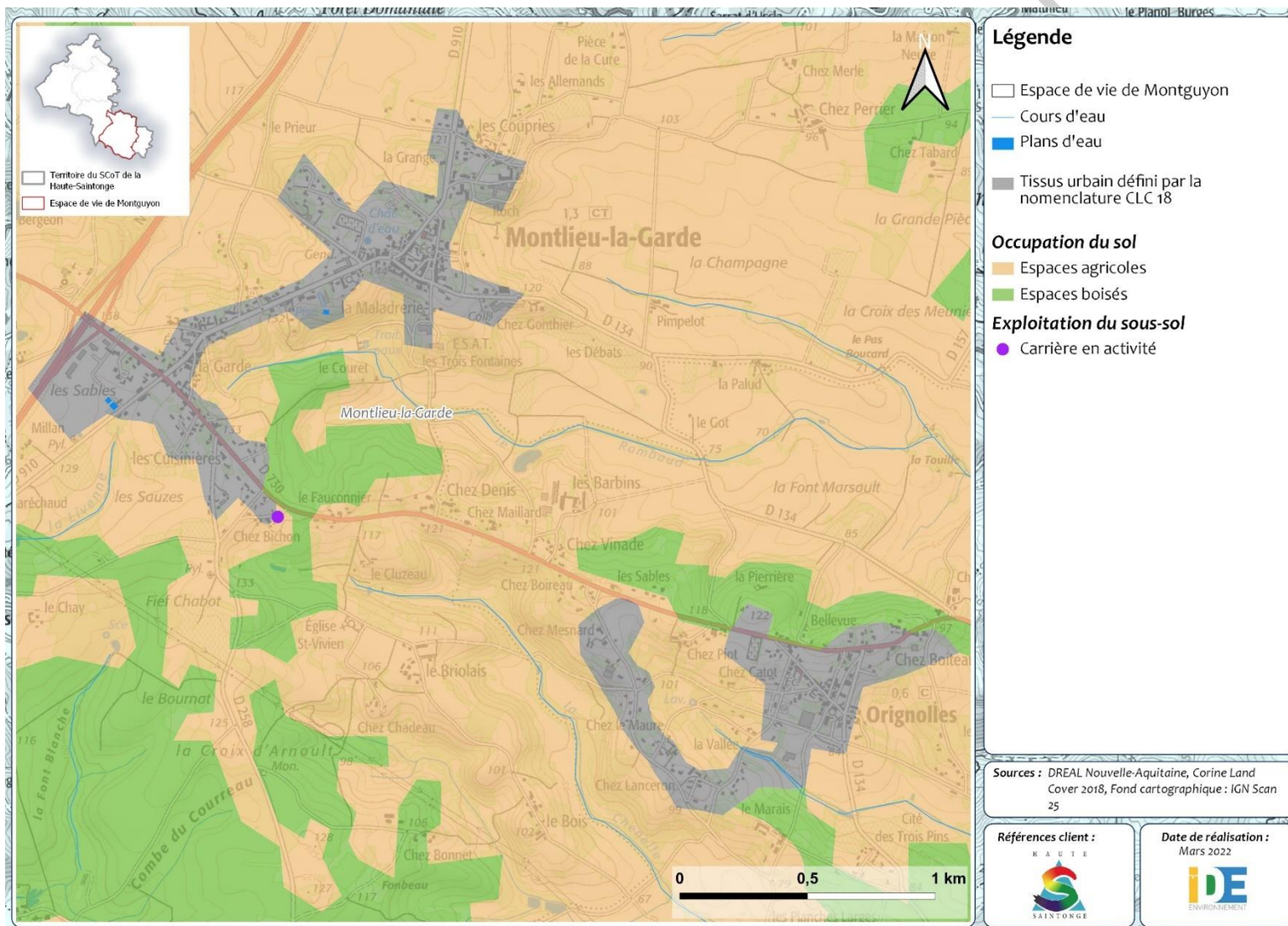


Figure 14 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle des taches urbaines de Montlieu-la-Garde et Orignolles

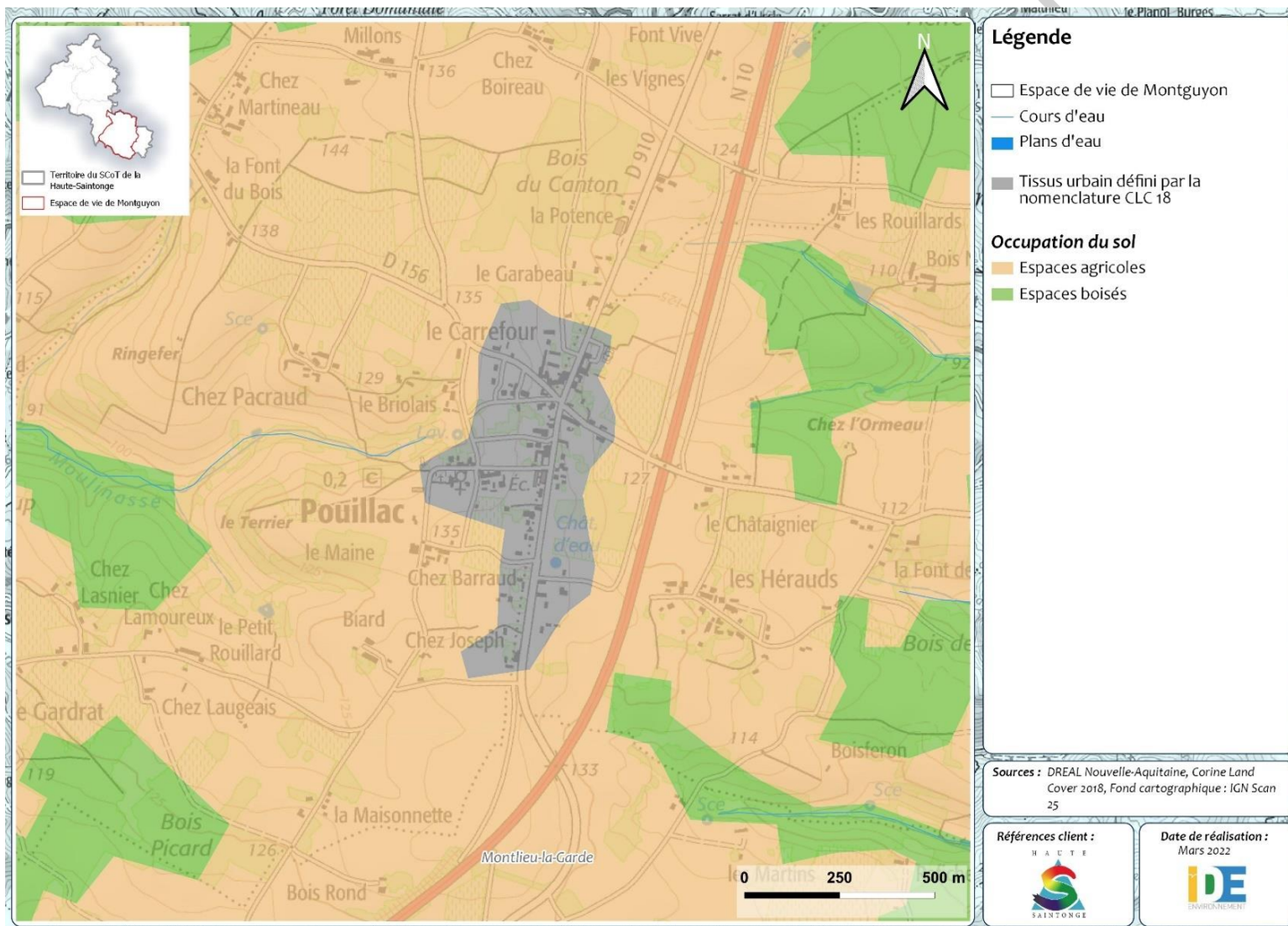


Figure 15 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Pouillac

3 PAYSAGE ET PATRIMOINE

3.1 Paysage

3.1.1 Les entités paysagères

D'après le guide des grands paysages de Haute-Saintonge, publié par la Communauté de communes de Haute-Saintonge, le territoire de l'espace de vie de Montguyon se situe au droit des entités paysagères suivantes :

- « La Double Saintongaise » : cette unité paysagère est caractérisée par des landes sableuses où prédomine la culture du Pin maritime ;
- « Le Bocage viticole haut-saintongeais » : cette entité recoupe la partie nord-ouest du territoire. Elle associe cultures céréalières, de tournesols et de vigne, au sein d'un paysage aux amples vallonnements. Les horizons sont constitués de la courbe tendue des collines, tantôt dénudée, tantôt épaissie du couvert des arbres. La polyculture et le maillage bocager sont encore bien présents au sein de ce paysage ;
- « Les Vallées de la Seugne et du Lary » : en particulier, le territoire se situe dans la vallée du Lary. Elle présente un paysage remarquable et abrite de nombreuses espèces à très forte valeur patrimoniale.

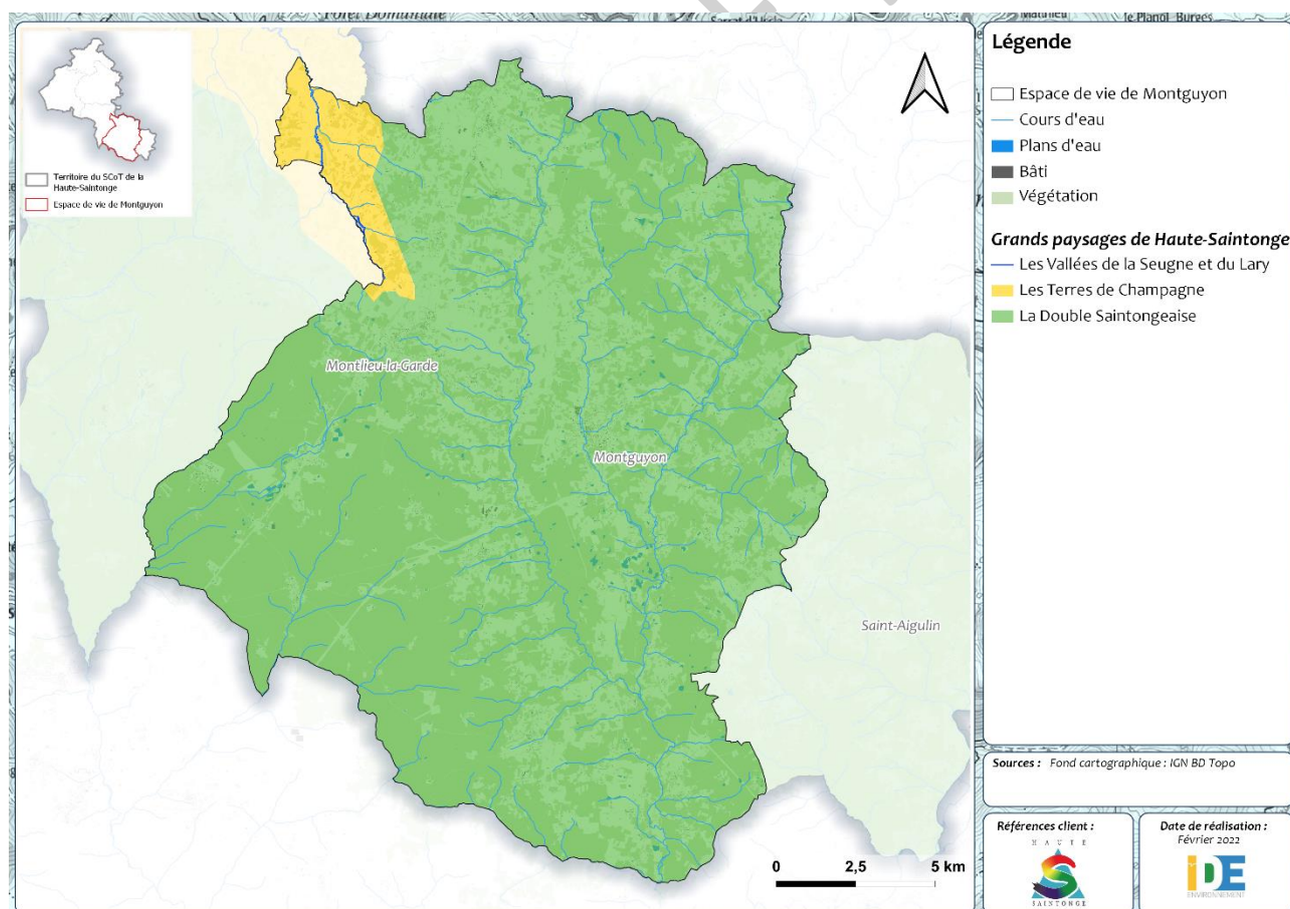


Figure 16 : Entités paysagères au droit du territoire

3.1.2 Les sous-entités paysagères

D'après l'Atlas des paysages de l'ancienne région Poitou-Charentes, ces grandes entités paysagères peuvent se décliner en sous-entités. Ainsi, le territoire se situe au droit des sous-entités paysagères suivantes :

- « Les coteaux du Lary » ;
- « Le Petit Angoumois »
- « La Double Saintongaise » ;
- « Les Vallées de la Dronne, du Palais et de leurs affluents ».

Les coteaux du Lary :

Les coteaux du Lary constituent un secteur de transition paysagère entre les paysages viticoles du nord de la Haute-Saintonge et les terres boisées au sud, mais aussi un secteur de transition géographique, puisqu'ils sont à la limite du bassin versant de la Charente et de celui de la Dordogne qu'alimentent le Lary et ses affluents. Les cours d'eau ont tendance à être peu visibles, manifestant plutôt leur présence au travers de leur ripisylve.

Le Petit Angoumois :

Les paysages du Petit Angoumois se caractérisent par une succession d'espaces boisés alternant avec de vastes clairières de cultures principalement dédiées aux prairies permanentes et également ponctuées de vigne.

Le relief du Petit Angoumois est animé plus régulièrement par un réseau de vallons et thalwegs peu profonds, coupé en diagonale par le creusement un peu plus important des vallées du Lary et du Palais.



Figure 17 : Paysages caractéristiques de la sous-entité « Petit Angoumois »

Source : SCoT Haute-Saintonge

La Double Saintongaise :

Cette région est dénommée « Double Saintongaise » car elle prolonge la forêt de la Double en Dordogne. Implantée en Charente-Maritime au XIX^{ème} siècle pour assainir des terrains humides, elle est aujourd'hui exploitée pour la production de bois, principalement de pins maritimes.

La Double Saintongaise constitue un paysage de transition entre les paysages vallonnés et boisés du Périgord (séparés par la vallée de la Dronne) et les paysages viticoles plus ouverts de la Champagne charentaise. Elle annonce également, par ses paysages de landes boisées de pins, les forêts du littoral aquitain. Au-delà des paysages de pins et de landes, une diversité d'essences y est également présente à l'état naturel grâce à la diversité des sols (argiles, sables, limons), notamment divers feuillus (chênes,

frênes, châtaigniers, aulnes, bouleaux, ...). Le massif est parsemé de clairières déboisées et dispersées utilisées en prairie ou pour des cultures. Globalement, le relief de la Double Saintongaise est peu marqué, ce qui limite le potentiel de points de vue, malgré une frange haute constituée à l'est par le haut des coteaux du Lary.

L'eau alimente dans la Double un nombre important d'étangs et de marais issus pour beaucoup de l'exploitation de l'argile. Les plans d'eau constituent des scènes paysagères particulières, clairières d'eau cernées de forêt où le sable de la lande prend des allures de plage ; les plus vastes, comme le Lac Baron-Desqueyroux au sud de Montendre, sont aménagés en espaces de loisirs.

Les carrières encore en activité dédiées à l'activité d'extraction de l'argile continuent également de façonner les paysages, à travers des lacs bleus et des fronts de taille, sans pour autant impacter directement le regard car situées majoritairement au cœur de la forêt.

Le secteur de la Double est de plus en plus affecté par le développement de l'urbanisation (Montlieu-la-Garde, Bédenac, Orignolles notamment...) qui, associé aux nombreuses exploitations des carrières d'argiles, tend à générer un phénomène de mitage au sein du massif forestier. Les impacts paysagers et environnementaux liés à l'exploitation des carrières ne devraient à priori pas s'accroître du fait la stagnation du marché (soulignée par le SRCE) et du renforcement des règles liées à la qualité environnementale des exploitations.



Figure 18 : Forêt de la Double Saintongaise

Source : SCoT Haute-Saintonge

Les vallées de la Dronne, du Palais et de leurs affluents :

Les paysages de la Haute Saintonge sont marqués par la présence de nombreux cours d'eau dont le creusement léger des vallées ajoute à la richesse des paysages. Il s'agit pour l'essentiel de cours d'eau lents à nombreux méandres et ramifications isolant des îlots boisés peu accessibles à l'homme et bordés de forêts alluviales bien développées, dont la structure est hétérogène. Les reliefs sont globalement peu marqués et des altitudes faibles.

On remarque que la présence des cours d'eau s'exprime davantage par les ripisylves boisées, que par l'eau elle-même. Les peupliers constituent un motif récurrent des fonds de vallées. De manière générale, ils sont assez peu exploités et ne constituent pas des exploitations sylvicoles à grande échelle. Le maintien d'une végétation arborée est intéressant pour marquer et valoriser le passage des cours d'eau, à condition d'en ménager la transparence pour maintenir des fenêtres de vue sur le passage de l'eau.

Cette ambiance paysagère spécifique, ainsi que les nombreux usages, anciens et actuels, liés à l'eau (moulins, pêche, promenade, canoë-kayak, baignade...), et la présence d'un bâti traditionnel souvent de qualité expriment la liaison forte entre la population et les vallées. De nombreux moulins jalonnent les différentes rivières du territoire de la Haute-Saintonge et sont transformés en résidences principales ou secondaires.

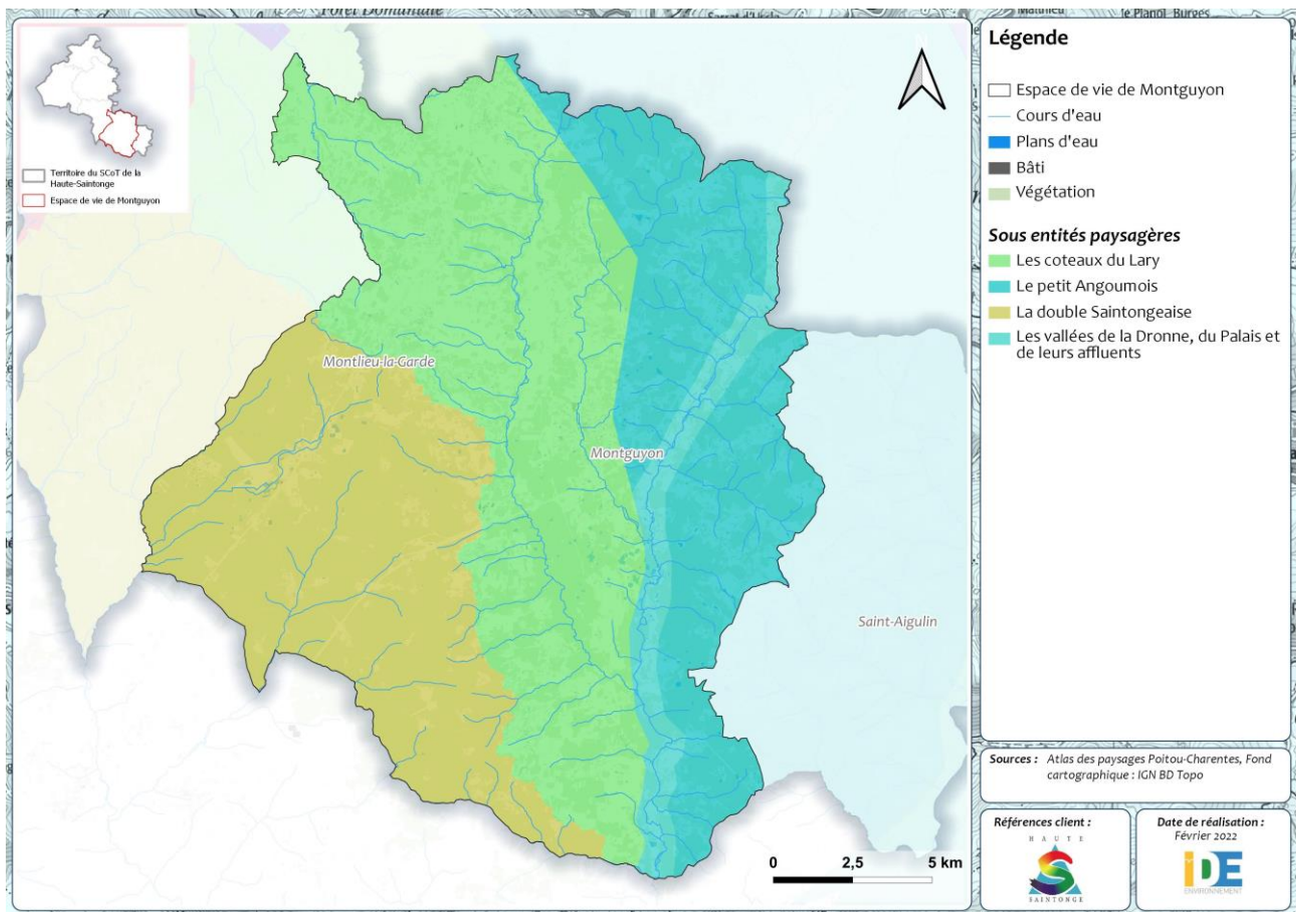


Figure 19 : Sous-entités paysagères au droit du territoire

3.2 Patrimoine

Sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon, 10 sites classés ou inscrits au titre des monuments historiques sont recensés. Chacun de ces sites présentent un périmètre de protection. Au sein de ce périmètre, toute demande d'autorisation de travaux nécessitera de solliciter l'avis de l'Architecte des Bâtiments de France.

De plus, le territoire présente 10 zones d'archéologie préventive. Il s'agit de zones à fort potentiel archéologique, qui présentent des prescriptions d'archéologie préventive à mettre en œuvre avant la réalisation de travaux d'aménagement.

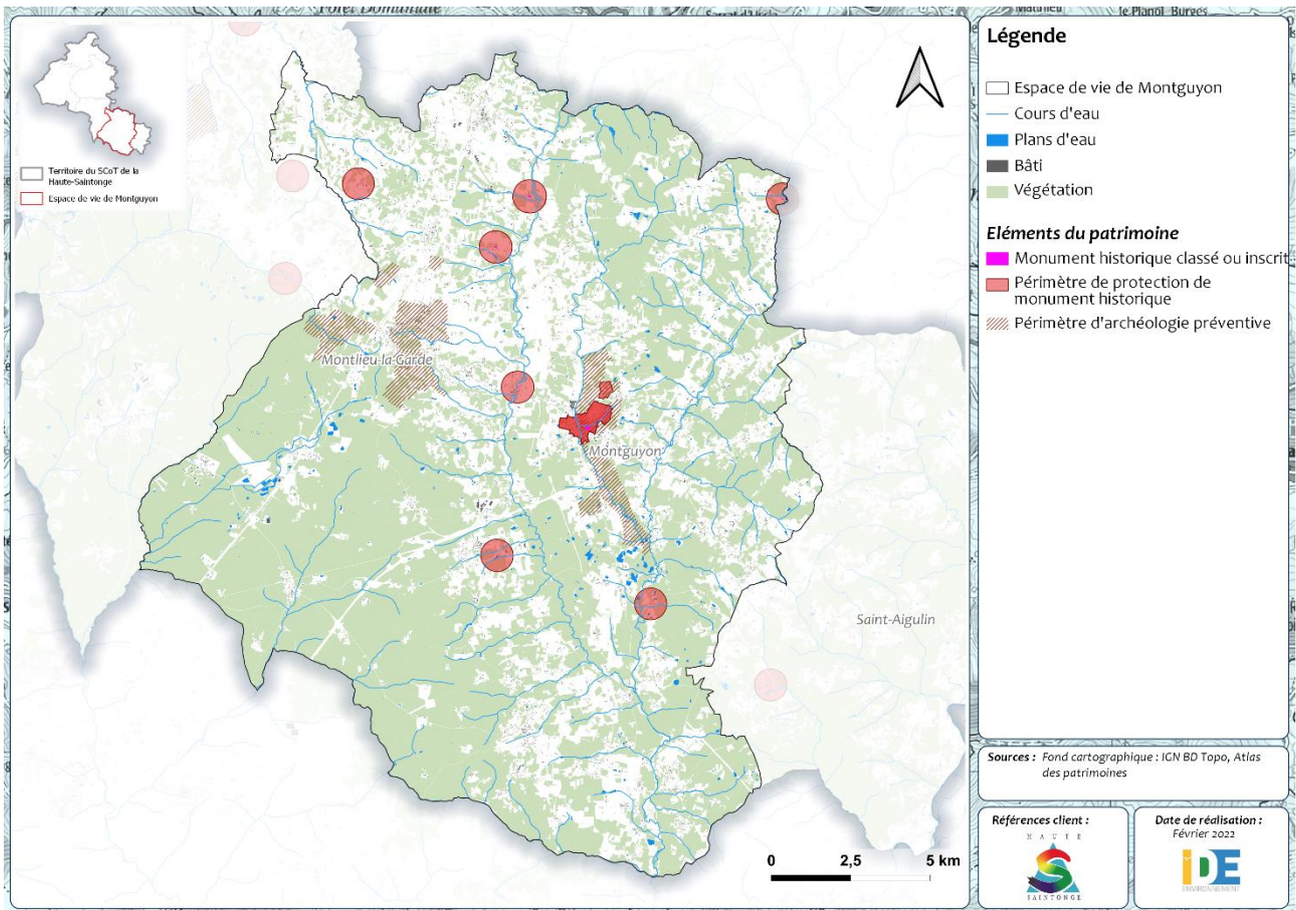


Figure 20 : Eléments du patrimoine au droit du territoire

DOCUMENT

3.3 Synthèse et tendance évolutive

Le territoire de l'espace de vie de Montguyon se situe au droit de trois grandes entités paysagères, et est concerné en particulier par les sous-entités paysagères suivantes : les coteaux du Lary, le Petit Angoumois, la Double Saintongeaise et les Vallées de la Dronne, du Palais et de leurs affluents.

De plus, le territoire présente un patrimoine riche. En effet, 10 sites classés ou inscrits au titre des monuments historiques, et 10 zones d'archéologie préventive y sont recensées.

Comme vu dans le chapitre précédent, d'après les données d'occupation du sol disponibles, l'occupation du sol est globalement restée constante depuis une dizaine d'année, même si l'on peut déceler un léger recul des terres agricoles au profit de l'urbanisation. Cette tendance est susceptible d'avoir un effet à long terme sur la dégradation des paysages du territoire liés aux milieux agricoles. Les futurs documents d'urbanisme du territoire devront s'assurer de la bonne intégration de l'enjeu de modération de la consommation foncière.

Les cartes suivantes présentent la synthèse des enjeux liés au paysage et au patrimoine à l'échelle des taches urbaines de Clérac, Montguyon, Montlieu-la-Garde et Pouillac. A noter que les taches urbaines ont été identifiées en fonction de la délimitation du tissu urbain définie par la nomenclature Corine Land Cover 2018. De plus, les taches urbaines non concernées par un enjeu ne sont pas présentées ici.

Ces cartes permettent d'illustrer les conflits d'usages attendus entre les potentielles zones de développement urbain et les enjeux liés à la préservation du paysage et du patrimoine.

Par exemple, la tache urbaine de Montguyon se situe au droit de plusieurs périmètres de protection du patrimoine (site patrimonial remarquable, périmètres d'archéologie préventive, périmètres de protection de monuments historiques). Les autres taches urbaines sont concernées, au moins pour partie, par un périmètre de protection de monument historique.

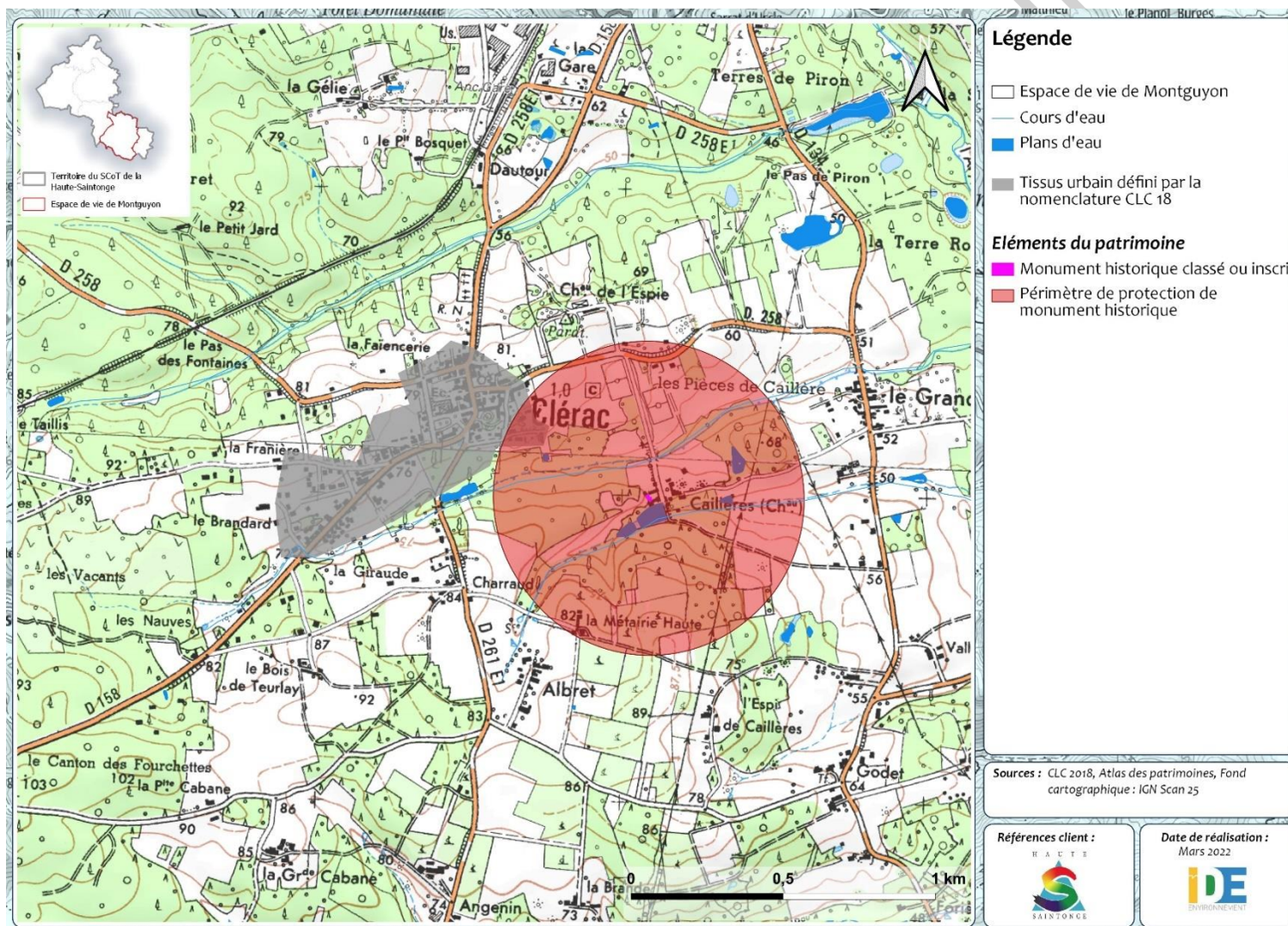


Figure 21 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine de Clérac

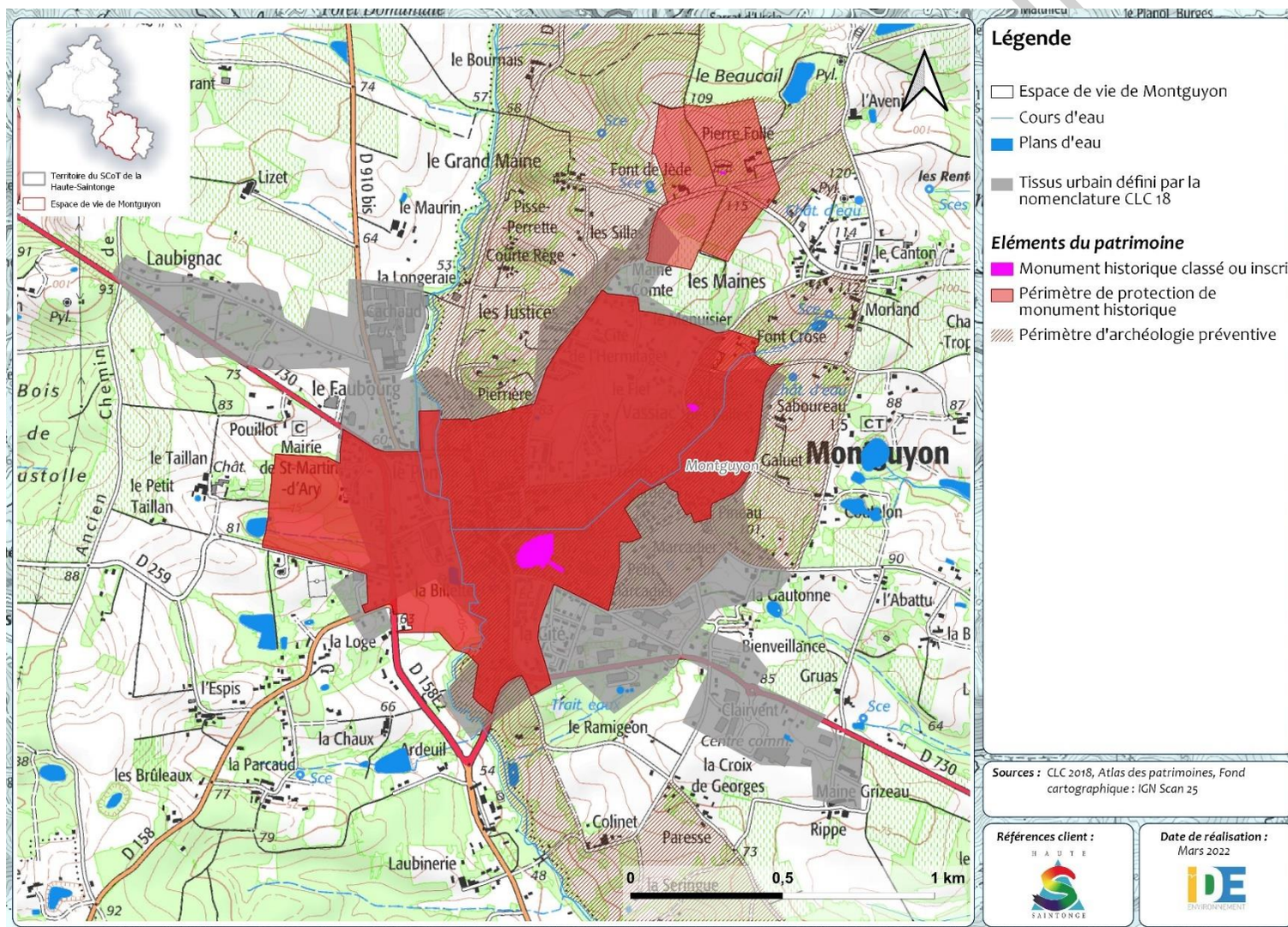


Figure 22 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine de Montguyon

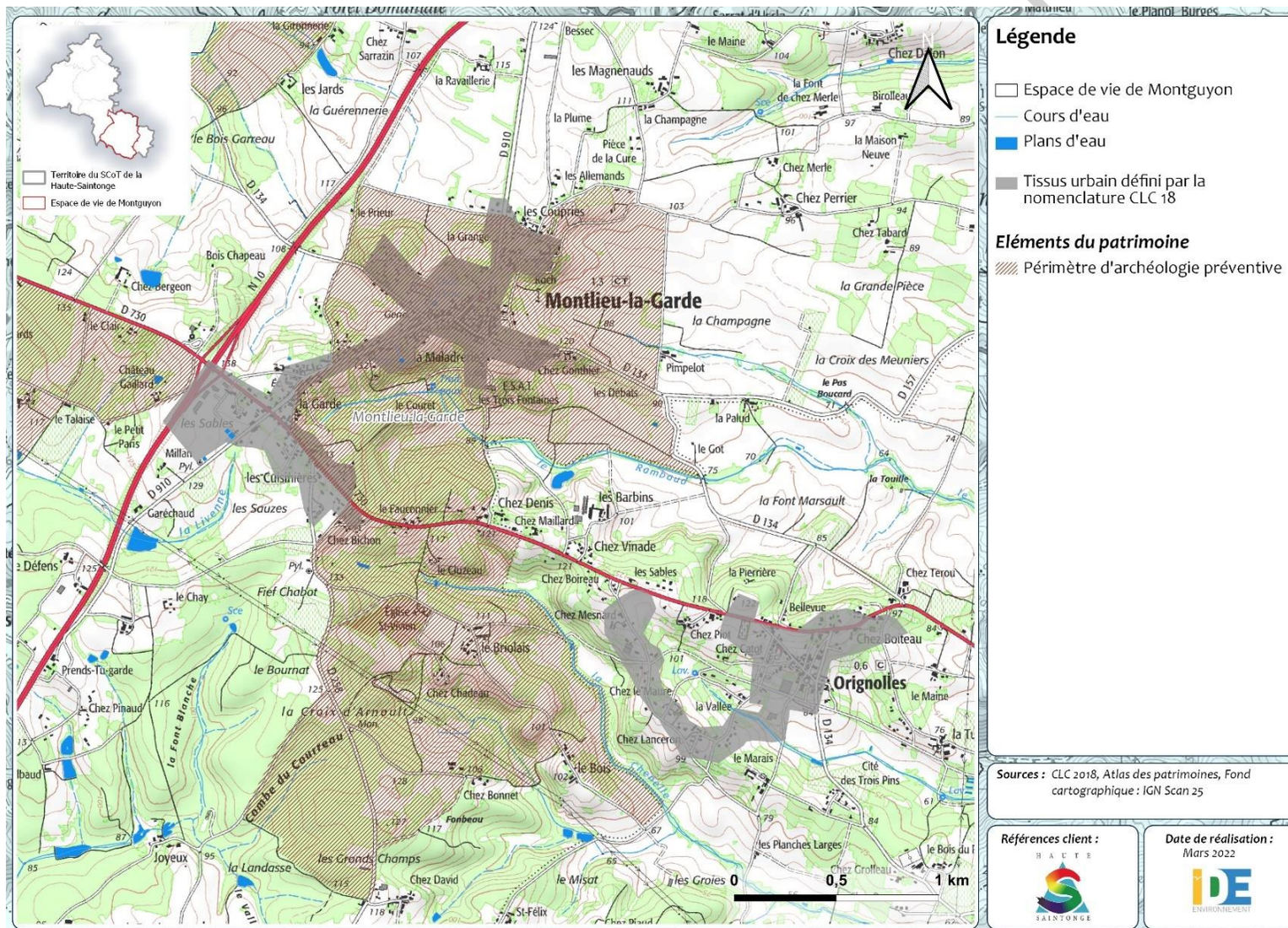


Figure 23 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle des taches urbaines de Montlieu-la-Garde et Orignolles

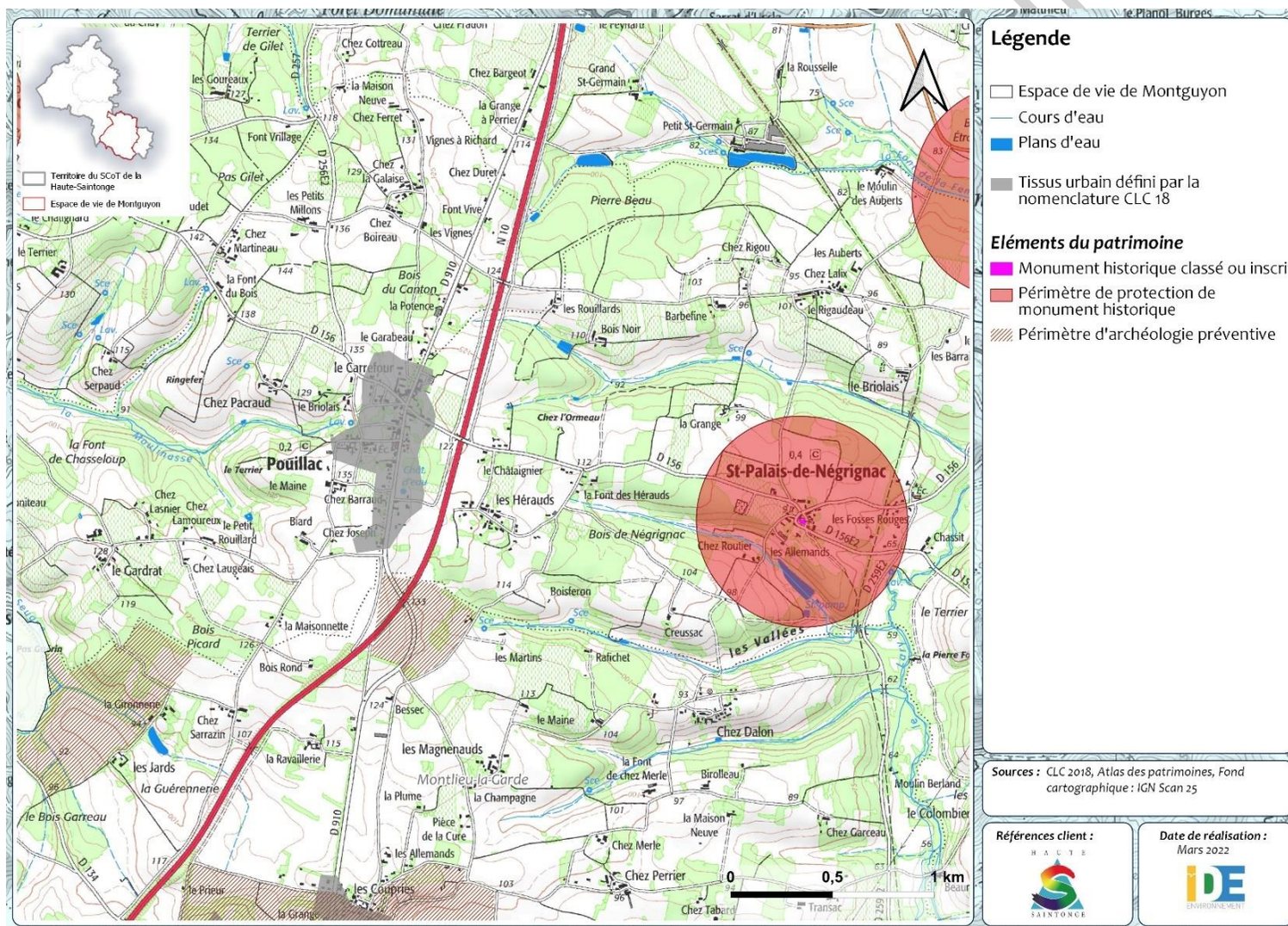


Figure 24 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine de Pouillac

4 RESSOURCE EN EAU

4.1 Ressource en eau souterraine

Le territoire se situe au droit des 8 masses d'eau souterraines suivantes :

- Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FRFG080) : masse d'eau souterraine à dominante sédimentaire non alluviale, à écoulement captif ;
- Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FRFG072) : masse d'eau souterraine à dominante sédimentaire non alluviale, à écoulement majoritairement captif ;
- Calcaires et calcaires marneux du santorien-campanien BV Isle-Dronne (FRFG096) : masse d'eau souterraine à dominante sédimentaire non alluviale, à écoulement libre ;
- Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FRFG073) : masse d'eau souterraine à dominante sédimentaire non alluviale, à écoulement captif ;
- Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomaniens/cénomaniens captif nord-aquitain (FRFG075) : masse d'eau souterraine à dominante sédimentaire non alluviale, à écoulement captif ;
- Calcaires et calcaires marneux du santorien-campanien BV Charente-Gironde (FRFG094) : masse d'eau souterraine à dominante sédimentaire non alluviale, à écoulement libre ;
- Sables, grès, calcaires et dolomies de l'infra-toarcien (FRFG078) : masse d'eau souterraine à dominante sédimentaire non alluviale, à écoulement majoritairement captif ;
- Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FRFG071) : masse d'eau souterraine à dominante sédimentaire non alluviale, à écoulement majoritairement captif.

Masse d'eau souterraine	Etat de la masse d'eau		Objectif d'état de la masse d'eau (SDAGE 2016-2021)		Pressions	
	Etat quantitatif	Etat chimique	Etat quantitatif	Etat chimique	Pression diffuse	Prélèvements d'eau
Calcaires du jurassique moyen et supérieur captif (FRFG080)	Bon	Bon	Bon état 2015	Bon état 2015	Inconnue	Non significative
Calcaires du sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FRFG072)	Mauvais	Bon	Bon état 2021	Bon état 2015	Inconnue	Non significative
Calcaires et calcaires marneux du santorien-campanien BV Isle-Dronne (FRFG096)	Bon	Mauvais	Bon état 2015	Bon état 2027	Non significative	Non significative
Calcaires et sables du turonien coniacien captif nord-aquitain (FRFG073)	Bon	Bon	Bon état 2015	Bon état 2015	Inconnue	Non significative

Calcaires, grès et sables de l'infra-cénomannien/cénomannien captif nord-aquitain (FRFG075)	Bon	Bon	Bon état 2015	Bon état 2015	Inconnue	Non significative
Calcaires et calcaires marneux du santonien-campanien BV Charente-Gironde (FRFG094)	Mauvais	Mauvais	Bon état 2027	Bon état 2027	Non significative	Non significative
Sables, grès, calcaires et dolomies de l'infra-toarcien (FRFG078)	Bon	Mauvais	Bon état 2015	Bon état 2027	Inconnue	Pas de pression
Sables, graviers, galets et calcaires de l'éocène nord AG (FRFG071)	Mauvais	Bon	Bon état 2021	Bon état 2015	Inconnue	Significative

Tableau 1 : Objectifs d'atteinte du bon état des masses d'eau souterraines inscrit dans le SDAGE 2016-2021

Source : SIE Adour-Garonne

Trois masses d'eau souterraines présentent un bon état quantitatif et chimique. Les autres masses d'eau présentent un mauvais état quantitatif et/ou chimique. Des pressions significatives dues aux prélèvements en eau sont identifiées sur une masse d'eau souterraines.

4.2 Ressource en eau superficielle

Le territoire se situe au droit des secteurs hydrographiques suivants :

- La Dronne ;
- L'Isle du confluent de la Dronne au confluent de la Dordogne ;
- La Charente du confluent de la Seugne (incluse) au confluent de la Boutonne ;
- Les côtières de l'embouchure de la Charente au confluent de la Garonne et de la Dordogne.

Le territoire est concerné par un réseau hydrographique dense, marqué notamment dans sa moitié est par la vallée du Lary.

Le Lary prend sa source en Charente sur la commune de Condéon, et se jette dans l'Isle sur la commune de Guîtres, en Gironde. Il traverse le territoire du nord au sud. Le réseau hydrographique du territoire s'organise principalement autour de ce cours d'eau : ces nombreux affluents et sous-affluents forment un chevelu hydrographique important.

De plus, les cours d'eau de la Seugne et de la Livenne s'écoulent au nord-ouest du territoire. Ils prennent tous deux leurs sources sur le territoire, sur la commune de Montlieu-la-Garde. Plusieurs de leurs affluents et sous-affluents s'écoulent sur le territoire.

De nombreux plans d'eau sont également recensés sur le territoire.

Par ailleurs, les cours d'eau suivants sont considérés comme des masses d'eau superficielles par l'Agence de l'Eau Adour-Garonne : la Seugne, la Mozenne, le Lary, la Saye, le Palais, la Livenne, la Pimperade, le ruisseau du Pas de Canon, le ruisseau de Révallée, la Coudrelle, le Meudon, le ruisseau de Gravinage, la Cluzenne, et le Mouzon. Le tableau suivant présente l'état qualitatif de ces masses d'eau.

Masse d'eau superficielle	Etat de la masse d'eau (Evaluation SDAGE 2016-2021)			Objectif d'état de la masse d'eau (SDAGE 2016-2021)	
	Etat écologique	Etat chimique		Etat écologique	Etat chimique (sans ubiquistes)
		Avec ubiquistes	Sans ubiquistes		
La Seugne de sa source au confluent du Pharaon (FRFR15)	Moyen	Bon	Bon	Bon état 2021	Bon état 2015
La Mozenne de sa source au confluent de la Dronne (FRFR289A)	Moyen	Non classé	Non classé	Bon état 2021	Bon état 2015
Le Lary de sa source au confluent de Isle (FRFR35)	Moyen	Mauvais	Mauvais	Bon état 2027	Bon état 2021
La Saye de sa source au confluent de l'Isle (FRFR36)	Moyen	Mauvais	Bon	Bon état 2027	Bon état 2015
Le Palais du confluent des Lorettes (incluses) au confluent du Lary (FRFR547)	Moyen	Non classé	Non classé	Bon état 2021	Bon état 2015
Le Palais de sa source au confluent des Lorettes (FRFR548)	Moyen	Non classé	Non classé	Bon état 2027	Bon état 2015

Masse d'eau superficielle	Etat de la masse d'eau (Evaluation SDAGE 2016-2021)			Objectif d'état de la masse d'eau (SDAGE 2016-2021)	
	Etat écologique	Etat chimique		Etat écologique	Etat chimique (sans ubiquistes)
		Avec ubiquistes	Sans ubiquistes		
La Livenne de sa source au confluent des Martinettes (FRFR645)	Moyen	Bon	Bon	Bon état 2021	Bon état 2015
La Pimparade (FRFRR15_3)	Moyen	Bon	Bon	Bon état 2027	Bon état 2015
Ruisseau de Pas de Canon (FRFRR35_5)	Mauvais	Bon	Bon	Bon état 2027	Bon état 2015
Ruisseau de Révallée (FRFRR35_6)	Moyen	Bon	Bon	Bon état 2021	Bon état 2015
La Coudrelle (FRFRR36_2)	Médiocre	Bon	Bon	Bon état 2027	Bon état 2015
Le Meudon (FRFRR36_4)	Moyen	Bon	Bon	Bon état 2015	Bon état 2015
Ruisseau de Graviange (FRFRR36_5)	Bon	Bon	Bon	Bon état 2015	Bon état 2015
La Cluzenne (FRFRR547_4)	Moyen	Non classé	Non classé	Bon état 2021	Bon état 2015
Le Mouzon (FRFRR547_4)	Moyen	Non classé	Non classé	Bon état 2021	Bon état 2015

Tableau 2 : Objectifs d'atteinte du bon état des masses d'eau superficielles inscrits dans le SDAGE Adour-Garonne 2016-2021

Source : SIE Adour-Garonne

L'état chimique de la masse d'eau superficielle du Lary est mauvais, de même que celui de la Saye (avec ubiquistes). Les autres masses d'eau présente un bon état chimique (données non disponibles pour les masses d'eau de la Mozenne, du Palais, de la Cluzenne et du Mouzon).

De plus, seule une masse d'eau (ruisseau de Graviange) présente un bon état écologique. Les autres masses d'eau présentent un état écologique moyen à mauvais.

Notons également que plusieurs de ces masses d'eau superficielles (le Lary, la Saye, le Palais, la Livenne, ruisseau de Révallée, la Cluzenne, le Mouzon) présentent des pressions liées aux pesticides et aux rejets des stations d'épuration domestiques ou industrielles.

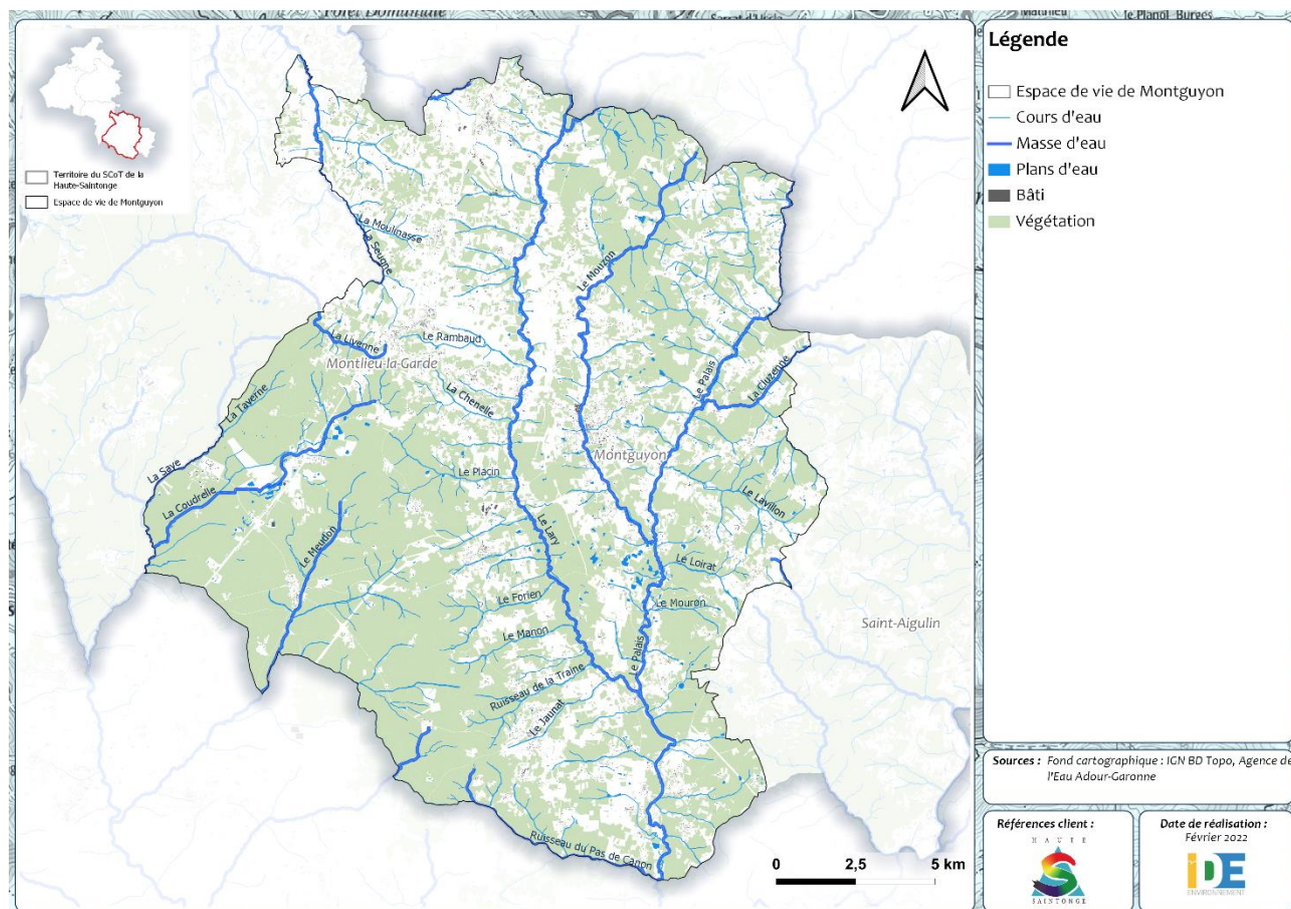


Figure 25 : Réseau hydrographique et masses d'eau superficielles au droit du territoire

Le tableau ci-dessous présente les caractéristiques hydrauliques de la Seugne et de la Saye. Les données ne sont pas disponibles pour les autres cours d'eau.

Cours d'eau superficielle	Débit moyen annuel (m ³ /s)	Débit spécifique moyen annuel (l/s/km ²)
La Seugne (station Saint-Seurin-de-Palenne – La Lijardière)	6,82	7,8
La Saye (station de Périssac)	1,43	4,9

Tableau 3 : Caractéristiques hydrauliques de la Seugne et de la Saye

Source : Hydroportail

Il est à noter que certains cours d'eau de Charente Maritime présentent un comportement hydrologique saisonnier très fluctuant, avec des périodes d'étiage sévères, voire d'absence d'écoulement, les assècs, qui concernent notamment la Seugne. La diminution des débits des cours d'eau se produit

majoritairement en été, avec des étiages principalement en fin d'été ou en automne. Elle est la conséquence de multiples phénomènes, dont l'augmentation des températures, la diminution des apports d'eau souterraine, la baisse des précipitations, les prélèvements...

Par ailleurs, dans un contexte de changement climatique, les périodes d'étiage menacent d'être plus fréquentes. A l'horizon 2050, l'agence de l'Eau du bassin-Adour-Garonne prévoit une réduction moyenne des débits de l'ordre de -30 à -40% en Charente-Maritime.

4.3 Usages

4.3.1 Eau potable

L'alimentation en eau potable sur le territoire est gérée par le syndicat Eau 17, en régie via la RESE, et/ou en affermage. Toutes les communes du territoire sont gérées par la RESE.

Les réseaux d'alimentation en eau potable de la RESE présentent un rendement de 84,9%. La qualité de l'eau potable est bonne ; la conformité microbiologique de l'eau au robinet est de 99,9% et sa conformité physico-chimique est de 98,5% (données 2020).

Six captages d'eau potable sont recensés sur le territoire. Ces captages sont réalisés dans les nappes souterraines. Notons qu'un périmètre de protection éloignée et cinq périmètres de protection rapprochée sont recensés au droit du territoire. Sur le territoire, 1 452 620 m³ d'eau potable par an sont prélevés (donnée BNPE 2019).

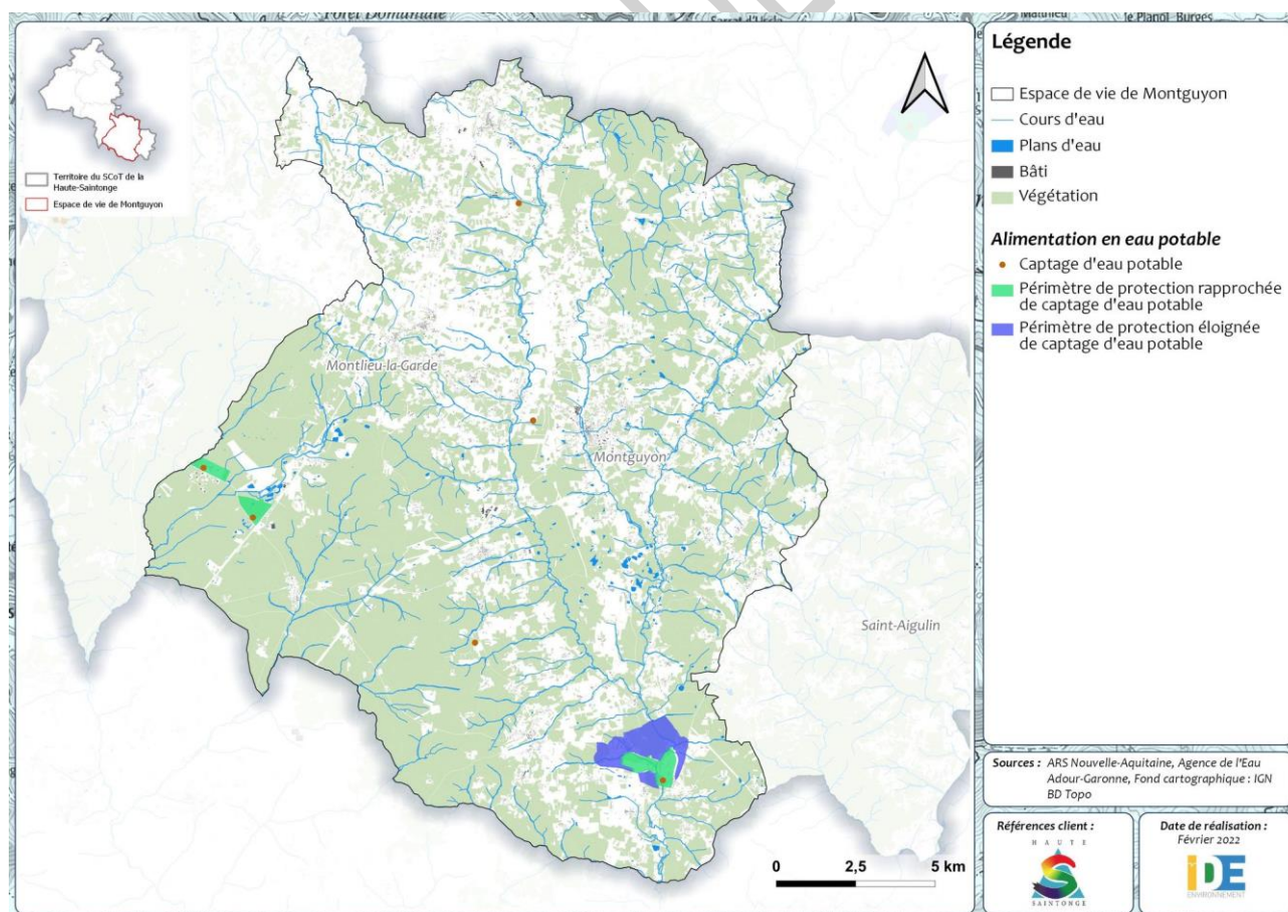


Figure 26 : Captages d'eau potable et périmètres de protection au droit du territoire

4.3.2 Usages de loisirs

Du fait de la présence d'un réseau hydrographique développé, le territoire est propice à la pratique de la pêche. En particulier, la fédération de pêche de Charente-Maritime recense une AAPPMA (Association Agréée pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique) sur le territoire. Il s'agit de l'association du Goujon Montguyonnais, localisée à Montguyon. Le domaine de pêche de l'AAPPMA s'étend sur les cours d'eau du Lary, du Palais, de la Livenne et du Mouzon.

Par ailleurs, une seule zone de baignade est recensée sur le territoire par le Ministère des Solidarités et de la Santé. Il s'agit de la base de loisirs de Beauvallon, à Montguyon. La qualité des eaux de baignade de ce site est excellente en 2021.



Figure 27 : Zone de baignade de Beauvallon

Source : Infiniment Charentes

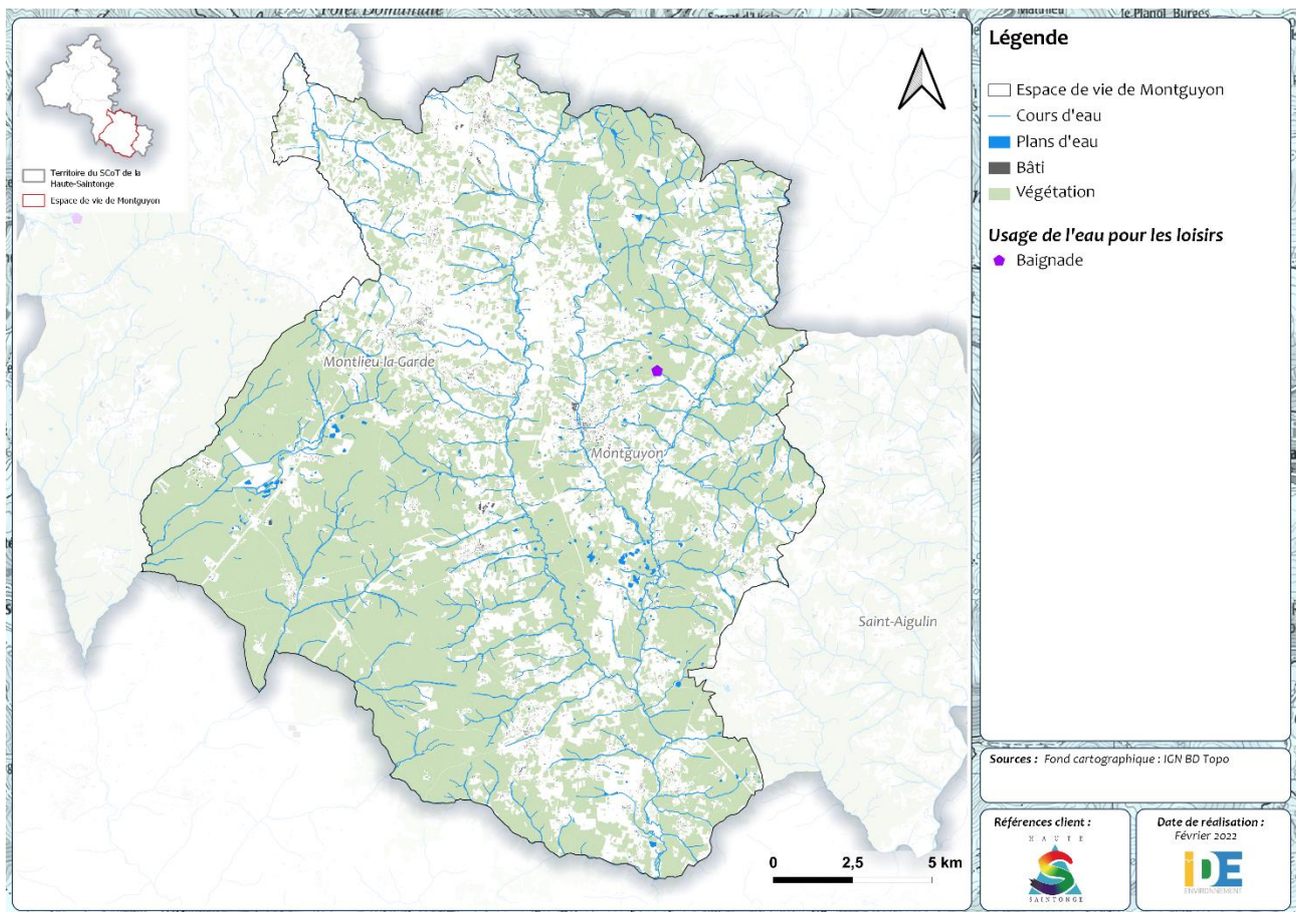


Figure 28 : Zone de baignade au droit du territoire

DOCUMENT

4.3.3 Usages agricoles et industriels

Sur le territoire, Les prélèvements à usage industriel représentent 472 819 m³ et sont réalisés sur 4 communes. Les prélèvements d'eau à usage agricole représentent quant à eux 313 682 m³ et sont réalisés sur 5 communes. Les prélèvements pour l'industrie et l'irrigation sont majoritairement réalisés dans la ressource superficielle.

En particulier, le prélèvement pour l'industrie le plus important est réalisé sur la commune de Montlieu-la-Garde (212 154 m³/an), et le prélèvement pour l'agriculture le plus important est réalisé sur la commune de Bédénac (122 810 m³/an).

Le graphique suivant présente l'évolution des prélèvements sur le territoire, depuis 2015. On constate une tendance à la diminution des volumes d'eau prélevés pour l'irrigation depuis 2015, mais une tendance à l'augmentation des prélèvements pour l'industrie.

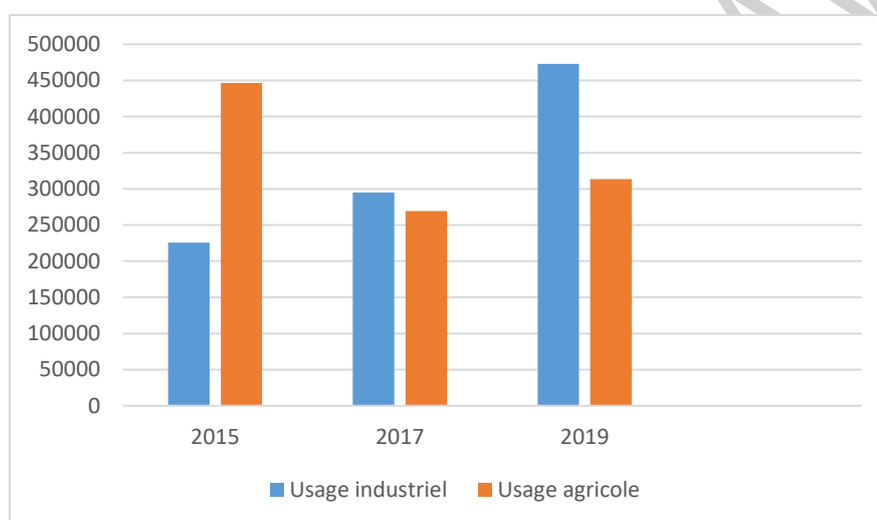


Figure 29 : Volume d'eau prélevés (en m³) en fonction des usages entre 2015 et 2019

Source : BNPE Eau France

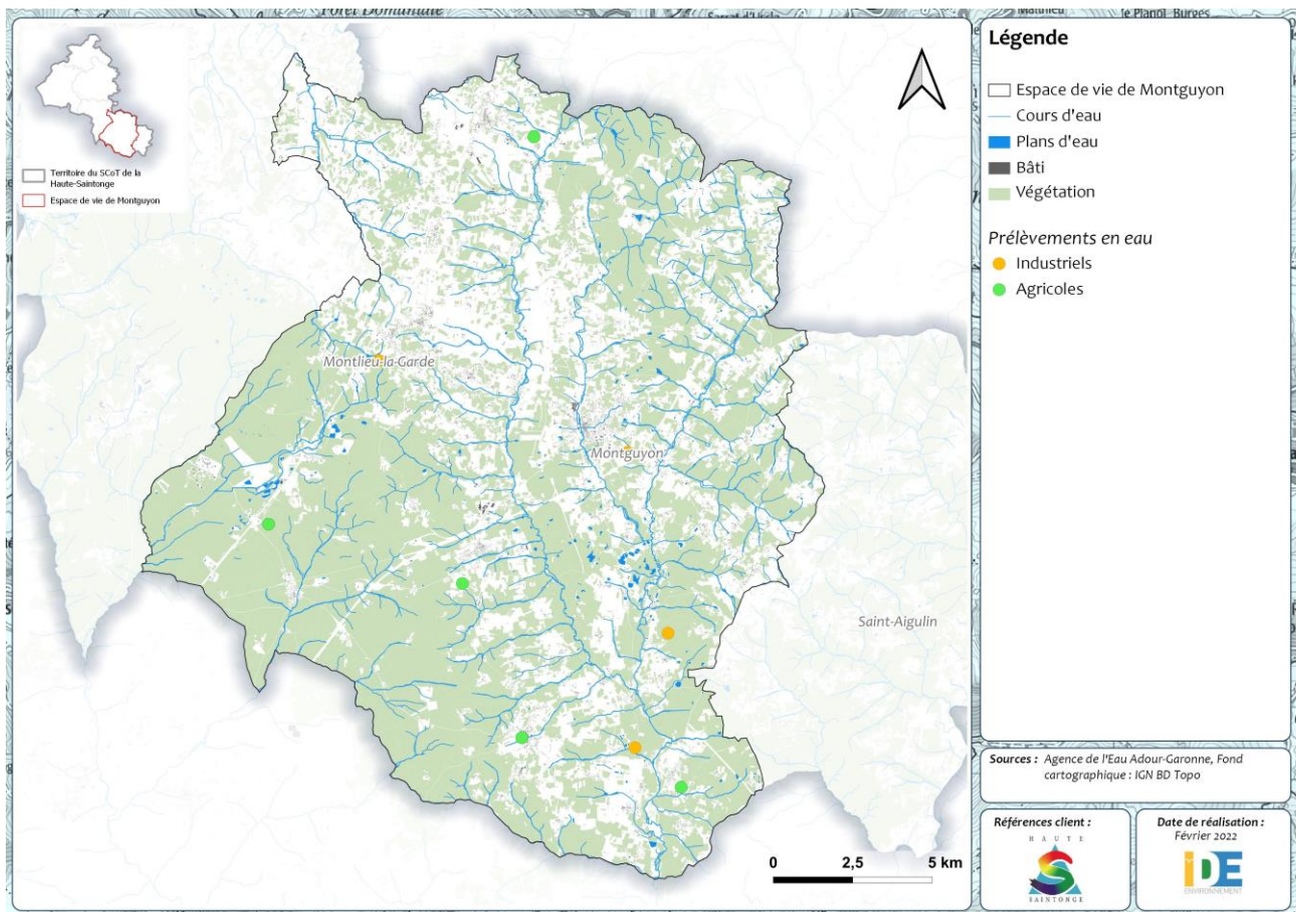


Figure 30 : Prélèvements à usage agricole et industriel au droit du territoire

4.3.4 Assainissement

L'assainissement collectif et le contrôle de l'assainissement autonome sont des compétences exercées par le syndicat Eau 17.

Huit stations d'épuration (STEP) sont recensées sur le territoire. La STEP de Montguyon présente la capacité nominale la plus importante (8 800 EH).

Les procédés de traitement sont variés ; les différentes techniques utilisées sont les filtres plantés, la boue activée par aération prolongée, les disques biologiques et le lagunage naturel.

Toutes les STEP sont en conformité vis-à-vis de leur performance.

Cependant, il est à noter un point de vigilance concernant la STEP de Cercoux. En effet, celle-ci présente un taux de saturation organique de 51% et un taux de saturation hydraulique de 111%. Cette STEP est de fait en surcharge hydraulique, et n'est pas, en l'état, en capacité d'accueillir une augmentation des effluents en lien avec une augmentation significative de la population.

Un taux de saturation hydraulique important est susceptible d'impacter les capacités de bon traitement des effluents urbains, ainsi que le milieu naturel dans lequel ces derniers sont rejetés.

Les autres STEP du territoire présentent un bon fonctionnement et seront en capacité d'accueillir une augmentation de charge en lien avec une augmentation de la population.

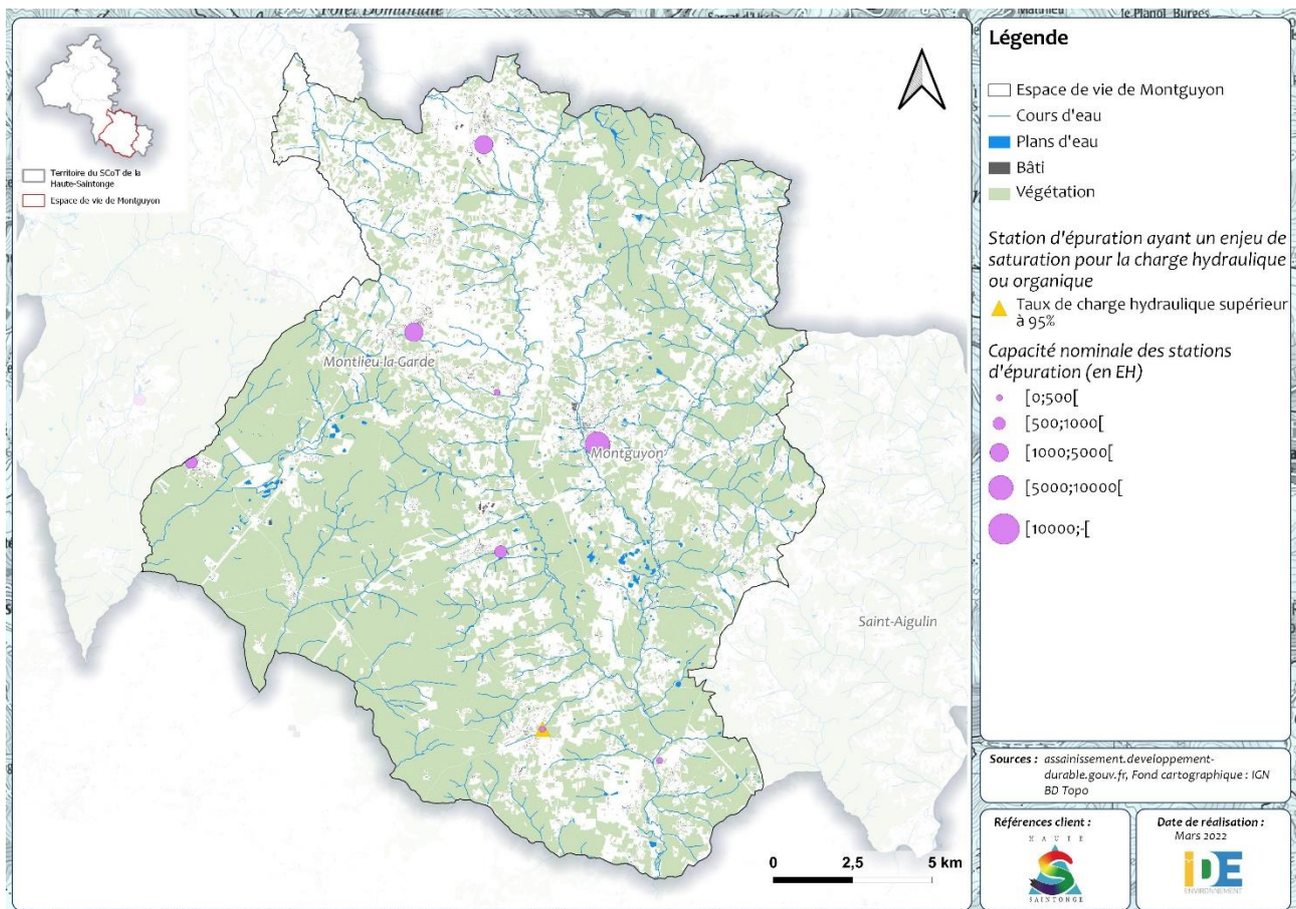


Figure 31 : Stations d'épuration au droit du territoire

4.4 Zonages réglementaires

Le territoire est partiellement classé en zone sensible à l'eutrophisation. L'eutrophisation correspond à une pollution de certains écosystèmes aquatiques qui se produit lorsque le milieu reçoit trop de matières nutritives assimilables par les algues (phosphore et azote) et que celles-ci prolifèrent.

Il est également partiellement classé en zone vulnérable aux nitrates, classement réalisé en raison de teneurs excessives en nitrates dans les eaux superficielles et/ou souterraines (mise à jour du classement en 2017).

Par ailleurs, le territoire est classé en totalité en Zone de Répartition des Eaux (ZRE), zone caractérisée par une insuffisance, autre qu'exceptionnelle, des ressources par rapport aux besoins.

Enfin, notons que le territoire se situe en partie au sein de l'Aire d'Alimentation de Captage (AAC) prioritaire de Coulonge et Sainte-Hippolyte (seule une partie de la commune de Saint-Quantin-de-Rançanne n'est pas concernée). Un AAC désigne la zone en surface sur laquelle l'eau qui s'infiltré ou ruisselle alimente le captage. Il s'agit généralement d'un périmètre plus vaste que celui du périmètre de protection de captage. Un AAC est délimitée dans le but principal de lutter contre les pollutions diffuses risquant d'impacter la qualité de l'eau prélevée par le captage.

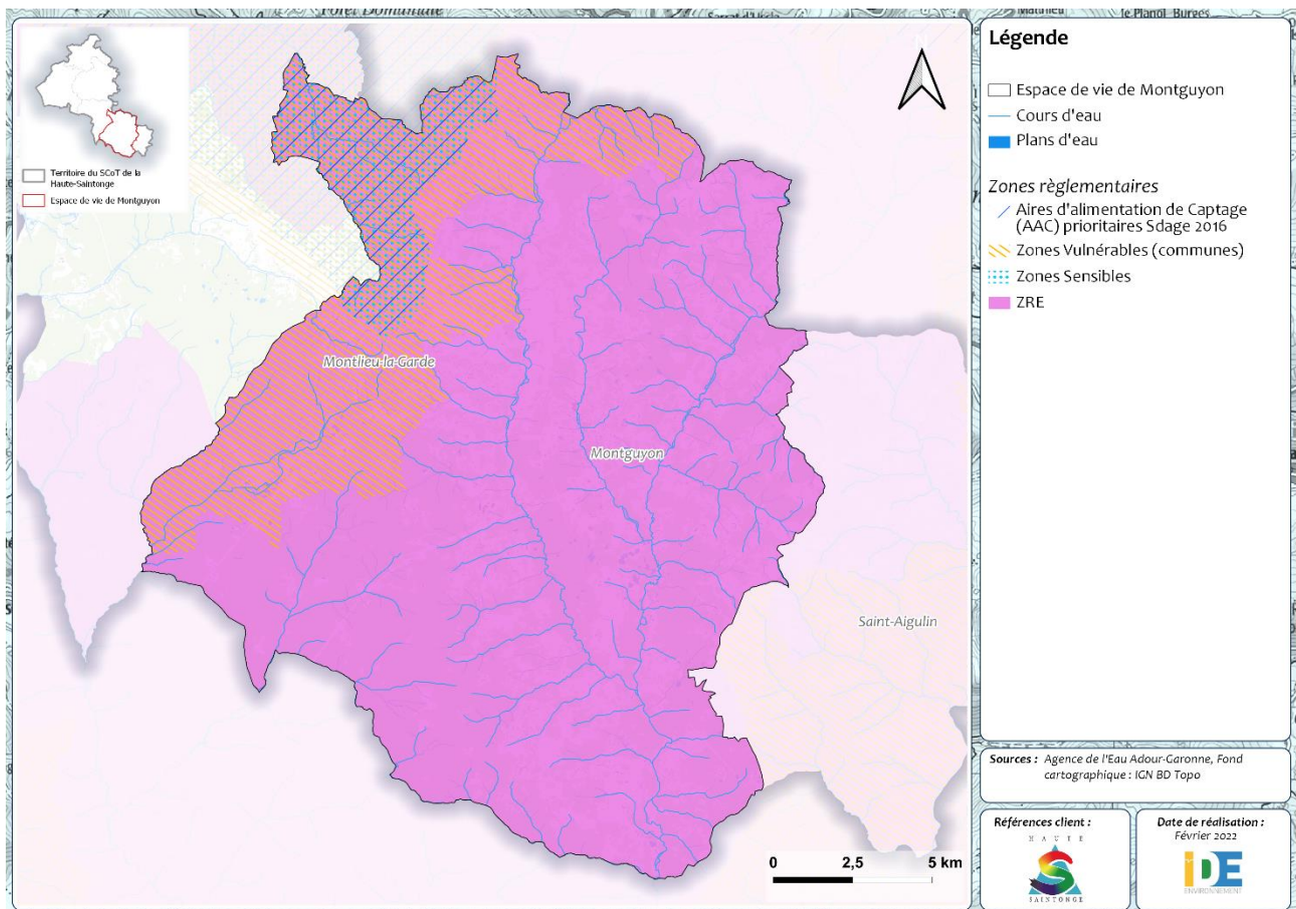


Figure 32 : Zonages réglementaires liés à la protection de la ressource en eau au droit du territoire

4.5 Documents de gestion

- **SDAGE Adour-Garonne 2022-2027**

Le SDAGE (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux) Adour-Garonne définit la politique de l'eau du bassin Adour Garonne pour la période 2022-2027. Il fixe les objectifs de bon état des eaux et le programme de mesures associé définit les actions à mettre en œuvre pour les atteindre. Il est en cours d'élaboration et sera approuvé courant 2022.

L'état des lieux 2019 montre une amélioration de l'état des eaux, prouvant l'efficacité des plans d'actions engagés et de la mobilisation de tous les acteurs de l'eau pour la reconquête de la qualité des eaux du bassin. 50% de masses d'eau superficielles sont en bon état écologique (contre 43% lors du dernier exercice en 2013). Cependant, des problématiques sont soulevées et à résoudre pour la période 2022-2027, à savoir que :

- Les masses d'eaux souterraines dégradées représentent près de 35% de sa surface ;
- Il existe 3 sources de pression encore importantes : les pollutions diffuses liées à l'utilisation des pesticides et l'excès d'azote, et leur impact notamment sur les eaux souterraines, la performance insuffisante des réseaux et de certaines stations d'épuration, ainsi que les altérations de l'hydromorphologie des cours d'eau.

A ce jour, 50% de masses d'eau superficielles du bassin sont en bon état écologique. Ce chiffre a progressé de 7% en 6 ans, faisant d'Adour-Garonne le premier bassin de France Métropolitaine pour les masses

d'eau en bon état. L'objectif fixé pour 2027 est d'atteindre 70% des rivières du bassin Adour Garonne en bon état.

Le SDAGE Adour-Garonne 2022-2027 comprend quatre orientations fondamentales :

- Orientation A : créer des conditions de gouvernance favorables à l'atteinte des objectifs du SDAGE :
 - Adapter la gouvernance à la bonne échelle ;
 - Améliorer la connaissance des milieux ;
 - Renforcer l'information et la formation.
- Orientation B : réduire les pollutions :
 - Réduire toutes les pollutions domestiques ;
 - Favoriser les infrastructures agroécologiques et développer les filières locales et à bas niveau d'intrants ;
 - Préserver et reconquérir la qualité des eaux.
- Orientation C : agir pour assurer l'équilibre quantitatif :
 - Généraliser l'utilisation rationnelle et économe de l'eau ;
 - Généraliser la mobilisation des retenues d'eau ;
 - Mettre en œuvre des projets de territoire de gestion de l'eau.
- Orientation D : préserver et restaurer les fonctionnalités des milieux aquatiques :
 - Restaurer la continuité écologique des cours d'eau ;
 - Gérer, entretenir et restaurer les cours d'eau et le littoral ;
 - Préserver et restaurer les têtes de bassins versants, les zones humides et la biodiversité liée à l'eau ;
 - Réduire la vulnérabilité face aux risques d'inondation et de submersion en lien avec le plan de gestion des risques d'inondation.

Depuis le 1er mars et jusqu'au 1er septembre 2021 a lieu la consultation sur les projets de SDAGE et PDM 2022-2027. Sur le bassin Adour-Garonne, les partenaires institutionnels et les citoyens sont invités à s'exprimer sur ces projets en vue d'enrichir les versions définitives de ces documents qui seront mis en œuvre à partir de 2022.

- **Le SAGE Charente**

Le SAGE (Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux) constitue l'outil indispensable à la mise en œuvre du SDAGE en déclinant concrètement les orientations et les dispositions, en les adaptant aux contextes locaux et en les complétant si nécessaire. Il fixe les objectifs généraux d'utilisation, de mise en valeur, de protection quantitative et qualitative de la ressource en eau. Le SAGE Charente a été approuvé par arrêté inter-préfectoral du 19 novembre 2019.

Le SAGE Charente s'étend sur 9 002 km² et concerne 708 communes. En particulier, il couvre la partie nord-ouest du territoire.

Les grands enjeux du SAGE Charente sont :

- Réduire les pollutions d'origine agricole ;
- Restaurer et préserver la fonctionnalité et la biodiversité des milieux aquatiques ;
- Retrouver un équilibre quantitatif de la ressource en période d'étiage ;
- Réduire durablement les risques d'inondation.

➤ **SAGE Estuaire de la Gironde et milieux associés**

Le SAGE Estuaire de la Gironde et milieux associés a été approuvé par arrêté inter préfectoral en date du 30 août 2013. Son périmètre couvre 3 800 km² et 185 communes. En particulier, il couvre une partie à l'ouest du territoire.

Le SAGE Estuaire de la Gironde et milieux associés est structuré autour de 9 grands enjeux :

- Le bouchon vaseux ;
- Les pollutions chimiques ;
- La préservation des habitats benthiques ;
- La navigation ;
- La qualité des eaux superficielles et le bon état écologique des sous-bassins versants ;
- Les zones humides ;
- L'écosystème estuarien et la ressource halieutique ;
- Le risques d'inondation ;
- L'organisation des acteurs.

➤ SAGE Isle-Dronne

Le SAGE Isle-Dronne a été approuvé par arrêté inter préfectoral en date du 2 août 2021. Son périmètre couvre 7 500 km² et 436 communes. Il couvre la quasi-totalité du territoire.

Le SAGE Isle-Dronne est structuré autour de 6 grands enjeux :

- Maintenir ou améliorer la qualité de l'eau pour préserver et maintenir les milieux et les usages ;
- Partager la ressource entre les usages ;
- Préserver et reconquérir les rivières et les milieux humides ;
- Réduire le risque inondation ;
- Améliorer la connaissance ;
- Coordonner, sensibiliser et valoriser.

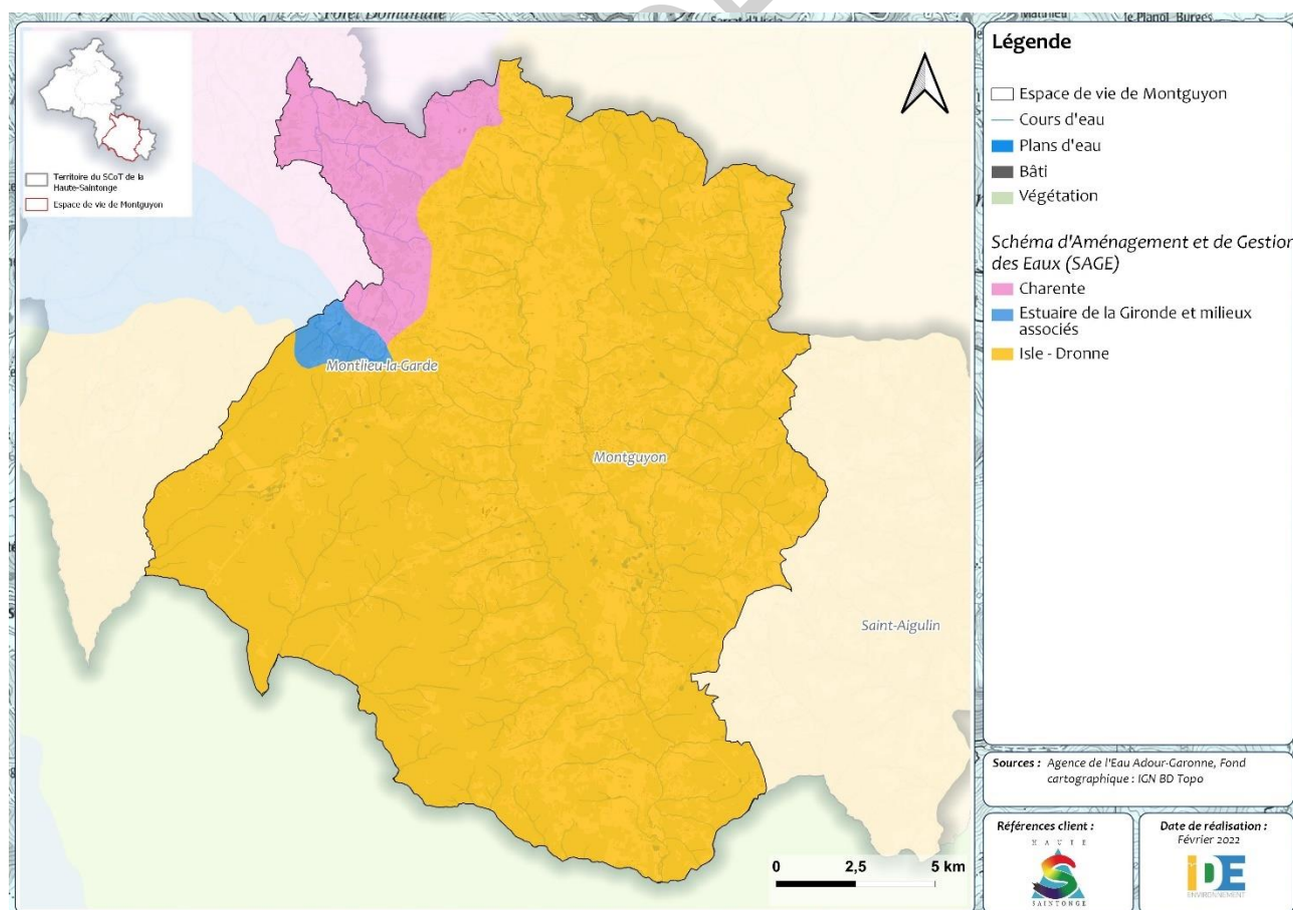


Figure 33 : Périmètre des SAGE au droit du territoire

4.6 Synthèse et tendance évolutive

Le territoire de l'espace de vie de Montguyon est caractérisé par un réseau hydrographique développé. En particulier, le Lary la Seugne et la Livenne, ainsi que leurs affluents et sous-affluents s'écoulent sur le territoire. Les cours d'eau du territoire présentent globalement un état écologique dégradé. Les pressions identifiées sont liées aux pesticides et aux rejets des stations d'épuration.

De nombreuses masses d'eau souterraines se situent au droit du territoire. Elles sont principalement liées à des formations calcaires. Plusieurs de ces masses d'eau souterraines présentent un état chimique et/ou quantitatif dégradé.

Notons que dans un contexte de changement climatique, les pressions sur l'état quantitatif de la ressource en eau, qu'elle soit souterraine ou superficielle, tendent à être plus fréquentes.

Concernant les usages de loisirs, l'activité de pêche est pratiquée sur le territoire. De plus, une zone de baignade est recensée sur la commune de Montguyon.

Enfin, concernant les usages de la ressource sur le territoire, ceux-ci sont liés à l'eau potable, l'industrie, et l'agriculture. On constate une tendance à la diminution des volumes d'eau prélevés pour l'irrigation depuis 2015, mais une tendance à l'augmentation pour les prélèvements à usage industriel. Notons que les réseaux d'eau potable et d'assainissement présentent un bon fonctionnement global. Un point de vigilance est également décelé concernant la STEP de Cercoux, qui n'est pas, en l'état, en capacité d'accueillir une augmentation des effluents en lien avec une augmentation significative de la population puisqu'elle est en surcharge de son taux de saturation hydraulique (111%).

Dans un contexte de changement climatique, les différents modèles et études scientifiques convergent pour prédire notamment, d'ici 2050 :

- Un réchauffement de la température de l'air au minimum de +2°C ;
- Une augmentation des situations extrêmes (sécheresses, crues et inondations) ;
- Pas d'évolution sensibles du cumul annuel de précipitations ;
- Une baisse moyenne annuelle des débits naturels des rivières comprise entre -20% et -40% et de l'ordre de -50% en périodes d'étiage qui seront plus précoces, plus sévères et plus longues ;
- Une augmentation de l'évapotranspiration (du sol et des plantes) comprise entre +10% et +30% ;
- Une augmentation de la sécheresse des sols ;
- Une tendance à la baisse de la recharge des nappes phréatiques, très variable selon les secteurs et le type de nappes, allant de +20% à -50% ;
- Une augmentation également significative de la température des eaux de surface.

Ces impacts prévisibles du changement climatique rendent nécessaire une adaptation de la gestion de la ressource en eau et des milieux aquatiques. Dans ce contexte, l'agence de l'eau Adour-Garonne a élaboré un « Plan d'adaptation au changement climatique pour le bassin Adour-Garonne », qui a été adopté en 2018. Celui-ci vise à mobiliser les différents acteurs (collectivités, associations, chercheurs, services de l'état, ...) et à proposer des actions à mettre en place dès maintenant dans une optique de stratégie d'adaptation.

La carte ci-dessous présente la synthèse des enjeux liés à la ressource en eau sur le territoire.

Les cartes suivantes présentent quant à elles la synthèse des enjeux liés à la ressource en eau à l'échelle des taches urbaines de La Clotte et Montguyon. A noter que les taches urbaines ont été identifiées en fonction de la délimitation du tissu urbain définie par la nomenclature Corine Land Cover 2018. De plus, les taches urbaines non concernées par un enjeu ne sont pas présentées ici.

Ces cartes permettent d'illustrer les conflits d'usages attendus entre les potentielles zones de développement urbain et les enjeux liés à la préservation de la ressource en eau.

La tache urbaine de La Clotte concentre les principaux enjeux. Dans un contexte de développement de ce territoire, il faudra veiller à la préservation de la ressource, tant d'un point de vue qualitatif (préservation du cours d'eau du Lary, des captages d'eau potable, amélioration du fonctionnement de la STEP...) que quantitatif (limitation des pressions de prélèvements en eau potable et pour un usage agricole ou industriel...).

Les autres taches urbaines du territoire, même si elles concentrent moins d'enjeux, restent concernées par ces problématiques.

DOCUMENT DE TRAVAIL

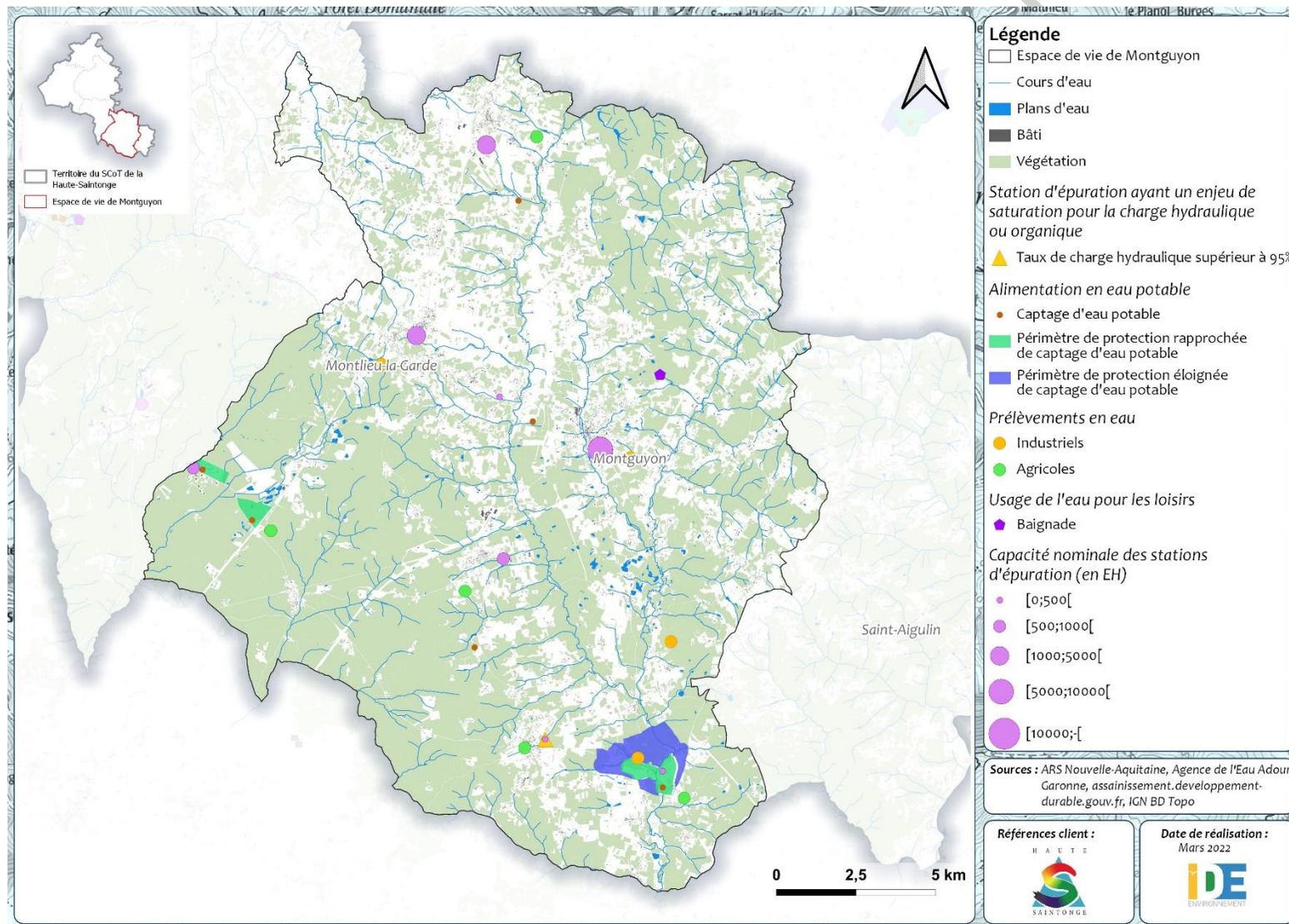


Figure 34 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau au droit du territoire

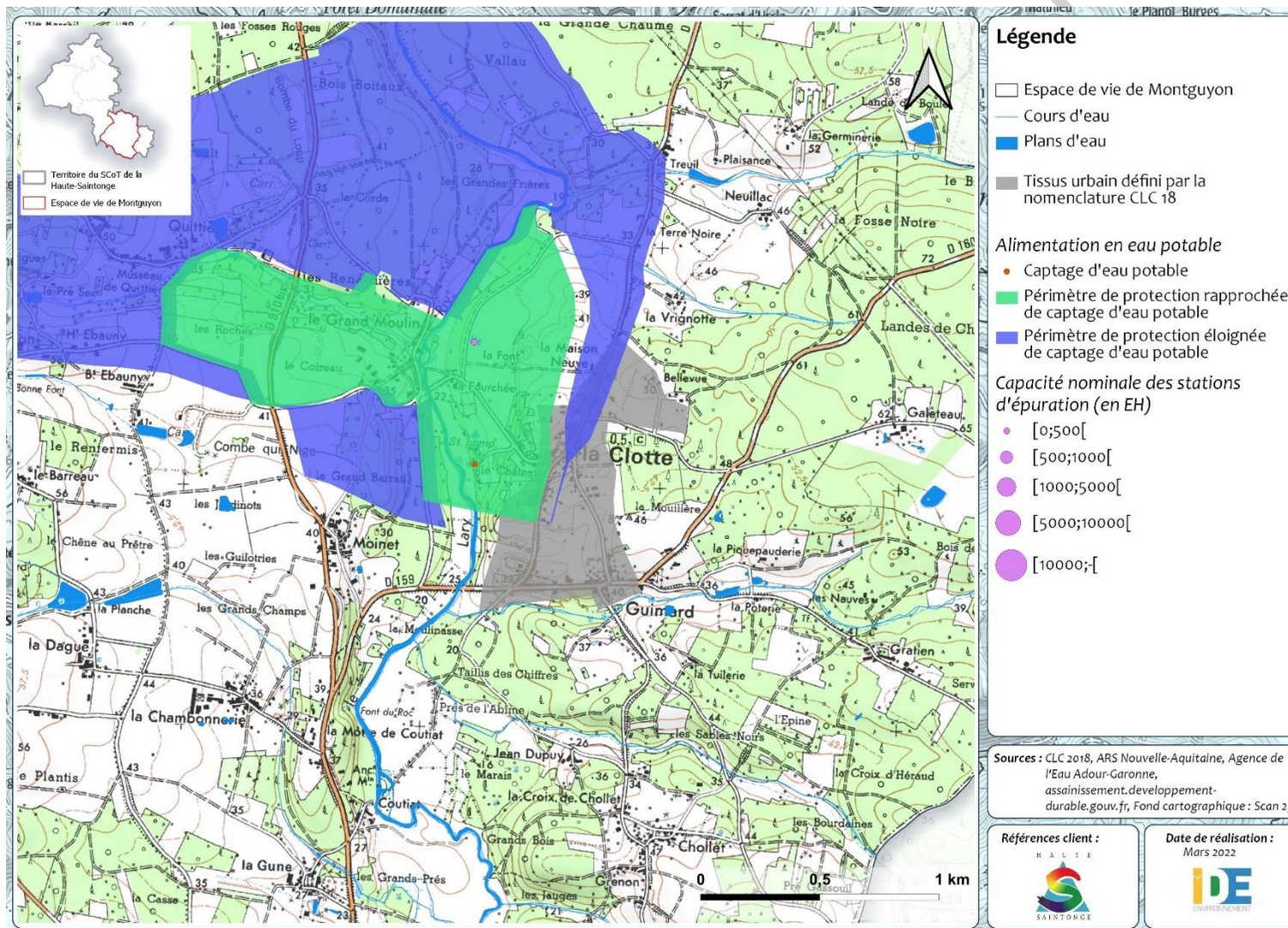


Figure 35 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau à l'échelle de la tache urbaine de La Clotte

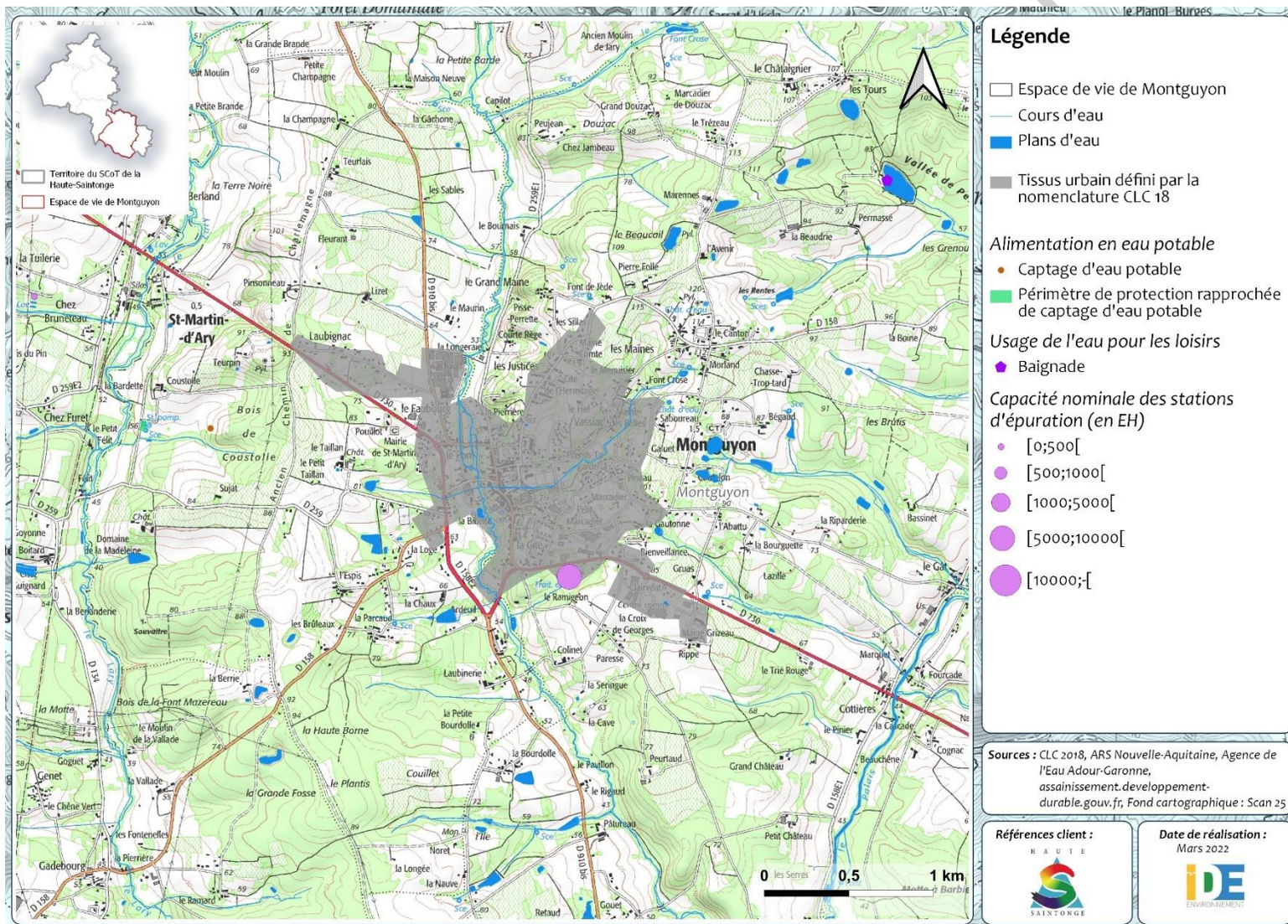


Figure 36 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau à l'échelle de la tache urbaine de Montguyon

5 MILIEU NATUREL ET BIODIVERSITE

5.1 Espaces naturels remarquables

5.1.1 Sites Natura 2000

Les sites Natura 2000 sont des sites faisant partie d'un réseau de sites écologiques à l'échelle de l'Europe, dont les deux objectifs sont : préserver la diversité biologique et valoriser le patrimoine naturel de nos territoires. Deux Directives européennes établissent les bases réglementaires du réseau Natura 2000, il s'agit de :

- La Directive « Oiseaux » : conservation à long terme des espèces d'oiseaux sauvages de l'Union européenne en ciblant 181 espèces et sous-espèces menacées qui nécessitent une attention particulière. Elle donne lieu à la définition de Zones de Protection Spéciales (ZPS), sur la base d'un inventaire des Zones d'Intérêt Communautaire pour les Oiseaux (ZICO).
- La Directive « Habitats faune flore » : cadre pour les actions communautaires de conservation d'espèces de faune et de flore sauvages, ainsi que de leur habitat. Elle répertorie plus de 200 types d'habitats naturels, 200 espèces animales et 500 espèces végétales présentant un intérêt communautaire et nécessitant une protection. Elle se traduit par la définition de Zone Spéciale de Conservation (ZSC), après arrêté du Ministre chargé de l'environnement.

Sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon, quatre ZSC sont recensées, mais aucune ZPS. Le tableau suivant présente les habitats naturels dominants et les principaux facteurs de vulnérabilité de ces sites Natura 2000.

A noter que ces sites présentent tous un document d'objectifs (DOCOB).

Nom du site Natura 2000	Superficie	Habitats dominants	Principaux facteurs de vulnérabilité
ZSC HAUTE VALLÉE DE LA SEUGNE EN AMONT DE PONS ET AFFLUENT (FR5402008)	4 342 ha	Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) ; Autres terres arables ; Forêts caducifoliées ; Prairies seminaturelles humides, Prairies mésophiles améliorées ; Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques) ; Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière) ; Prairies améliorées ; Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	Intensification agricole, transformation des prairies naturelles humides, transformation des prairies naturelles en peupleraies, arasement de la végétation rivulaire, diminution critique du débit en période estivale.
ZSC LANDES DE MONTENDRE (FR5400437)	3 141 ha	Forêts de résineux ; Forêts caducifoliées ; Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygan	Depuis une trentaine d'années, l'ensemble de la zone connaît une intensification sylvicole qui se traduit par diverses évolutions ayant un effet négatif sur les habitats et les espèces menacés : restructuration foncière ayant pour but d'aboutir à la création de blocs de parcelles d'une surface plus importante, plantation « intensive » de Pin maritime, y compris dans des zones pédologiquement défavorables - bas-fonds humides ou tourbeux - grâce à d'importants travaux de drainage ; parallèlement, la disparition des pratiques agropastorales qui permettaient le maintien de vastes surfaces de landes ont aujourd'hui totalement disparu et les landes connaissent un processus rapide de boisement. Seul le camp militaire de Bussac (800 hectares) a conservé encore des surfaces significatives de landes grâce aux incendies périodiques accidentels. L'ouverture ou l'extension de carrières (calcaires et argiles kaoliniques) constitue également une menace importante, spécialement au niveau des affleurements de calcaires maestrichtiens situés entre Bussac et Corignac qui font l'objet d'une exploitation importante (cimenterie employant directement ou indirectement plusieurs centaines de personnes). Par ailleurs,

			des effets indirects néfastes de telles exploitations se manifestent dans le cas de lavage des boues ou de déversement des sédiments dans le réseau hydrographique (forte augmentation des Matières En Suspension et de la turbidité, perturbation des équilibres thermiques etc). La présence récente de l'écrevisse de Louisiane compromet très fortement la conservation des habitats aquatiques, qu'ils soient ruisseaux ou mares. Le tourisme enfin peut représenter ponctuellement une menace sérieuse sur certains habitats précieux (exemple de l'influence de la réalisation d'une base de loisirs sur la tourbière acide de l'étang de Montendre
ZSC VALLÉES DU LARY ET DU PALAIS (FR5402010)	1 844 ha	Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques) ; Forêts de résineux ; Autres terres arables ; Prairies seminaturelles humides, Prairies mésophiles améliorée	Pollution des eaux (carrières), drainage des prairies humides, aménagement et plantation des fonds de vallées... Disparition des pratiques agricoles extensives du pâturage, des prairies de fauche
ZSC LANDES DE TOUVERAC – SAINT-VALLIER (FR5400422)	2 222 ha	Forêts de résineux ; Autres terres arables ; Forêts mixtes Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana ; Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	Zone soumise à des facteurs d'altération très actifs d'origine naturelle ou anthropique : « vieillissement » de la lande par boisement avec la disparition de toute gestion exportatrice, assèchement des habitats tourbeux par la réalisation de fossés de drainage précédant l'enrésinement, artificialisation de la chênaie mixte à Chêne tauzin par une sylviculture plus intensive axée sur le seul Pin maritime, dégradation de la qualité physico-chimique des ruisseaux et des étangs (création de plans d'eau de loisirs, déversement de sédiments), ablation de la lande par la création ou l'extension de carrières, dégradation de vastes secteurs par la réalisation d'enclos à gibier avec introduction d'espèces « exotiques »

Tableau 4 : Présentation des sites Natura 2000 au droit de l'espace de vie de Montguyon

Source : INPN, SCOT de la Haute-Saintonge

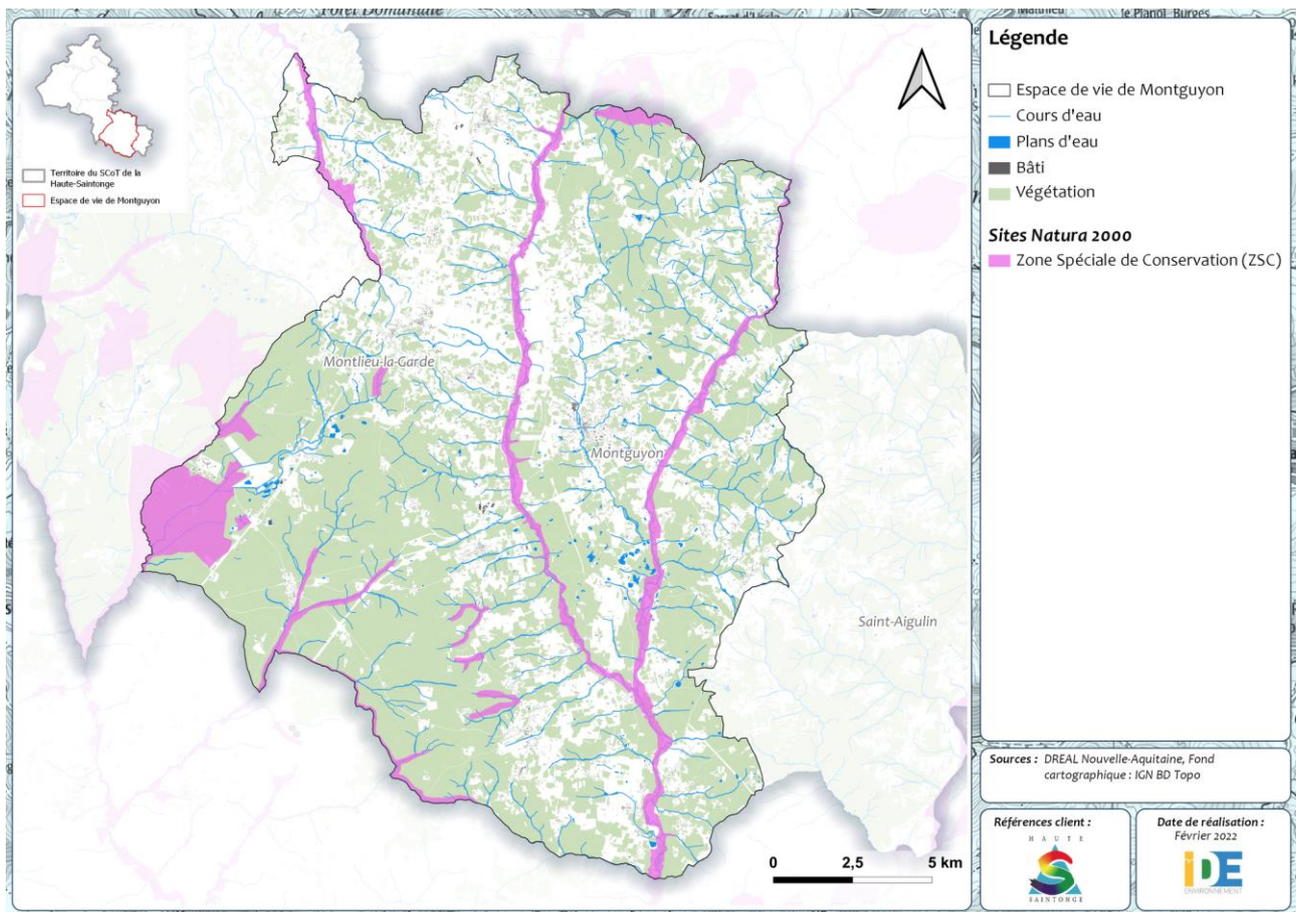


Figure 37 : Sites Natura 2000 au droit du territoire

5.1.2 Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique

Les ZNIEFF, qu'elles soient de type 1 (les zones les plus remarquables) ou de type 2 (grands ensembles naturels intéressants), ont pour objectif le recensement et l'inventaire aussi exhaustif que possible des espaces naturels dont l'intérêt repose, soit sur l'équilibre et la richesse de l'écosystème, soit sur la présence d'espèces de plantes ou d'animaux patrimoniaux rares et menacés. Cet outil de connaissance doit permettre une meilleure prévision des incidences des aménagements et des nécessités de protection de certains espaces fragiles. Elles n'ont aucun statut de protection réglementaire (pas de valeur juridique en soi) ; en revanche, les inventaires doivent être consultés lors de l'élaboration des documents et projets d'urbanisme et d'aménagement.

Sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon, 13 ZNIEFF de type 1 et 4 ZNIEFF de type 2 sont recensées. Le tableau suivant présente les habitats naturels déterminants et les principaux facteurs d'évolution de ces ZNIEFF.

Nom de la ZNIEFF	Superficie	Habitats déterminants	Facteurs d'évolution de la zone (effet négatif réel)
ZNIEFF 1 LE PINIER (540003098)	803 ha	Forêts caducifoliées ; Prairies mésophiles ; Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides ; Landes et fruticées ; Eaux douces stagnante	Pas d'effet négatif réel déterminé. Les facteurs d'évolution suivants peuvent avoir des effets significatifs indéterminés sur la zone : Extraction de matériaux Rejets de substances polluantes dans les eaux, coupes, abattages, arrachages et déboisements, plantations, semis et travaux connexes
ZNIEFF 1 COTEAUX DE PEUCHAUVET (540014473)	35 ha	Pelouses calcaires sub-atlantiques semi-arides ; Fruticées à Genévriers communs	Transport d'énergie, pâturage Abandons de systèmes culturels et pastoraux, apparition de friches, plantations de haies et de bosquets, sports et loisirs de plein-air, chasse, envahissement d'une espèce ou d'un groupe, fermeture du milieu, antagonisme avec une espèce introduite
ZNIEFF 1 VALLEE DE LA FONT BLANCHE (540004660)	107 ha	Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	Chasse
ZNIEFF 1 TEURLAY DU LARY (540007656)	3 ha	Communautés à Rhynchospora alba ; Landes humides atlantiques méridionales	Route, fermeture du milieu
ZNIEFF 1 VALLEE DU MEUDON (540004665)	188 h	Communautés amphibies ; Zone à Barbeaux ; Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	Infrastructures linéaires, réseaux de communication, chasse, pêche.
ZNIEFF 1 ETANGS DES SAUZES ET DU JARCULET (540004666)	9 ha	Eaux oligotrophes pauvres en calcaire ; Eaux dystrophes ; Communautés amphibies pérennes septentrionales ; Végétations aquatiques	Route, chasse, pêche, introductions Fermeture du milieu.
ZNIEFF 1 LANDES DE BUSSAC (540120074)	2034 ha	Landes humides atlantiques méridionales ; Landes atlantiques à Erica et Ulex ; Forêts de Chêne tauzin ; Bois de Pins méditerranéens	Habitat humain, zones urbanisées, route, voie ferrée, TGV, extraction de matériaux, équipements sportifs et de loisirs, nuisances sonores, comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides, mise en eau, submersion, création de plan d'eau Coupes, abattages, arrachages et déboisements, plantations, semis et travaux connexes, entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages, autres aménagements forestiers, accueil du

			public, création de pistes, chasse Incendies, catastrophes naturelles, fermeture du milieu
ZNIEFF 1 CAMP MILITAIRE DE BUSSAC (540120075)	311 ha	Landes humides atlantiques méridionales ; Landes sèches ; Pelouses siliceuses ouvertes médio-européennes ; Prairies humides eutrophes ; Bas-marais acides	Dépôts de matériaux, décharges, nuisances sonores, nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement, chasse, incendies
ZNIEFF 1 HAUTE VALLEE DE LA SAYE (540006832)	215 ha	Communautés amphibies ; Végétations aquatiques ; Végétation immergée des rivières ; Bois marécageux d'Aulne, de Saule et de Myrte des marais	Route, voie ferrée, TGV, transport d'énergie, rejets de substances polluantes dans les eaux Coupes, abattages, arrachages et déboisements, plantations, semis et travaux connexes, autres aménagements forestiers, accueil du public, création de pistes, chasse, pêche
ZNIEFF 1 TOURBIERE DES TROIS FRERES (540004662)	6 ha	Landes humides atlantiques méridionales ; Tourbières à Molinie bleue	Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides, pâturage, plantations, semis et travaux connexes
ZNIEFF 1 LANDES DU TERRIER DES PLANTES ET BOIS MOREAU (540007571)	625,51 ha	Gazons ras eurosibériens à espèces annuelles amphibies ; Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres nonméditerranéennes, y compris les formations dunaires continentales ; Bas-marais oligotrophes et tourbières des sources d'eau douce ; Landes sèches ; Communautés amphibies vivaces eurosibériennes ; Landes humides atlantiques méridionales ; Saussaies marécageuses et fourrés des bas-marais à Sali	Route, voie ferrée, TGV, extraction de matériaux, dépôts de matériaux, décharges, équipements sportifs et de loisirs, infrastructures et équipements agricoles, nuisances, mise en eau, submersion, création de plan d'eau, mises en culture, travaux du sol, débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes, jachères, abandon provisoire, traitements de fertilisation et pesticides, pâturage, suppression ou entretien de végétation, fauchage, fenaison, abandons de systèmes culturels et pastoraux, apparition de friches, coupes, abattages, arrachages et déboisement, plantations, semis et travaux connexes, sports et loisirs de plein-air, chasse, pêche, cueillette et ramassage, incendies, envahissement d'une espèce ou d'un groupe, fermeture du milieu, antagonisme avec une espèce potentiel, antagonisme avec une espèce introduite
ZNIEFF 1 LANDES DE CERCOUX	319,97 ha	Bas-marais oligotrophes et tourbières des sources d'eau douce ; Bas-marais acides ; Landes humides méridionales ;	Habitat humain, zones urbanisées Infrastructures linéaires, réseaux de communication, extraction de

(540007659)		Landes humides atlantiques méridionales ; Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix ; Landes atlantiques à Erica et Ulex ; Landes sèches européennes ; Fourrés des tourbières bombées à Myrica gale	matériaux, nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement, comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides, mise en eau, submersion, création de plan d'eau, modification du fonctionnement hydraulique, coupes, abattages, arrachages et déboisements, plantations, semis et travaux connexes, fermeture du milieu
ZNIEFF 1 VALLON DE SARRASIN (540220145)	220,7 ha	Végétations flottant librement des plans d'eau mésotrophes ; Colonies d'Utriculaires ; Bas-marais oligotrophes et tourbières des sources d'eau douce ; Bas-marais acides Végétations flottantes enracinées des plans d'eau oligotrophes ; Groupements oligotrophes de Potamots ; Prairies de fauche atlantiques, Prairies de fauche atlantiques ; Gazons ras eurosibériens à espèces annuelles amphibies ; Gazons amphibies annuels septentrionaux ; Bas-marais riches en bases, y compris les bas-marais eutrophes à hautes herbes, suintements et ruissellements calcaires ; Bas-marais alcalins (tourbières basses alcalines) ; Landes humides ; Buttes, bourrelets et pelouses des tourbières hautes ; Buttes à buissons de Myrte des marais (ou piment royal) ; Prairies humides atlantiques et subatlantiques ; Communautés des tourbes et des sables humides, ouverts et acides, avec Rhynchospora alba et Drosera ; Communautés à Rhynchospora alba ; Prairies à Molinia caerulea et communautés apparentées ; Prairies à Molinie et communautés associées ; Aulnaies marécageuses ne se trouvant pas sur tourbe acide Bois marécageux d'Aulnes ; Formations à grandes Cypéracées normalement sans eau libre ; Végétation à Cladium mariscus ; Pelouses ouvertes, sèches, acides et neutres non méditerranéennes, y compris les formations dunaires continentales ; Pelouses siliceuses ouvertes médio européenne	Route, transport d'énergie, extraction de matériaux, nuisances sonores, nuisances liées à la surfréquentation, au piétinement, comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides, modification du fonctionnement hydraulique, pâturage, fauchage, fenaison, coupes, abattages, arrachages et déboisements, plantations, semis et travaux connexes, entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages, autres aménagements forestiers, accueil du public, création de pistes, sports et loisirs de plein-air, chasse, pêche, atterrissements, envasement, assèchement, incendies, catastrophes naturelles, fermeture du milieu, antagonisme avec une espèce introduite

ZNIEFF 2 LANDES DE MONTENDRE (540004674)	19003 ha	Eaux douces stagnantes ; Landes et fruticées ; Pelouses calcicoles sèches et steppes ; Forêts de Chêne tauzin ; Basmarais acides	Pas d'effet négatif réel déterminé. Les facteurs d'évolution suivants peuvent potentiellement avoir des effets indéterminés sur la zone : Implantation, modification ou fonctionnement d'infrastructures et aménagements lourds, pollutions et nuisances, pratiques liées à la gestion des eaux, pratiques agricoles et pastorales, pratiques et travaux forestiers, pratiques liées aux loisirs, incendies, catastrophes naturelles, évolutions écologiques
ZNIEFF 2 HAUTE VALLEE DE LA SEUGNE (540120112)	4340 ha	Eaux courantes ; Prairies humides eutrophes ; Lisières humides à grandes herbes ; Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens ; Végétation de ceinture des bords des eaux	Pollutions et nuisances, pratiques liées à la gestion des eaux, pratiques agricoles et pastorales, pratiques et travaux forestiers, pratiques liées aux loisirs, processus naturels biologiques
ZNIEFF 2 VALLEES DU PALAIS ET DU LARY (540120113)	1823 ha	Eaux courantes ; Prairies humides et mégaphorbiaies ; Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens ; Végétation de ceinture des bords des eaux ; Bas-marais, tourbières de transition et sources	Pratiques liées à la gestion des eaux, pratiques agricoles et pastorales, pratiques et travaux forestiers, processus naturels biologiques
ZNIEFF 2 VALLEES DE LA SAYE ET DU MEUDON (720015765)	92,75 ha	Prairies de fauche de basse altitude Franges des bords boisés ombragés Phragmitaies Végétation à Phalaris arundinacea Frênaies-chênaies et chênaies-charmaies aquitaniennes Lisières humides à grandes herbes Prairies humides de transition à hautes herbes Prairies à Agropyre et Rumex Prairies humides atlantiques et subatlantiques Communautés à Reine des prés et communautés associées Bois de Frênes et d'Aulnes à hautes herbes Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens Communautés à grandes Laîches Forêts françaises de Quercus pyrenaica Chênaies acidiphiles	Habitat humain, zones urbanisées, zones industrielles ou commerciales, autoroute, voie ferrée, TGV, transport d'énergie, infrastructures et équipements agricoles, rejets de substances polluantes dans les eaux, comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides, mise en eau, submersion, création de plan d'eau, entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau, modification du fonctionnement hydraulique, actions sur la végétation immergée, flottante ou amphibie, y compris faucardage et démottage, mises en culture, travaux du sol, débroussaillage, suppression des haies et des bosquets, remembrement et travaux connexes, jachères, abandon provisoire, traitements de fertilisation et pesticides, abandons de systèmes culturels et pastoraux, apparition de friches Coupes, abattages, arrachages et déboisements

			<p>Taille, élagage, plantations, semis et travaux connexes, entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages Sports et loisirs de plein-air, érosions, atterrissements, envasement, assèchement, submersions, incendies, atterrissement, eutrophisation, envahissement d'une espèce ou d'un groupe, fermeture du milieu</p>
--	--	--	---

Tableau 5 : Présentation des ZNIEFF au droit de l'espace de vie de Montguyon

Source : INPN, SCoT de la Haute-Saintonge

DOCUMENT DE TRAVAIL

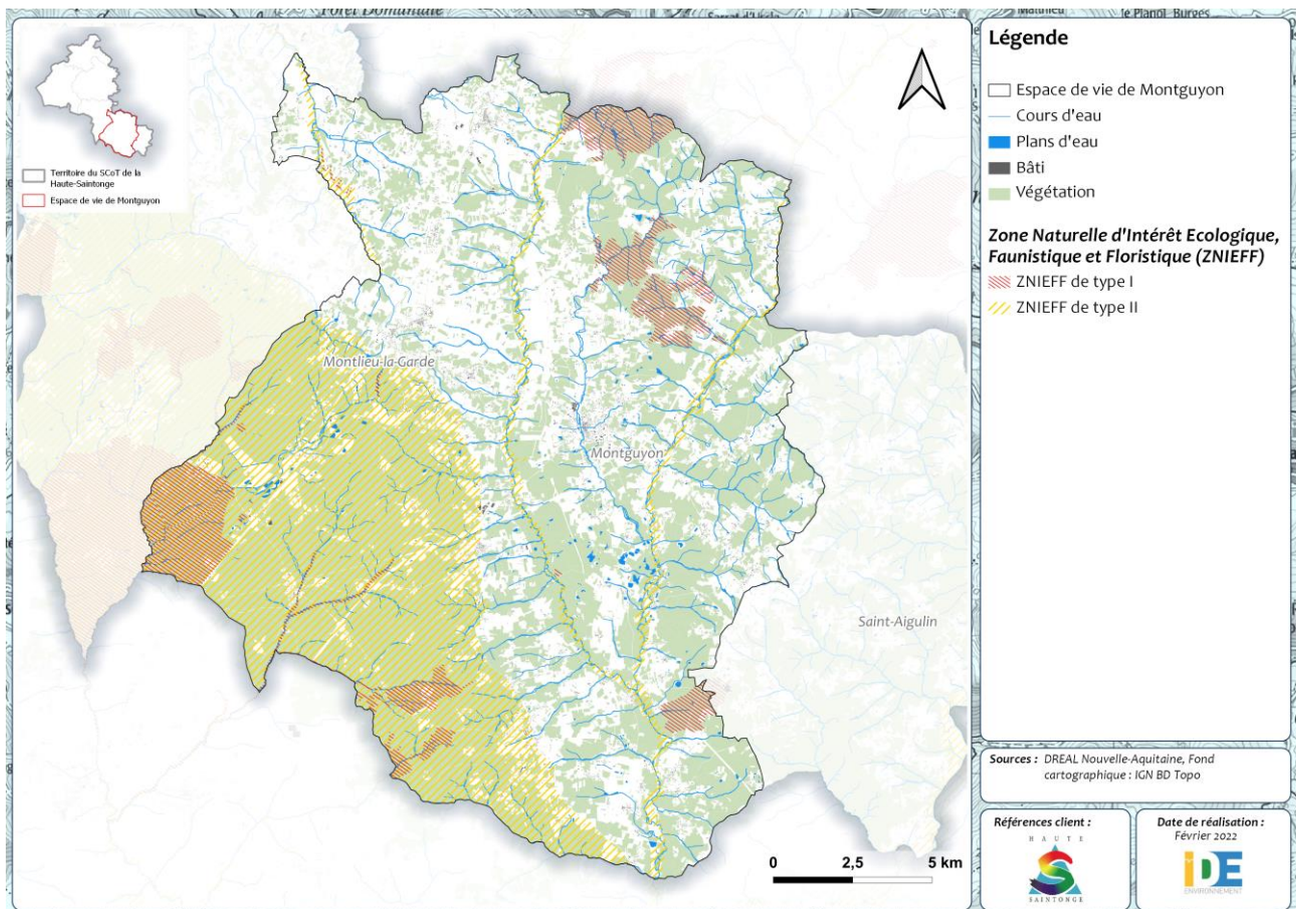


Figure 38 : ZNIEFF au droit du territoire

5.1.3 Sites classés et inscrits

Le classement et l'inscription au titre de la loi de 1930 sont motivés par l'intérêt de certains secteurs pour leur caractère artistique, historique, scientifique, légendaire ou pittoresque, le but étant la conservation des milieux, des bâtis ou des paysages dans leur état actuel.

Les sites classés ne peuvent être ni détruits, ni modifiés dans leur état ou leur aspect sauf autorisation spéciale ; celle-ci, en fonction de la nature des travaux, est soit de niveau préfectoral, soit de niveau ministériel. En site classé, le camping et le caravaning, l'affichage publicitaire, l'implantation de lignes aériennes nouvelles sont interdits. Ils appellent ainsi à un niveau de protection élevé confirmant la vocation conservatoire de ces sites.

En site inscrit, les maîtres d'ouvrage ont l'obligation d'informer l'administration 4 mois à l'avance de tout projet de travaux de nature à modifier l'état ou l'aspect du site. L'architecte des bâtiments de France émet un avis simple sur les projets de construction et les autres travaux et un avis conforme sur les projets de démolition. Il s'agit d'espaces qui doivent garder leur intégrité paysagère et naturelle globale, mais n'excluent pas l'urbanisation dès lors qu'elle ne contrarie pas l'objet de l'inscription.

Sur le territoire, un site inscrit est recensé. Il s'agit de la grotte des Fadets à Montlieu-la-Garde. Celle-ci a servi pendant la guerre d'entrepôt à munitions et semble avoir, en l'état, un intérêt écologique limité. De plus, aucun site classé n'est recensé sur le territoire.

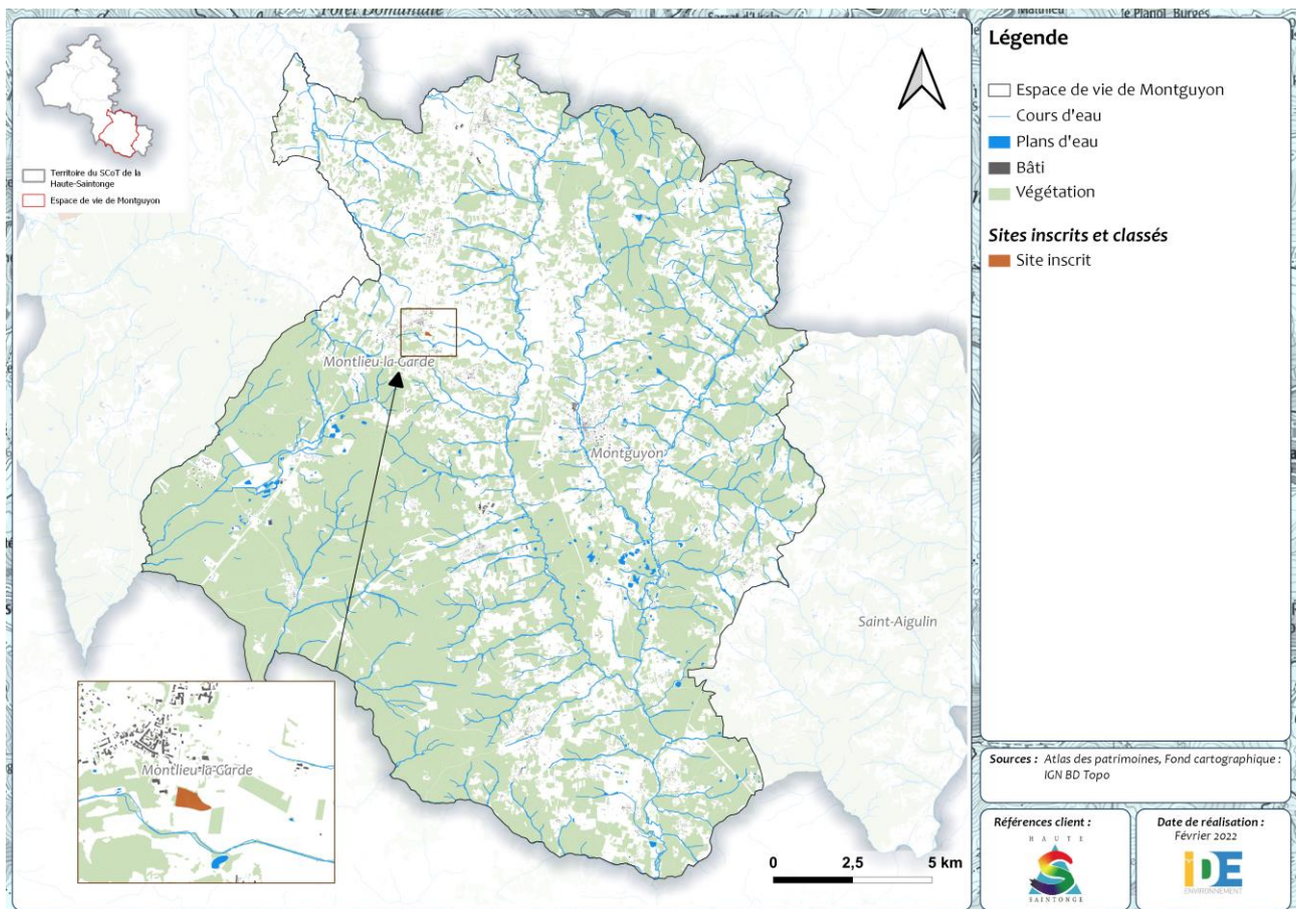


Figure 39 : Site inscrit au droit du territoire

5.1.4 Espaces Naturels Sensibles

Les Espaces Naturels Sensibles (ENS) sont des sites naturels fragiles voire menacés, qui présentent un intérêt écologique fort devant être préservé et qui constituent des lieux de découverte de la biodiversité. Ils sont gérés par le Département de Charente-Maritime.

Dans ce cadre, un Schéma Départemental des Espaces Naturels Sensibles de Charente-Maritime a été élaboré pour la période 2019-2029. Il définit un programme d'actions visant la préservation et la valorisation des ENS du département.

La carte suivante présente les ENS actifs et candidats recensés sur le territoire de la Haute-Saintonge. En particulier, au sein de l'espace de vie de Montguyon, deux ENS actifs sont recensés : « Maison de la Forêt » et « Les Ragouillis et communal Saint-Pierre ». De plus, trois ENS candidats sont recensés : « Etang du Maine Jary et Bois Moreau », « Coteaux d'Orignolles », et « Etang Levrault ».

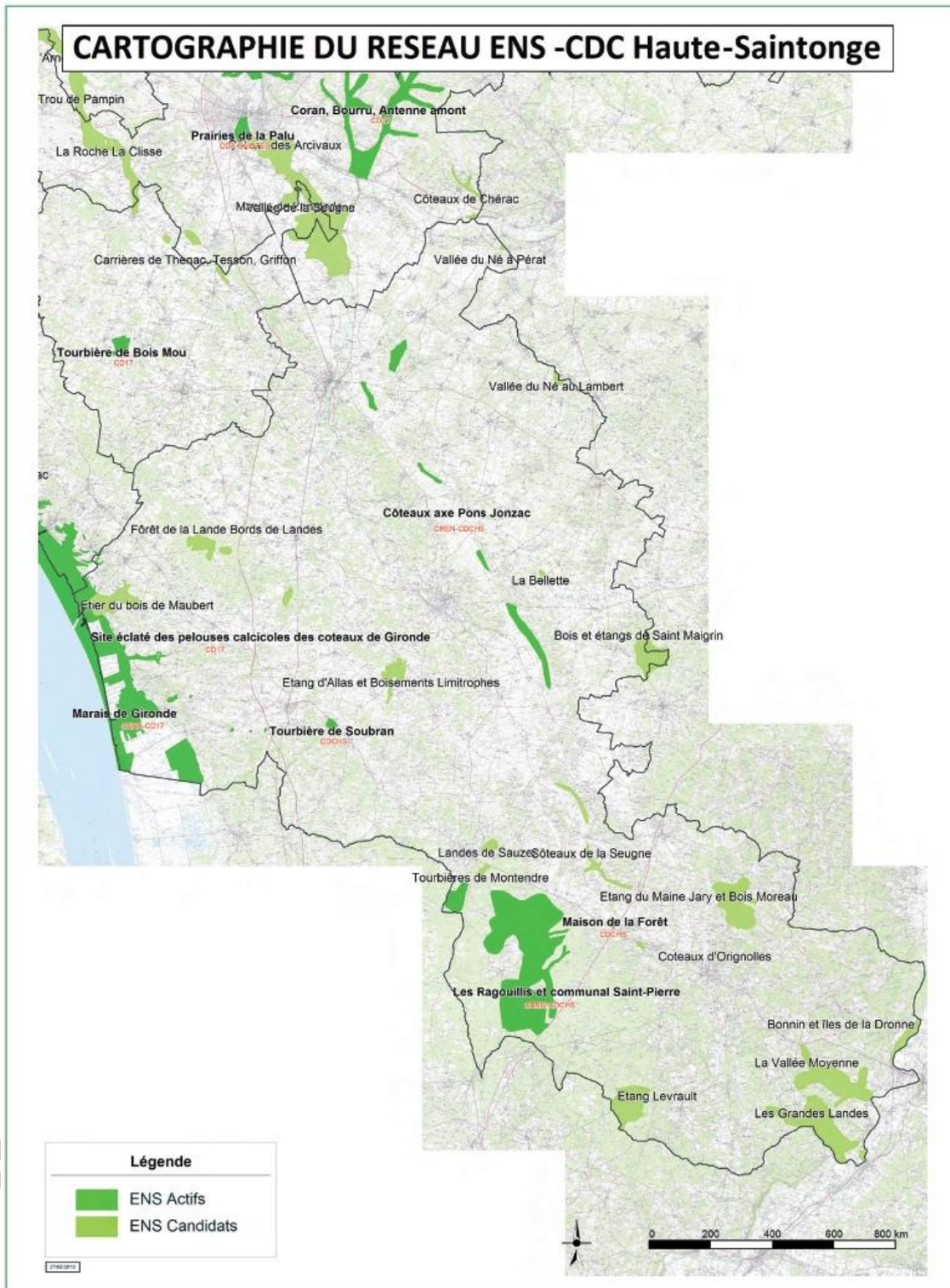


Figure 40 : ENS actifs et candidats sur le territoire de la Haute-Saintonge

Source : Schéma Départemental des Espaces Naturels Sensibles de Charente-Maritime

5.1.5 Espaces naturels gérés par la CDCHS

La communauté de communes de la Haute-Saintonge gère et préserve, en partenariat avec les communes concernées et des associations naturalistes, plusieurs sites naturels d'intérêt pédagogique exceptionnel au regard d'habitats et d'espèces rares ou menacées. L'ensemble des sites naturels cités sont dotés de panneaux de sensibilisation et sont ouverts au public. Ces sites ont vocation à sensibiliser et informer les publics par le biais de guides sur la faune et la flore et de sorties découvertes grâce à la création de sentiers.

En particulier, le site de la Maison de la Forêt et sa réserve à papillons de jour se situe sur le territoire, sur la commune de Montlieu-la-Garde. La réserve à papillon a été créée en 2006 ; de plus, une mare a été restaurée et a permis d'augmenter le nombre de libellules et d'amphibiens présents.

De plus, l'espace naturel de Rabanier est géré par la Communauté de communes. Il se situe à cheval sur les communes du Fouilloux, et de La Genétouze (hors espace de vie).

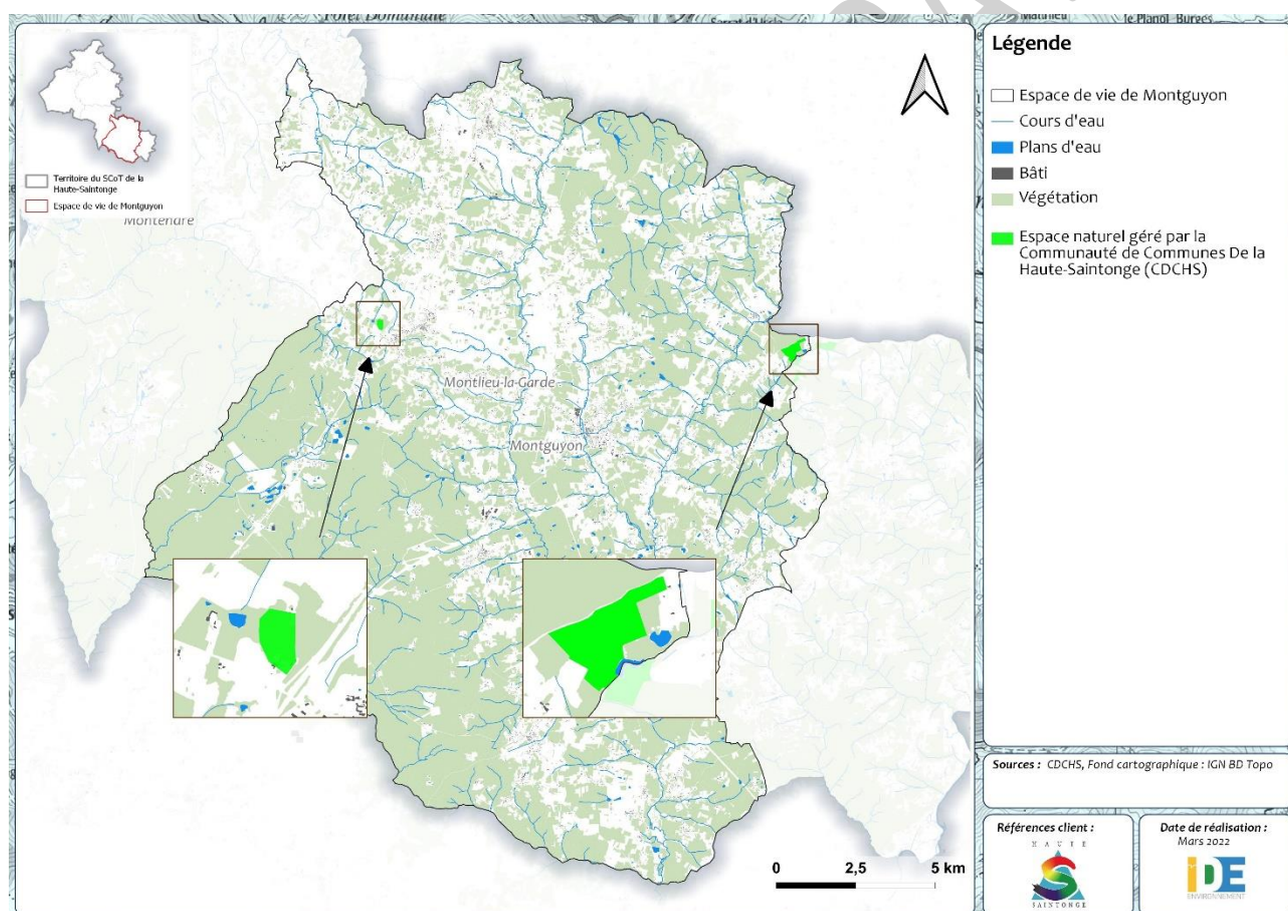


Figure 41 : Espaces naturels gérés par la CDCHS au droit du territoire

5.2 Principaux habitats naturels

5.2.1 Les milieux ouverts

Les milieux ouverts du territoire sont en très grande majorité cultivés. Ils se situent principalement dans sa partie nord-ouest. Les cultures sont dominées par la vigne et la culture de céréales et oléagineux. Les milieux cultivés ne sont pas très propices à la biodiversité du fait de l'usage des pesticides (la culture de la vigne est une grande consommatrice de produits phytosanitaires) et du désherbage entre les rangs. La biodiversité se concentre dans les bordures de champs (fossés, haies quand elles existent encore, bordures enherbées de chemins, etc.).

On recense également sur le territoire quelques prairies permanentes et temporaires. Elles constituent des espaces davantage favorables à la biodiversité, d'autant plus si elles sont accompagnées de haies, boisements et zones humides.

Les milieux ouverts peuvent également prendre la forme de percées au sein des espaces forestiers, du fait de la sylviculture, des conditions climatiques (tempêtes) ou de l'agriculture. Les clairières ainsi formées peuvent avoir, plus ou moins temporairement, un grand intérêt pour la biodiversité, du fait de la création de mosaïques de milieux ouverts et fermés, qui introduit une diversité d'habitats et de conditions de vie. Ces clairières sont conditionnées par un entretien du milieu, sinon elles se referment rapidement. C'est le cas par exemple sur le site Natura 2000 « Landes de Touvérac-Saint-Vallier » (vieillessement de la lande par boisement avec la disparition de toute gestion exportatrice).

5.2.2 Les milieux forestiers

Le territoire de la Haute-Saintonge est marqué par les massifs forestiers de la Lande et de la Double Saintongaise. En particulier, le territoire de l'espace de vie de Montguyon se situe au droit du massif de la Double Saintongaise.

Le massif de la Double Saintongaise est caractérisé par une mosaïque de landes calcifuges (craignant les sols calcaires) et de bois mixtes sur des sols très pauvres (podzols) s'étant développés sur les sables et graviers argileux éocènes qui couvrent l'ensemble de la région. Il s'agit ainsi du plus vaste ensemble régional de landes et bois calcifuges, à forte tonalité ibéro-atlantique.

L'intérêt biologique de la zone est exceptionnel avec la présence, sur des surfaces étendues, de groupements végétaux originaux : différents types de landes en fonction du gradient d'hydromorphie, forêt à Chêne tauzin et Pin maritime, tourbières acides à Narthécie des marais, sables humides temporaires à Linaires à vrilles, taillis tourbeux à piment royal, forêt-galerie riveraine...

Sur le plan floristique, il faut noter une richesse très élevée en espèces rares/menacées, dont beaucoup sont en station régionale unique, voire en aire disjointe.

L'intérêt faunistique est très élevé lui-aussi, notamment le long du réseau hydrographique parcourant toute la zone : présence de la Cistude, du Vison et de la Loutre, de libellules rares, remontée de poissons migrateurs, etc.

Les landes et boisements ouverts hébergent quant à eux une grande diversité de reptiles (dont le Lézard ocellé, ici en population disjointe).



Figure 42 : Narthécie des marais

Source : INPN



Figure 43 : Linaira à vrilles

Source : INPN



Figure 44 : Lézard ocellé

Source : INPN

5.2.3 Les milieux humides et aquatiques

✚ Vallées structurantes

Les vallées du Palais et du Lary se jettent dans la Dronne et traversent les sables tertiaires de la Haute-Saintonge boisée. Sur l'ensemble de leur cours, elles associent des milieux variés : cours d'eau lents à nombreux méandres et ramifications isolant des îlots boisés ; rivière à courant rapide et eaux bien oxygénés ; boisements humides linéaires ou en bosquet ; peuplements riverains de plantes semi-aquatiques ; prairies humides inondables ; bas-marais alcalins ou acides, cultures.

L'intérêt faunistique majeur du site réside dans la présence d'une population de Vison d'Europe. La proximité des secteurs amont du Lary et du Palais avec des cours d'eau du bassin de la Charente (Trèfle) joue d'ailleurs un rôle majeur pour cette espèce en permettant des échanges d'animaux entre ces deux bassins alluviaux (corridor de déplacement et de colonisation).

Plusieurs autres espèces et habitats menacés en Europe, dont certains considérés comme prioritaires (forêt alluviale à Aulne et Frêne, Rosalie des Alpes) sont également présents sur la zone. C'est par exemple le cas de la Loutre, du Murin de Bechstein, de la Cistude d'Europe, de la Lamproie de Planer, du Toxostome et de plusieurs espèces d'invertébrés.



Figure 45 : Rosalie des Alpes

Source : INPN



Figure 46 : Murin de Bechstein

Source : INPN



Figure 47 : Cistude d'Europe

Source : INPN

✚ Zones humides

Les zones humides sont, le plus souvent, des interfaces entre les milieux terrestres et aquatiques et s'identifient par leurs fonctions et leurs valeurs. Elles représentent 3 grandes fonctions :

- Hydrologiques par la régulation de la ressource en eau (stockage de l'eau, atténuation des crues, restitution de l'eau en période de sécheresse, échange avec les nappes souterraines) ;

- Biologiques par la constitution de réservoirs de biodiversité (faune et flore particulières) et de production de biomasse ;
- Physiques et biochimiques par la dépollution des eaux (filtre naturel, transformation des matières organiques et chimiques).

Ainsi, le rôle et la présence des zones humides est très important.

La carte suivante présente la prélocalisation des zones humides recensées par le SDAGE Adour-Garonne. Elles couvrent la partie sud-ouest du territoire. On recense également des zones humides plus globalement aux abords des cours d'eau.

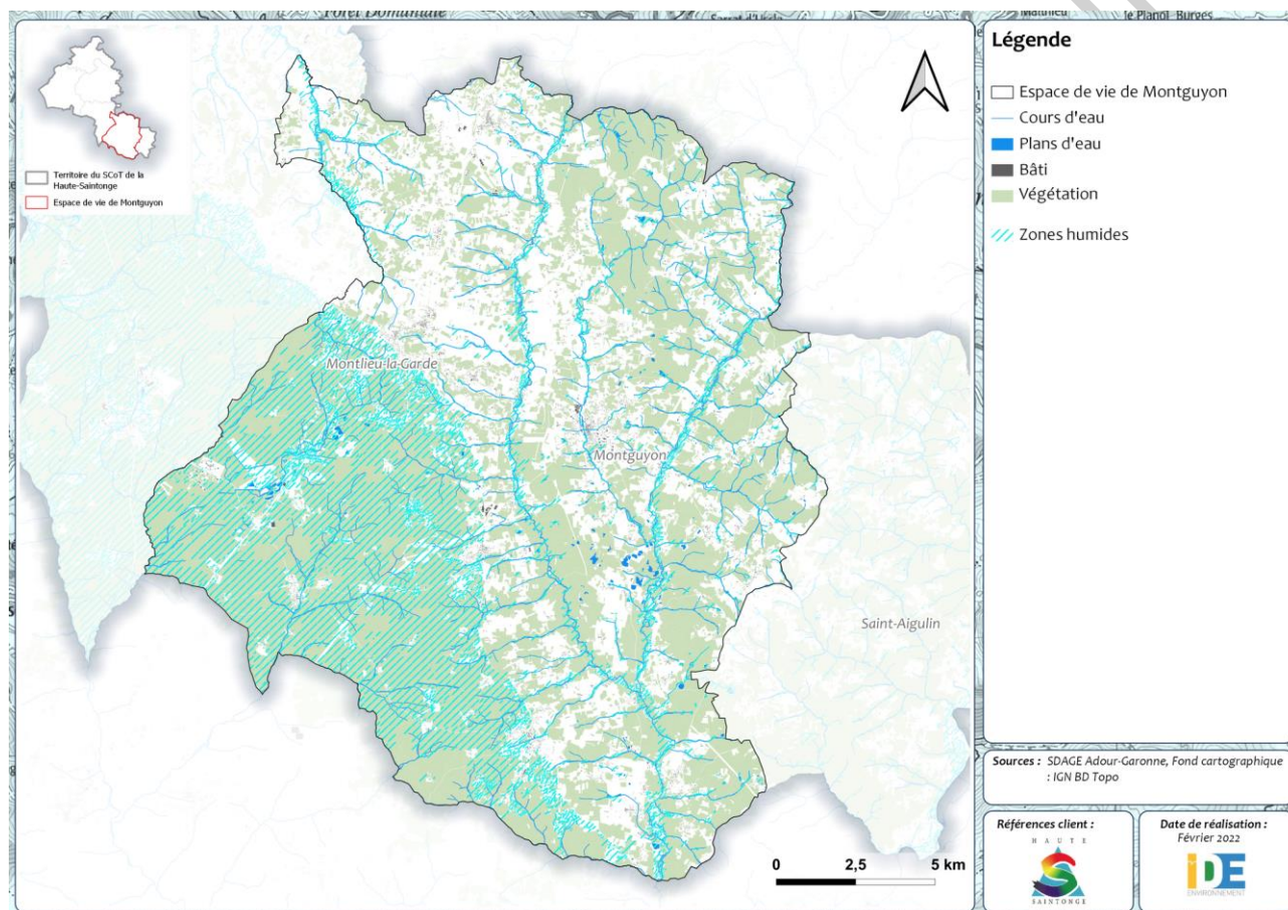


Figure 48 : Pré-localisation des zones humides au droit du territoire

5.3 Trame Verte et Bleue

La trame verte et bleue est un outil d'aménagement du territoire qui a pour objectif de faciliter la prise en compte et la préservation des milieux naturels et de la biodiversité, dans le cadre des projets d'aménagement du territoire.

La définition de la trame verte et bleue d'un territoire s'appuie à la fois sur l'identification des réservoirs de biodiversité, qui correspondent aux habitats naturels favorables à un groupe d'espèces donné, et des corridors écologiques assurant la connexion entre ces réservoirs.

Dans le cadre de l'élaboration du SCoT de la Haute-Saintonge, la Trame Verte et Bleue du territoire a été réalisée. Celle-ci est composée :

- De réservoirs de biodiversité majeurs, correspondant aux espaces naturels remarquables ;
- Des réservoirs de biodiversité des différentes sous-trames (milieux ouverts, milieux boisés et milieux humides et aquatiques), appelés « espaces de gestion durable » ;
- Des corridors écologiques.

Par ailleurs, les obstacles à la biodiversité ont également été identifiés. Il peut s'agir d'obstacles à l'écoulement au niveau des cours d'eau (seuils par exemple) ou d'axes de circulation importants (routes et voies ferrées).

En particulier, sur le territoire, plusieurs réservoirs de biodiversité majeurs sont identifiés, notamment au niveau de certains massifs forestiers, ainsi que des ripisylves du Lary et du Palais. Tous les autres massifs forestiers du territoire sont identifiés comme des espaces de gestion durable.

Notons que plusieurs obstacles à l'écoulement sont recensés, notamment sur l'Olonne, le Lary et le Palais. La nationale N10, les principales routes départementales, et les voies ferrées du territoire constituent également des discontinuités écologiques. Notons cependant que de nombreux ouvrages de franchissement sont identifiés au niveau de la voie ferrée Bordeaux-Paris.

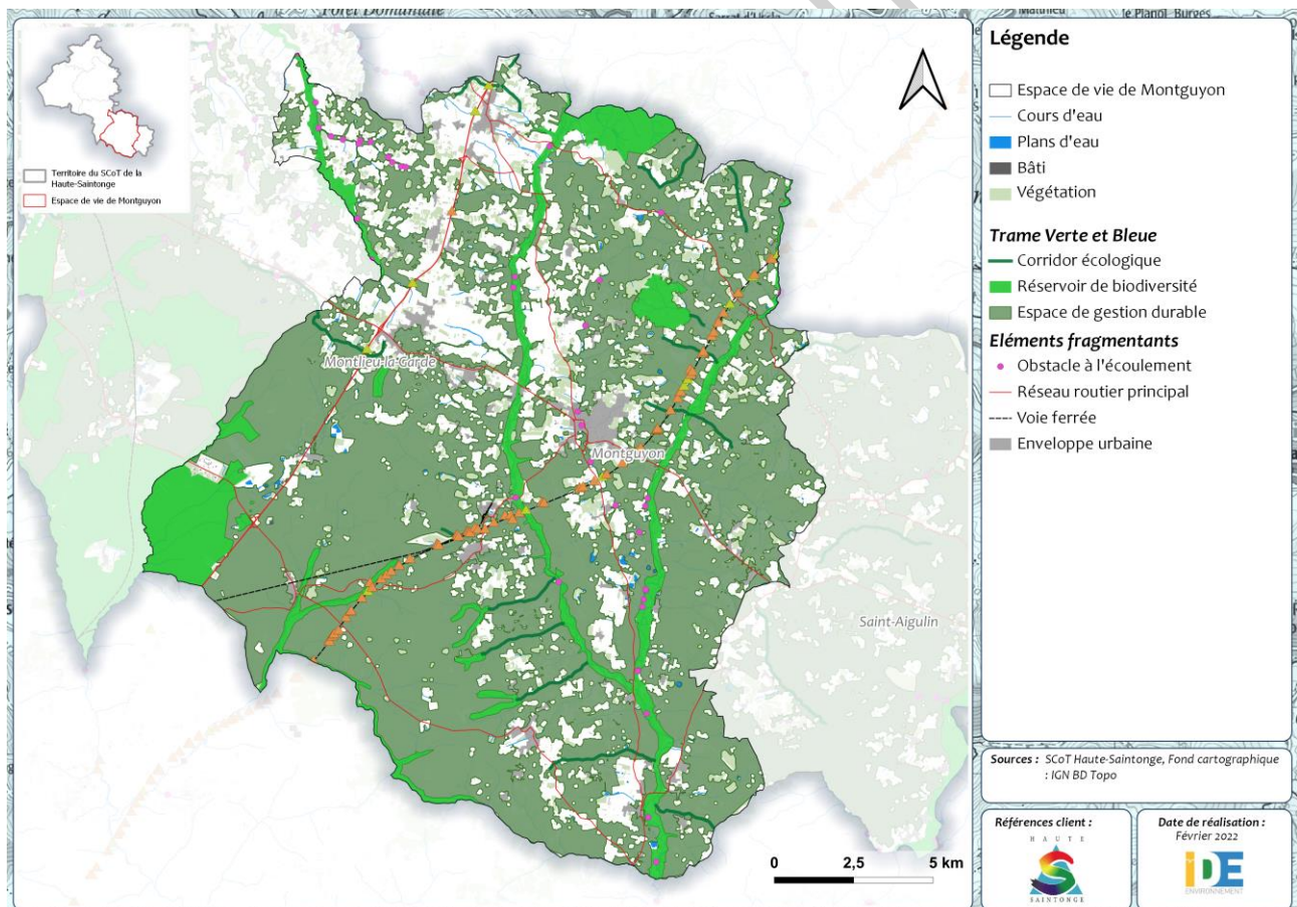


Figure 49 : Trame Verte et Bleue au droit du territoire

5.4 Synthèse et tendance évolutive

Le territoire de l'espace de vie de Montguyon est concerné par de nombreux espaces naturels remarquables : sites Natura 2000, ZNIEFF, ZICO, site inscrit, espaces naturels sensibles...

Les habitats naturels du territoire sont caractérisés par des milieux boisés, en lien avec le massif de la Double Saintongeaise, ainsi que par des milieux ouverts agricoles, localisés principalement au nord-ouest. De nombreuses zones humides sont également recensées sur le territoire, en particulier au sud-ouest.

Les habitats naturels du territoire sont affectés par différents facteurs de vulnérabilité, qui peuvent être d'origine naturelle ou anthropique. Ainsi, les principaux facteurs de vulnérabilité des milieux ouverts sont l'intensification agricole et le drainage. Les milieux boisés sont quant à eux soumis à la sylviculture intensive en monoculture et à l'arasement des peupleraies. Les milieux ouverts se referment, en particulier les prairies et valles par l'abandon de la fauche. Enfin, les enjeux identifiés sur les milieux humides et aquatiques sont l'assèchement des zones humides, la perte de ripisylves, la dégradation de la qualité des cours d'eau et plans d'eau, ainsi que la diminution critique du débit des cours d'eau en période estivale. Dans le cadre de son développement, le territoire devra veiller à ne pas accroître ces pressions sur les milieux naturels.

La Trame Verte et Bleue identifie les réservoirs de biodiversité et corridors écologiques sur le territoire. Des zones de discontinuités écologiques sont également identifiées, au niveau des obstacles à l'écoulement et des principaux axes de communication. Afin de maintenir des habitats fonctionnels pour la biodiversité sur le territoire, il faudra veiller à préserver les réservoirs de biodiversité et préserver, voire renforcer les continuités entre ces réservoirs.

La carte ci-dessous présente la synthèse des enjeux liés au milieu naturel et à la biodiversité sur le territoire.

Les cartes suivantes présentent quant à elles la synthèse des enjeux liés au milieu naturel et à la biodiversité à l'échelle des taches urbaines Cercoux, Clérac, La Clotte, La Forêt, Montguyon, Montlieu-la-Garde et Orignolles. A noter que les taches urbaines ont été identifiées en fonction de la délimitation du tissu urbain définie par la nomenclature Corine Land Cover 2018. De plus, les taches urbaines non concernées par un enjeu ne sont pas présentées ici.

Ces cartes permettent d'illustrer les conflits d'usages attendus entre les potentielles zones de développement urbain et les enjeux liés à la préservation de la biodiversité.

Toutes les taches urbaines présentées concentrent de nombreux enjeux. Dans un contexte de développement de ce territoire, il faudra veiller à la préservation des milieux naturels remarquables (sites inscrits, sites Natura 2000, ZNIEFF de types I et II, pelouse calcaire, zones humides...) qui sont des milieux accueillant une biodiversité riche, et de fait, des éléments constitutifs de la trame verte et bleue du territoire.

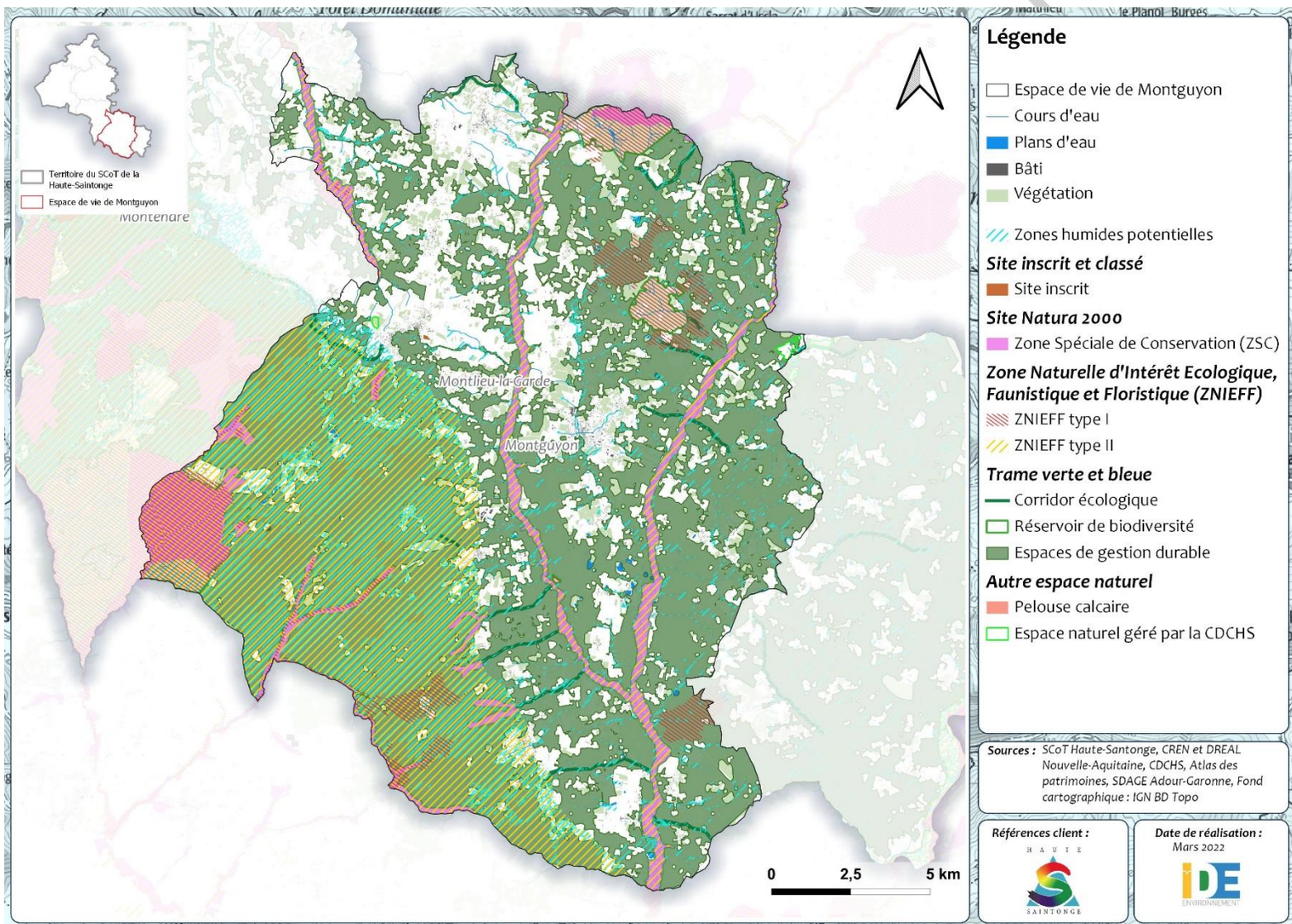


Figure 50 : Synthèse des enjeux liés au milieu naturel et à la biodiversité au droit du territoire

DOCUMENT DE TRAVAIL

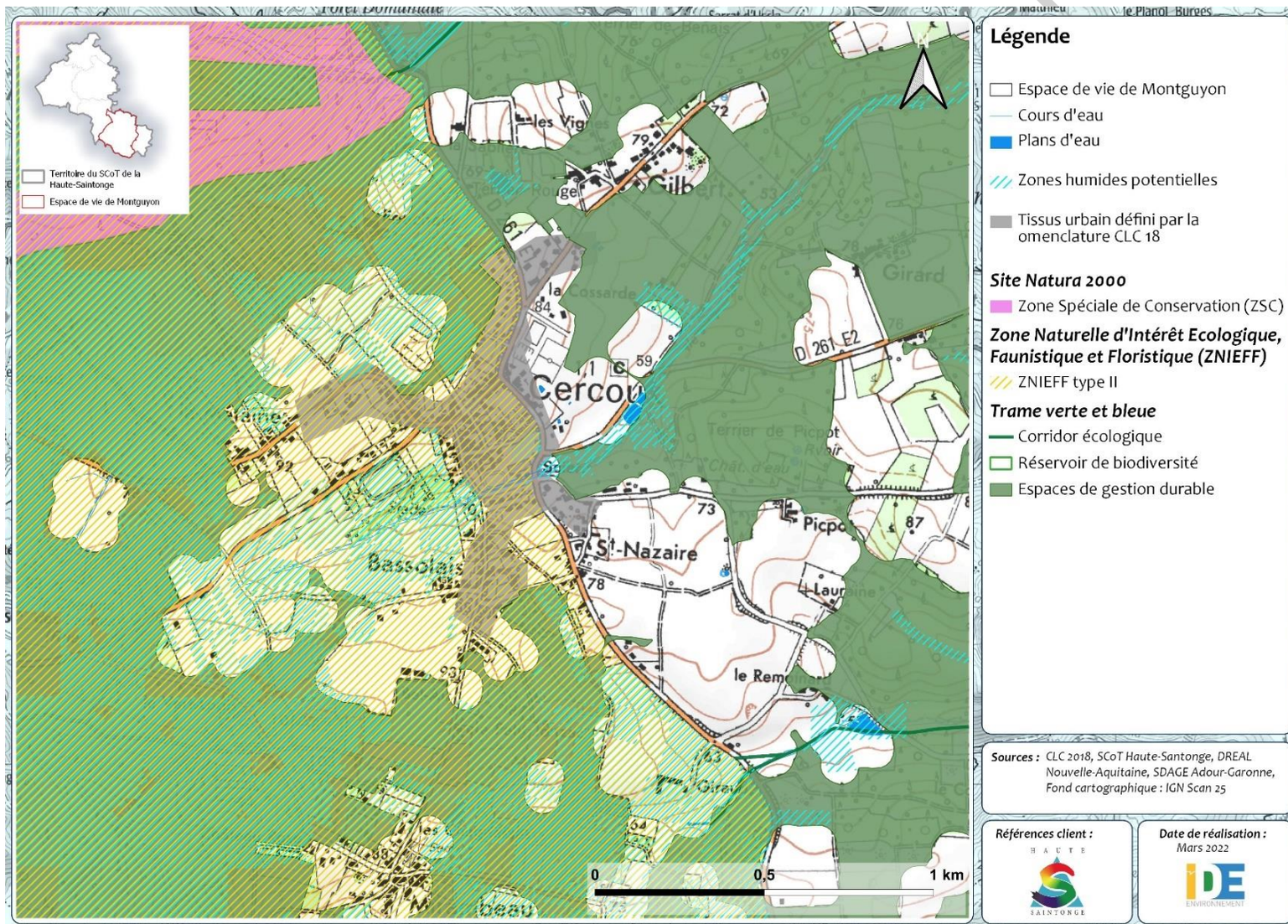


Figure 51 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tâche urbaine de Cercoux

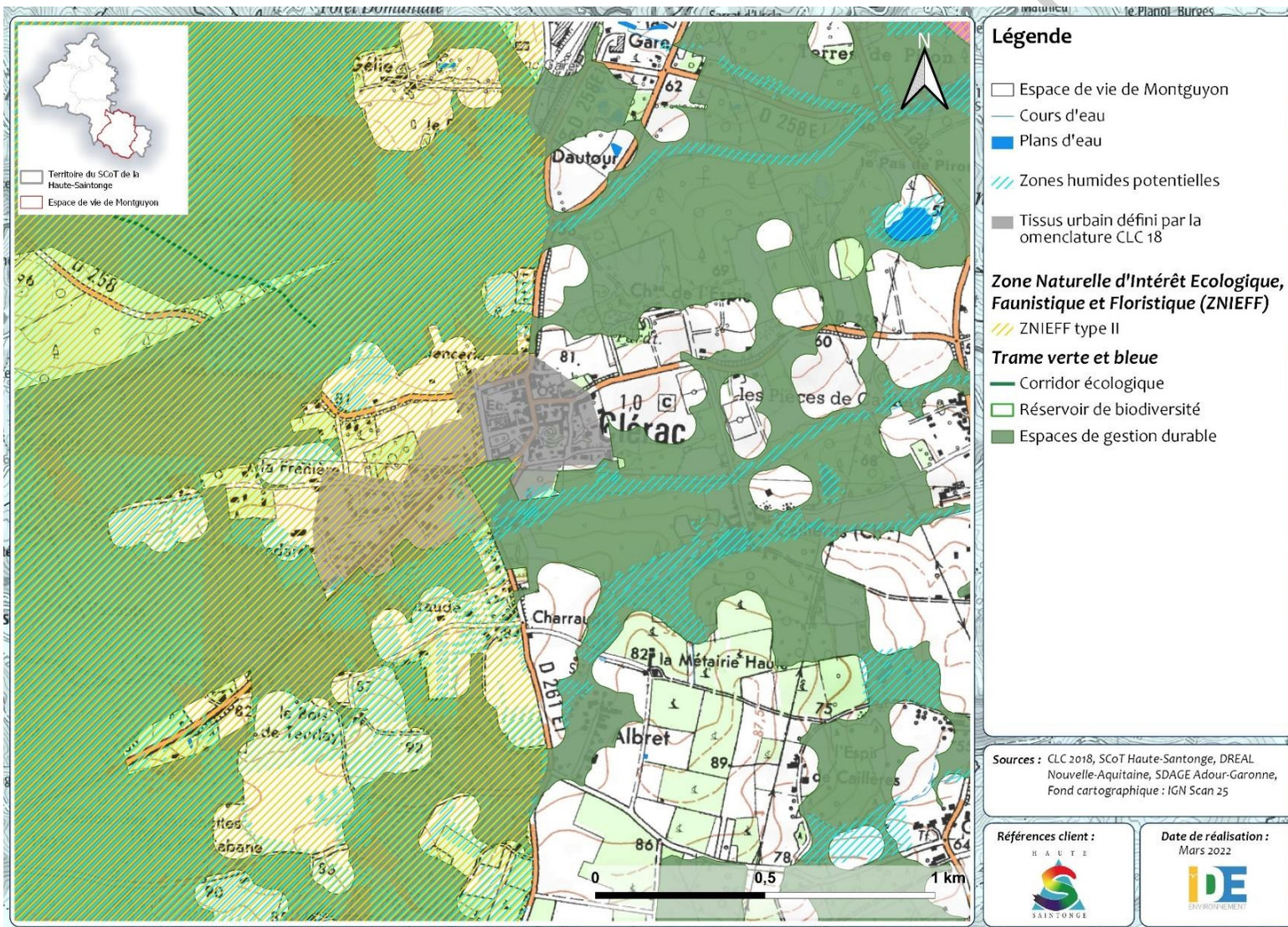


Figure 52 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine de Clérac

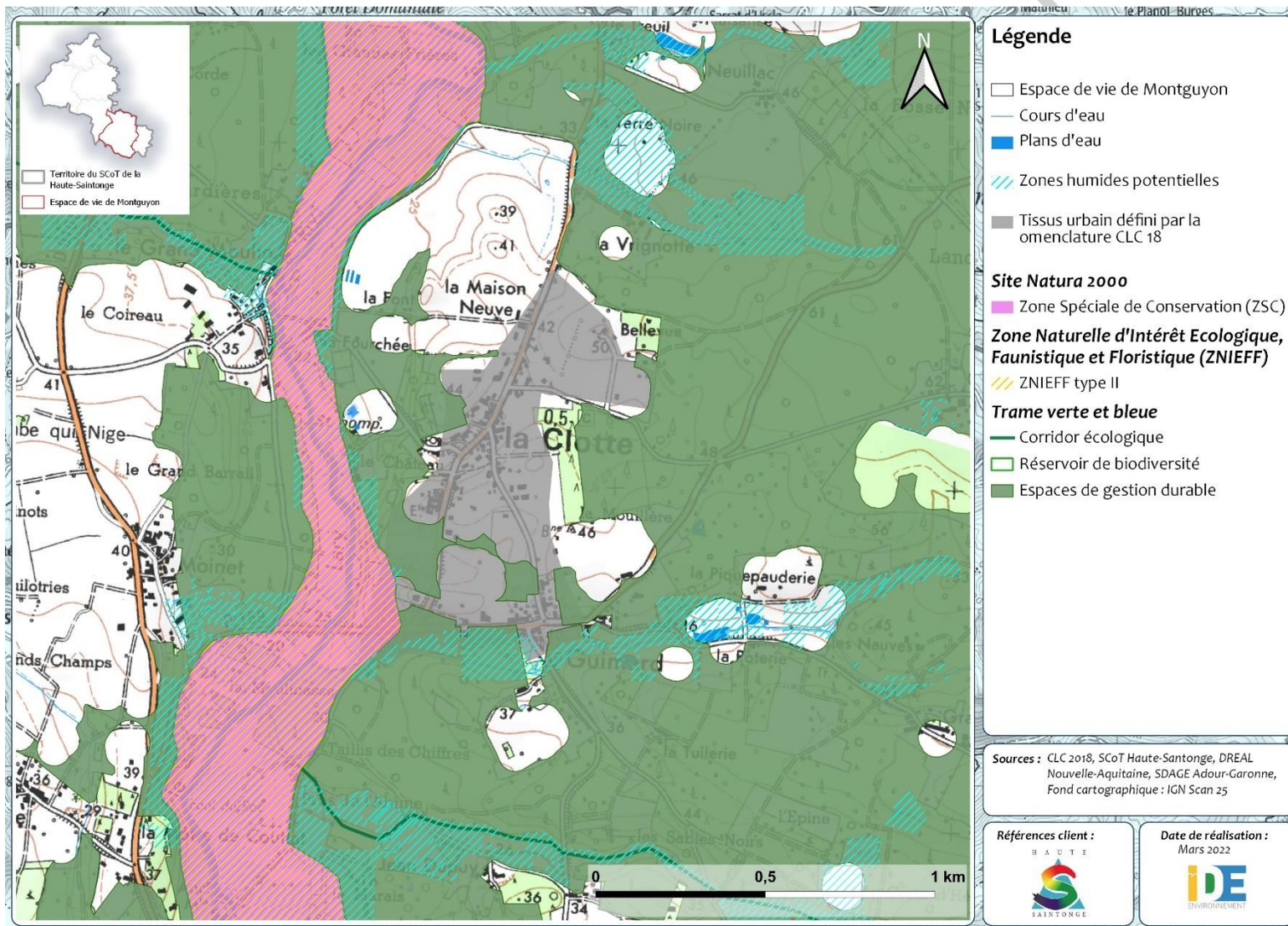


Figure 53 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tâche urbaine de La Clotte

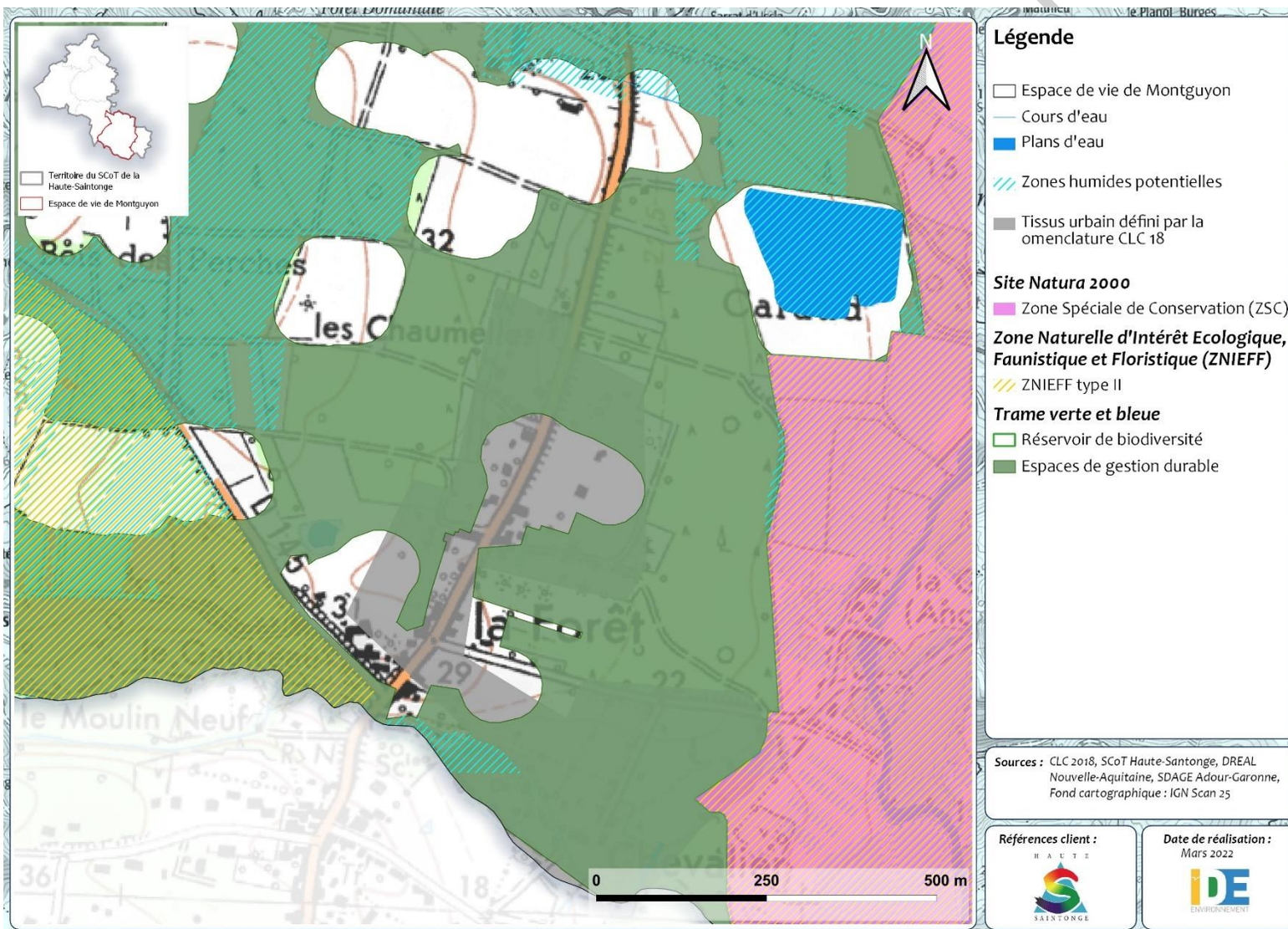


Figure 54 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine de La Forêt (à La Clotte)

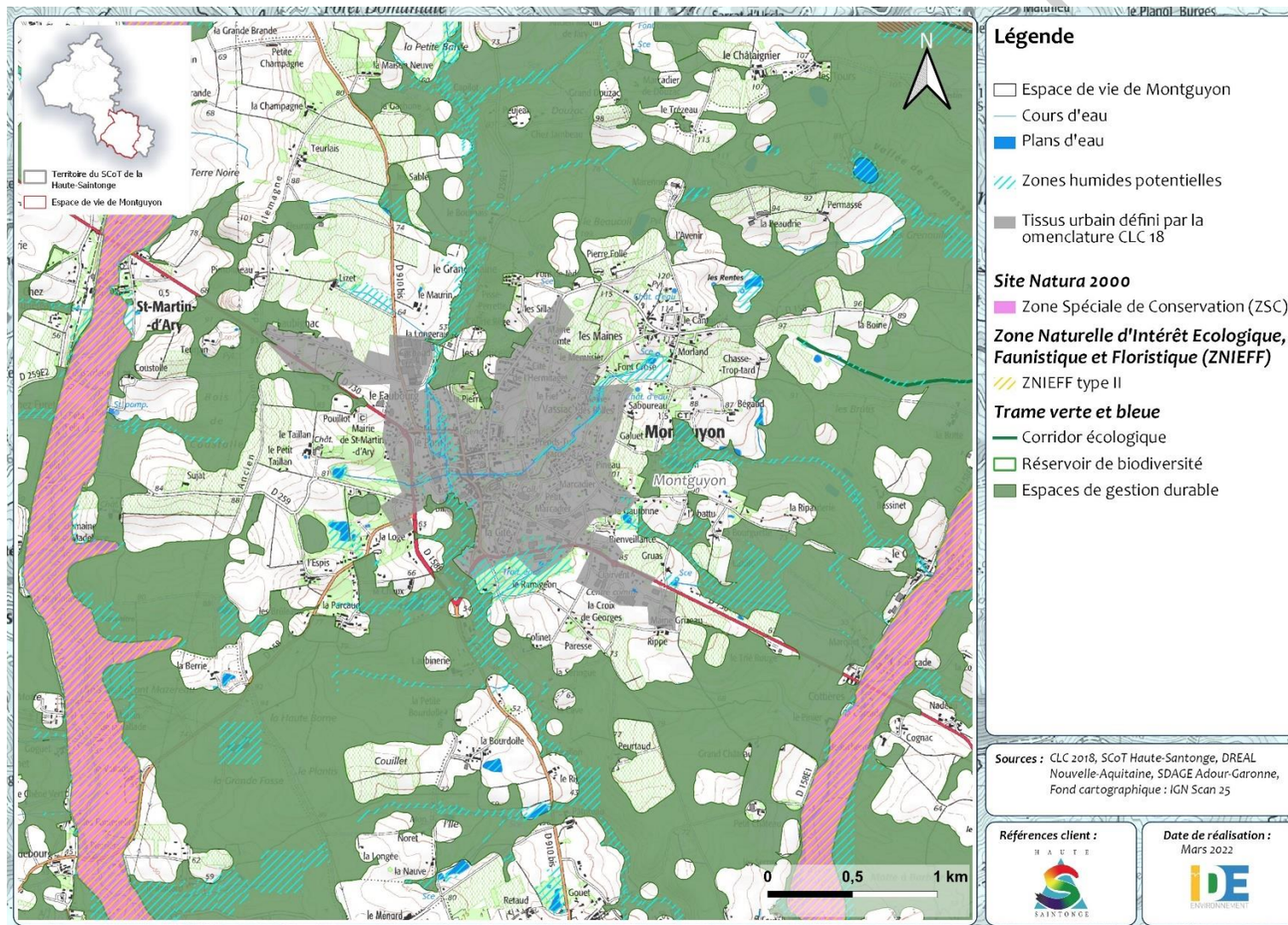


Figure 55 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tâche urbaine de Montguyon

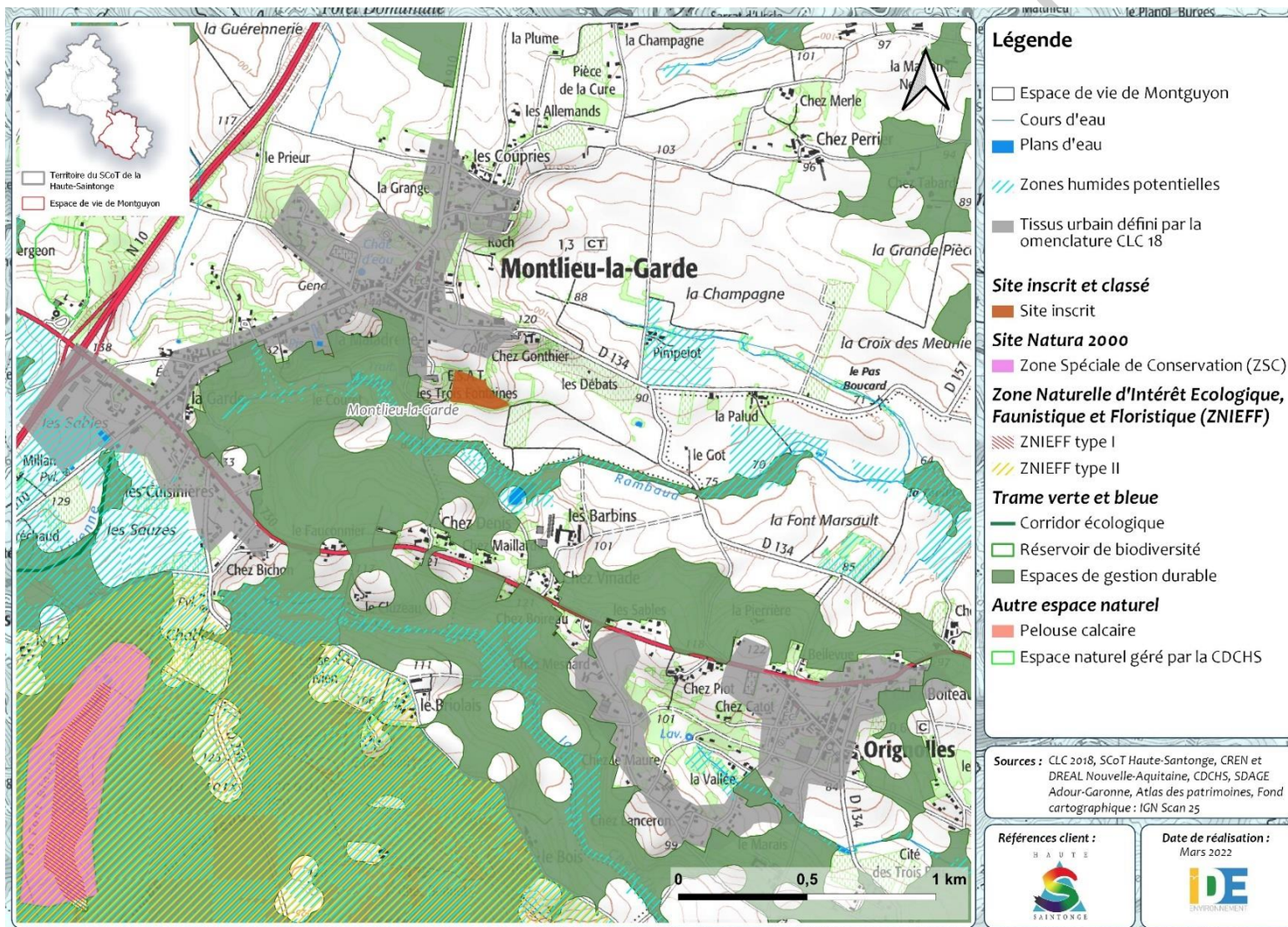


Figure 56 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle des taches urbaines de Montlieu-la-Garde et Orignolles

6 RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES

6.1 Risques naturels

6.1.1 Risques d'inondation

L'ensemble du territoire est couvert par le Plan de Gestion des Risques d'Inondation (PGRI) 2016-2021 du bassin Adour-Garonne. Le PGRI constitue un document de référence pour la gestion des risques d'inondation. Les 48 dispositions du PGRI sont regroupées autour de 6 objectifs stratégiques :

- Développer des gouvernances, à l'échelle territoriale adaptée, structurées, pérennes, et aptes à porter des stratégies locales et programmes d'actions permettant la mise en œuvre des objectifs ci-après ;
- Améliorer la préparation et la gestion de crise et raccourcir le délai de retour à la normale des territoires sinistrés ;
- Aménager durablement les territoires par une meilleure prise en compte des risques d'inondations dans le but de réduire leur vulnérabilité
- Gérer les capacités d'écoulement et restaurer les zones d'expansion des crues pour ralentir les écoulements ;
- Améliorer la gestion des ouvrages de protection contre les inondations ou les submersions.

A une échelle hydrographique inférieure, les Programmes d'Actions pour la Prévention des Inondations (PAPI) sont mis en place afin d'aider les collectivités dans la définition et la mise en œuvre d'actions de prévention des inondations. Le territoire se situe pour partie au droit du périmètre du PAPI Charente et Estuaire.

6.1.1.1 Risque d'inondation par débordement de cours d'eau

La Charente-Maritime est concernée par ce type d'inondation à travers des crues de plaines lentes et saisonnières. Les inondations de plaine se produisent lorsque la rivière sort de son lit mineur et inonde la plaine alentour pendant une période relativement longue. La rivière occupe alors son lit moyen, voire son lit majeur.

En Charente-Maritime, les crues d'hiver sont souvent les plus fortes et les plus longues mais elles sont lentes (quelques centimètres par heure) tandis que les crues de printemps peuvent être plus rapides mais durent généralement moins longtemps et ont des conséquences moins importantes.

Sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon, le principal cours d'eau concerné par l'aléa inondation est la Seugne, néanmoins les autres cours d'eau du territoire sont aussi concernés. Ainsi, la majeure partie des communes du territoire sont soumises au risque inondation par débordement de cours d'eau selon le Dossier Départemental des Risques Majeurs.

Notons cependant qu'aucun Atlas des Zones Inondables (AZI) n'est recensée sur le territoire. De plus, le territoire n'est couvert par aucun Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI).

6.1.1.2 Risque d'inondation par remontée de nappe

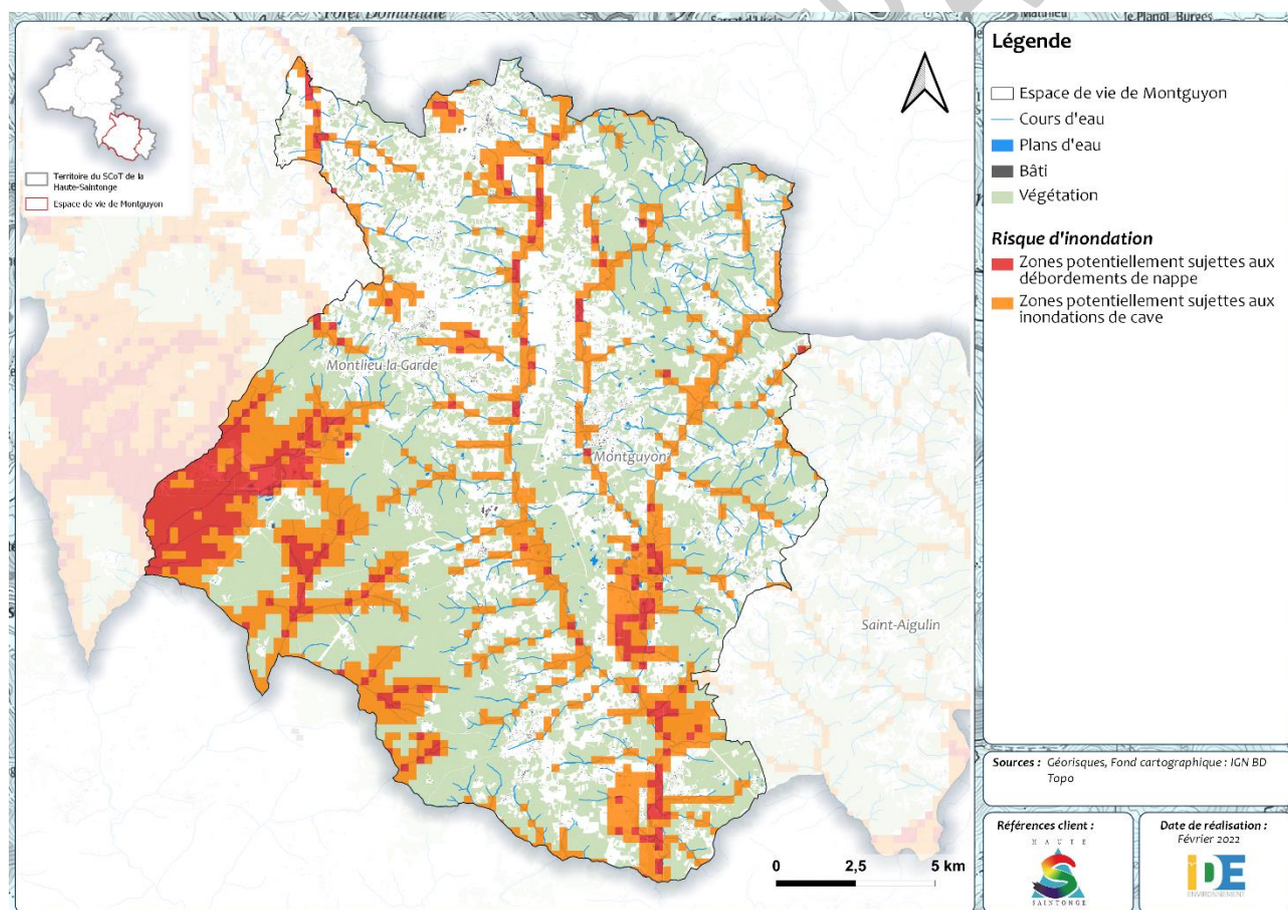
Lors de pluies abondantes et prolongées, les nappes d'eau souterraines ou nappes phréatiques peuvent remonter à la surface, jusqu'à envahir le dessus. Par ailleurs, l'arrêt brutal de pompage important dans la nappe phréatique, dans le cadre d'activités industrielles, peut provoquer au pourtour, une remontée sensible du niveau d'eau. Les remontées de nappe entraînent des inondations lentes, ne présentant pas

de danger pour la vie humaine, mais provoquent des dommages non négligeables à la voirie qui est mise sous pression, et aux constructions.

D'après le site du BRGM, Géorisques, le risque de remontée de nappe est représenté en trois classes :

- Les « zones potentiellement sujettes aux débordements de nappe » : lorsque la différence entre la cote altimétrique du MNT (Modèle Numérique de Terrain) et la cote du niveau maximal interpolée est négative ;
- Les « zones potentiellement sujettes aux inondations de cave » : lorsque la différence entre la cote altimétrique du MNT et la cote du niveau maximal interpolée est comprise entre 0 et 5 m ;
- Les zones où il n'y a « pas de débordement de nappe ni d'inondation de cave » : lorsque la différence entre la cote altimétrique du MNT et la cote du niveau maximal interpolée est supérieure à 5 m.

D'après les données du BRGM, les zones les plus sensibles au phénomène de remontée de nappe se situent dans la partie ouest du territoire. Ce phénomène est également recensé plus globalement dans les vallées aux abords des cours d'eau du territoire.



6.1.1.3 Risque d'inondation par ruissellement

L'inondation par ruissellement pluvial est générée par l'imperméabilisation du sol par des aménagements (voiries, parkings, bâtiments...) et par des pratiques agricoles qui empêchent une bonne infiltration des précipitations et accentuent le ruissellement. Dans ces situations, le réseau d'assainissement des eaux pluviales peut vite devenir saturé. Il n'existe pas d'étude permettant une connaissance précise de ce phénomène à l'échelle communale mais de nombreuses communes de Charente-Maritime ont été reconnues en état de catastrophe naturelle pour ce phénomène.

6.1.2 Risque de mouvement de terrain

6.1.2.1 Risque de retrait-gonflement des argiles

Le phénomène de retrait-gonflement des argiles correspond aux mouvements de retrait et de gonflement du sol, dû à la présence de formations argileuses. En effet, en période humide, les formations argileuses fixent l'eau, provoquant une augmentation de leur volume. A l'inverse, en période sèche, elles s'assèchent et leur volume diminue. Ce phénomène de retrait-gonflement des argiles peut entraîner des dégâts importants en surface au niveau des constructions et des infrastructures.

Toutes les communes du territoire sont concernées par un aléa retrait-gonflement des argiles moyen à fort.

La prise en compte du phénomène de retrait-gonflement des argiles n'interdit pas l'urbanisation, mais appelle à une gestion des ruissellements et une maîtrise de l'urbanisation au regard de ces phénomènes. Cette prise en compte peut faire intervenir des mesures de prévention et/ou de résorption des phénomènes établies à petite et grande échelles (maîtrise de l'urbanisation dans les lignes d'écoulements, maîtrise des ruissellements des terres agricoles à l'échelle des bassins versants, maîtrise de l'érosion des sols, ...).

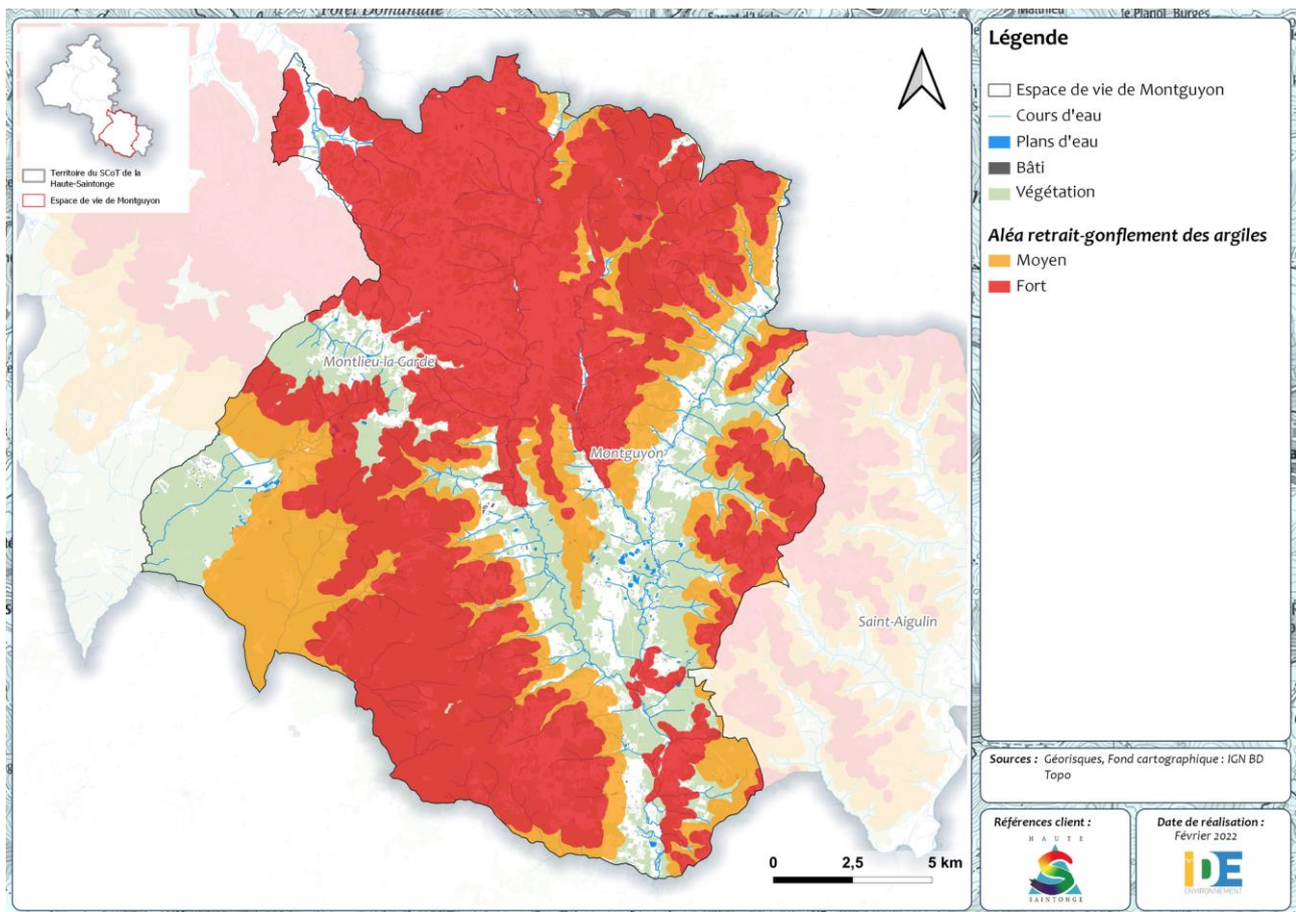


Figure 58 : Aléa retrait-gonflement des argiles au droit du territoire

6.1.2.2 Risque d'effondrement de cavités souterraines

Les cavités souterraines, d'origine naturelle (cavités formées par circulation d'eau ou cavités volcaniques) ou anthropique (carrières, habitations troglodytiques, caves, ouvrages civils, ouvrages militaires enterrés) peuvent être à l'origine de désordres au niveau des sols : affaissement, effondrement localisé et/ou généralisé. L'imperméabilisation des sols et la mauvaise gestion des eaux usées peuvent accélérer la dégradation des cavités souterraines et ainsi aggraver les risques.

Des cavités souterraines sont identifiées sur 5 communes du territoire : Chatenet, la Clotte, le Fouilloux, Montlieu-la-Garde et Saint-Palais-de-Négrignac. Les cavités recensées sont des ouvrages civils et des cavités naturelles.

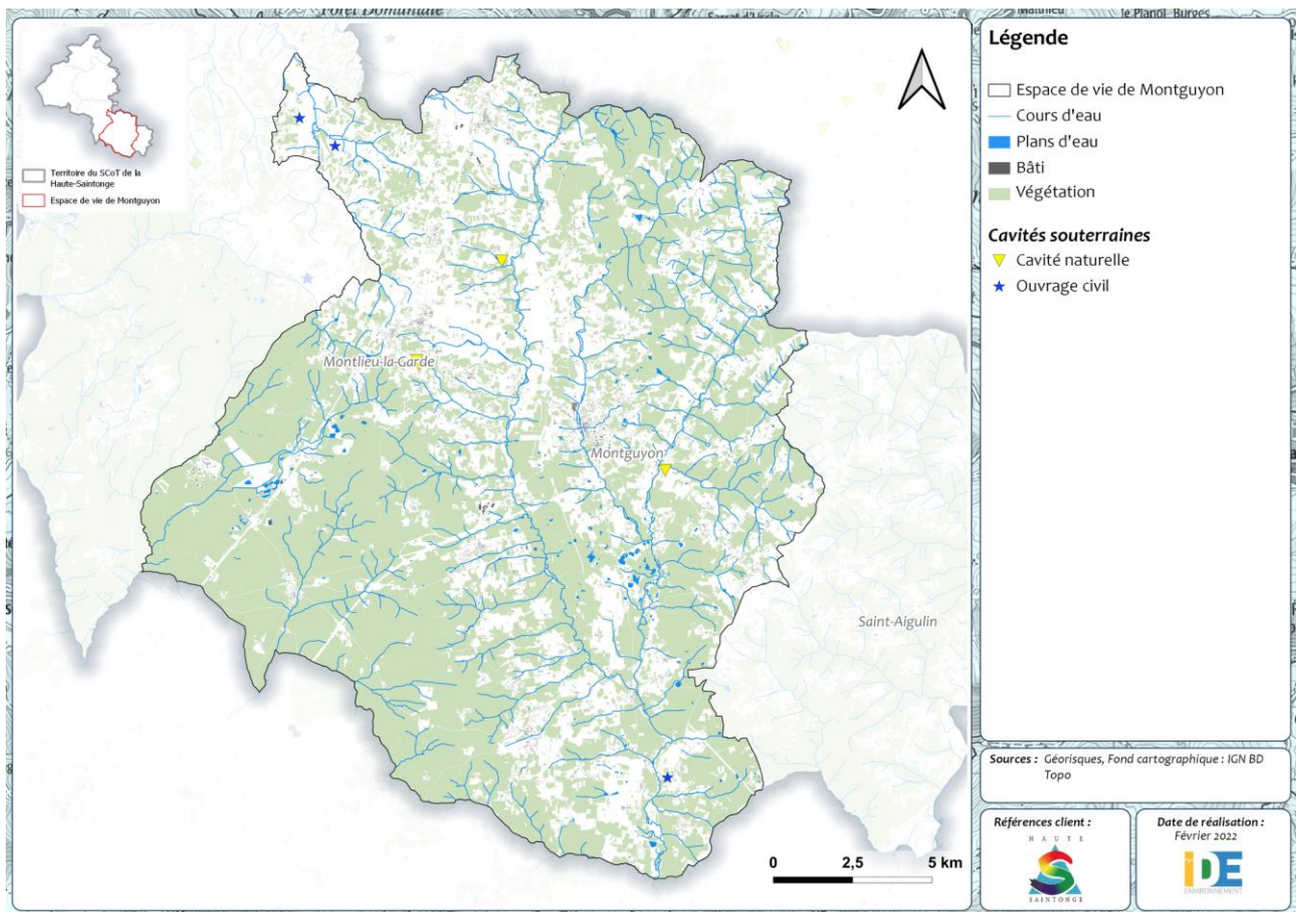


Figure 59 : Risque d'effondrement de cavités souterraines au droit du territoire

DOCUMENT

6.1.3 Risque de feu de forêt

On parle de feu de forêt lorsqu'un feu concerne une surface minimale d'un hectare d'un seul tenant et qu'une partie au moins des étages arbustifs et/ou arborés est détruite. En plus des forêts au sens strict, les incendies concernent des formations sub-forestières de petite taille telles que les landes.

Le territoire est soumis au risque de feu de forêt. En effet, d'après le Plan Départemental de Protection des Forêts Contre les Incendies (PDPFCI) de Charente-Maritime, approuvé le 20 novembre 2018, identifie cinq massifs forestiers classés à risque de feu de forêt sur le département, dont en particulier le massif de la Double Saintongeaise, situé pour partie au droit du territoire.

De plus, d'après le DDRM de Charente-Maritime, toutes les communes du territoire sont soumises au risque de feu de forêt, mises à part Chatenet, Pouillac et Sainte-Colombe.

Par ailleurs, le PPRIF de la Double Saintongeaise a été prescrit en date du 23 mars 2018, pour neuf communes de la Haute-Saintonge. Cinq communes du territoire sont couvertes par le PPRIF prescrit : Bedenac, Cercoux, Clérac, Montguyon et Montlieu-la-Garde.

De plus, dans le cadre de l'élaboration de ce PPRIF, une cartographie de l'aléa feu de forêt a été réalisée au droit du massif de la Double Saintongeaise. L'aléa feu de forêt recouvre ainsi entièrement le territoire de l'espace de vie. Le PPRIF approuvé pourra identifier des zones de restrictions d'aménagements et/ou imposer des prescriptions particulières à respecter. Il constituera une servitude d'utilité publique.

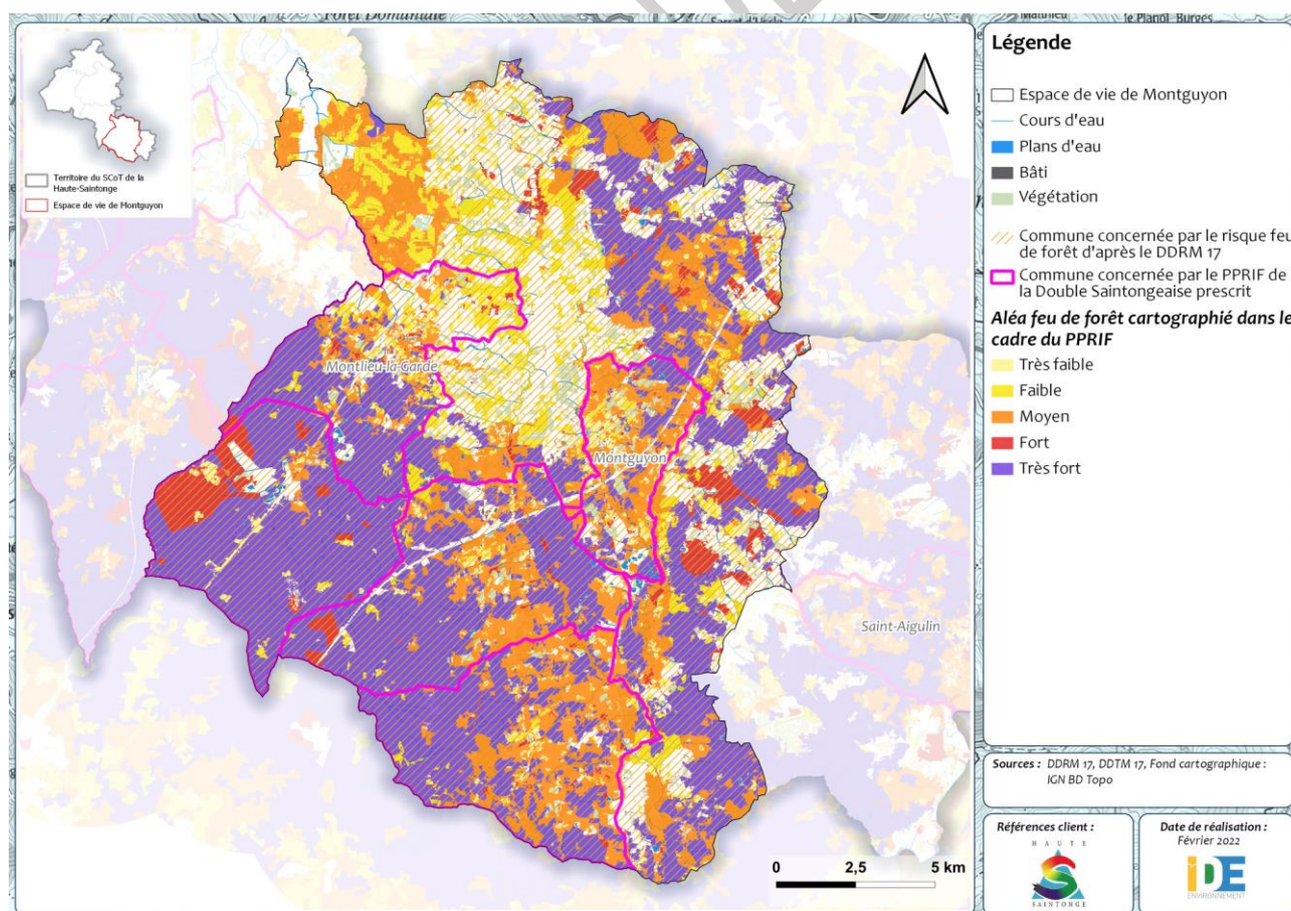


Figure 60 : Risque de feu de forêt au droit du territoire

6.1.4 Risque sismique

La sismicité de la France résulte de la convergence des plaques africaines et eurasiennes (à la vitesse de 2cm par an). Cette sismicité est actuellement surveillée par un réseau national dont les données sont centralisées à l'Institut Physique du Globe de Strasbourg.

L'article R563-4 du code de l'environnement (modifié par le décret du 22 octobre 2010 relatif à la prévention du risque sismique) détermine cinq zones de sismicité croissante :

- Une zone de sismicité 1 où il n'y a pas de prescription parasismique particulière pour les bâtiments à risque normal. L'aléa sismique associé à cette zone est qualifié de très faible ;
- Quatre zones de sismicité 2 à 5, où les règles de construction parasismique sont applicables aux nouveaux bâtiments. L'aléa sismique associé à cette zone est qualifié de faible à très fort.

Le territoire se situe intégralement en zone de sismicité faible (zone 2).

6.1.5 Risque radon

Le radon est un gaz radioactif issu de la désintégration de l'uranium et du radium présents naturellement dans le sol et les roches. En se désintégrant, il forme des descendants solides, eux-mêmes radioactifs. Ces descendants peuvent se fixer sur les aérosols de l'air et, une fois inhalés, se déposer le long des voies respiratoires en provoquant leur irradiation.

Dans des lieux confinés tels que les grottes, les mines souterraines mais aussi les bâtiments en général, et les habitations en particulier, il peut s'accumuler et atteindre des concentrations élevées atteignant parfois plusieurs milliers de Bq/m³ (becquerels par mètre-cube) d'après l'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire).

La totalité des communes du territoire sont identifiées à potentiel radon de catégorie 1. Cela signifie qu'elles sont implantées sur des formations géologiques présentant les teneurs en uranium les plus faibles. C'est le plus faible risque lié au radon que l'on peut trouver pour les communes françaises.

6.2 Risques technologiques

6.2.1 Risque industriel

Le risque industriel est un événement accidentel se produisant sur un site industriel et entraînant des conséquences immédiates graves pour le personnel, les populations avoisinantes, les biens et l'environnement.

Afin d'en limiter l'occurrence et les conséquences, les établissements les plus dangereux sont soumis à une réglementation stricte et à des contrôles réguliers. Il s'agit des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) et des établissements SEVESO.

Le territoire compte 47 ICPE. Parmi elles, un site SEVESO Seuil Bas est recensé sur la commune de Chevanceaux. Il s'agit de l'entreprise Société des Vins et Eaux-de-vie, qui présente une activité de distillation. Ce site est soumis au régime de l'Autorisation. Ce site n'est pas concerné par un périmètre de sécurité.

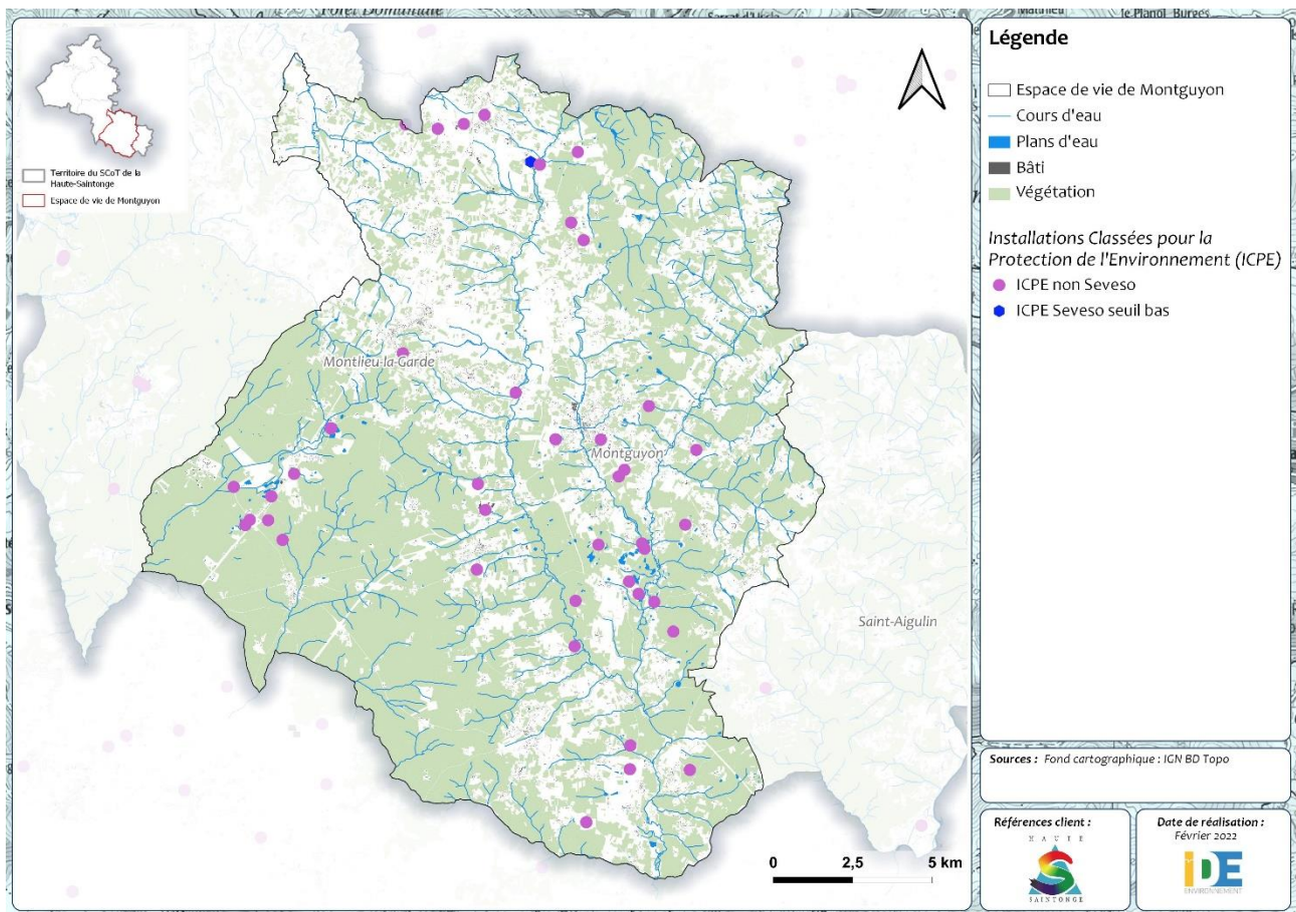


Figure 61 : Risque industriel au droit du territoire

6.2.2 Risque nucléaire

Le risque nucléaire provient de la survenue d'accidents, conduisant à un rejet d'éléments radioactifs à l'extérieur des conteneurs et enceintes prévus pour les contenir. Le Centre Nucléaire de Production d'Electricité (CNPE) du Blayais est localisé à environ 27 km à l'ouest du territoire.

Le nouveau Plan Particulier d'Intervention (PPI) du CNPE du Blayais a été approuvé le 2 mai 2019. Ce plan définit les modalités d'organisation des secours publics et les mesures d'information et de protection des populations en cas d'accident grave impactant les installations du CNPE. Le PPI couvre un périmètre de 20 km autour de la centrale (contre 10 km précédemment).

Le territoire ne se situe pas au sein du périmètre du PPI du Blayais. A noter toutefois qu'une catastrophe nucléaire de grande ampleur sur le CNPE du Blayais serait susceptible d'impacter l'ensemble du territoire.

6.2.3 Transport de matières dangereuses

Le risque de transport de matières dangereuses (TMD) est consécutif à un accident se produisant lors du transport de matières dangereuses par voies routière, ferroviaire, maritime ou fluviale, ou par canalisation. Il présente un enjeu de vulnérabilité des personnes et des biens.

Le territoire est concerné par ce risque car il est traversé par de nombreux axes routiers, en particulier une route nationale et plusieurs routes départementales. Il est également traversé par deux voies ferrées.

Par ailleurs, le territoire n'est pas concerné par une canalisation de transport de matière dangereuse.

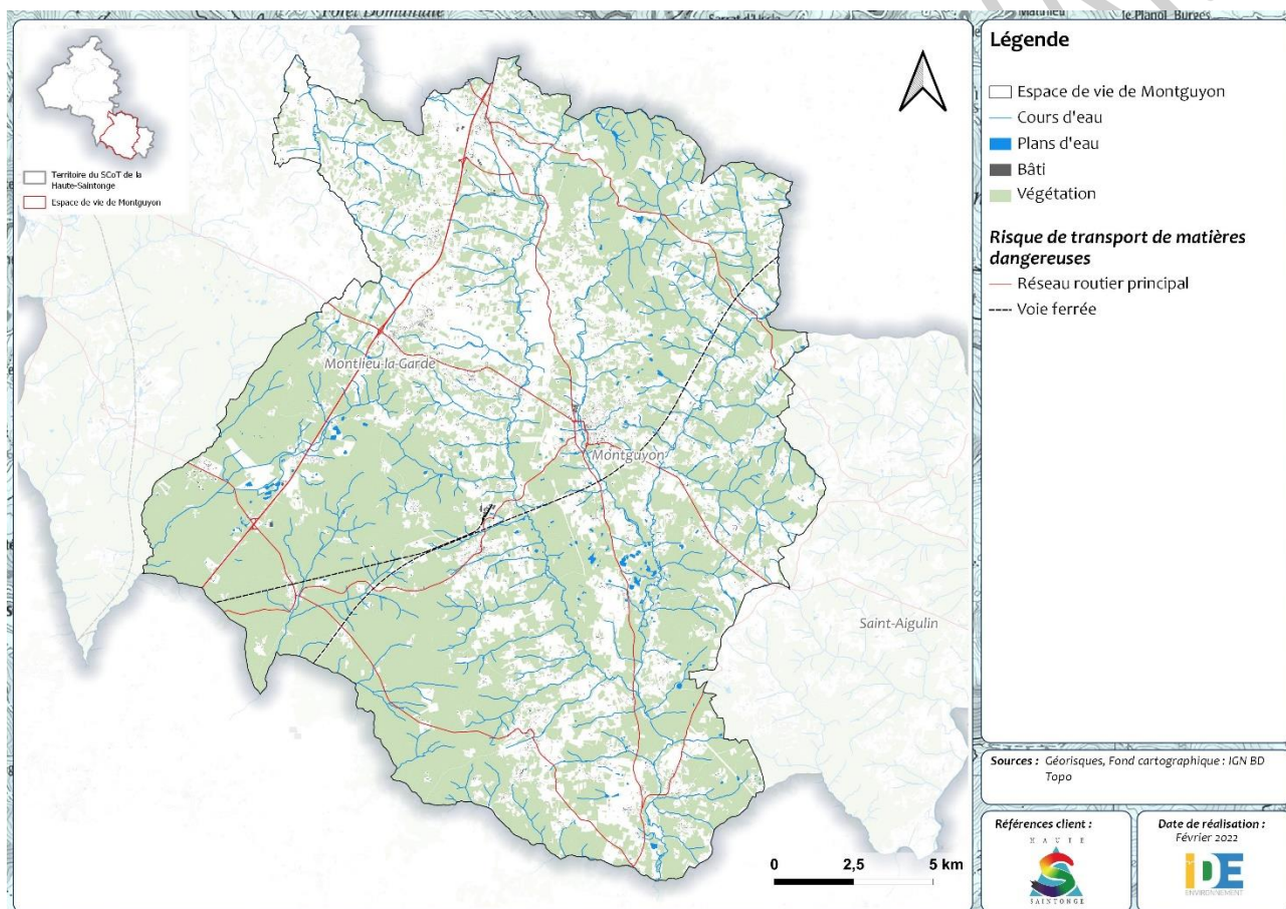


Figure 62 : Risque de transport de matières dangereuses au droit du territoire

6.3 Synthèse et tendance évolutive

Les communes de l'espace de vie de Montguyon sont soumises à trois principaux risques naturels : le risque d'inondation (par débordement de cours et remontée de nappe), le risque de mouvements de terrain (aléa retrait-gonflement des argiles et effondrement de cavités souterraines), et le risque de feu de forêt. En particulier, un PPR incendie de forêt prescrit couvre cinq communes du territoire.

Le territoire est également concerné par un risque de transport de matières dangereuses, en raison de la traversée du territoire par plusieurs infrastructures routières et ferroviaires (route nationale, routes départementales, voie ferrée).

De plus, 47 ICPE en activité sont recensées sur les communes du territoire, dont un site SEVESO Seuil Bas. Enfin, le territoire est concerné par le risque nucléaire, en raison de la localisation du CNPE du Blayais à environ 27 km à l'ouest.

Le changement climatique a des impacts sur les principaux risques majeurs, de par notamment l'intensification des forts épisodes pluvieux en hiver et l'augmentation des températures qui provoque une fonte des neiges plus rapide (augmentation du risque d'inondation) et l'augmentation des périodes de sécheresse et de canicule (augmentation du phénomène de retrait-gonflement des argiles, du risque incendie et du risque caniculaire). Les tempêtes seront également plus fréquentes et plus intenses. Les moyens mis en œuvre pour prévenir ces risques naturels se développent (PPRN) et permettent d'en limiter les impacts.

La carte ci-dessous présente la synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques sur le territoire.

Les cartes suivantes présentent quant à elles la synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle des taches urbaines de Bedenac, Cercoux, Chevanceaux, Clérac, La Clotte, Le Gibaud, Montguyon, Montlieu-la-Garde, Orignolles et Pouillac. A noter que les taches urbaines ont été identifiées en fonction de la délimitation du tissu urbain définie par la nomenclature Corine Land Cover 2018. De plus, les taches urbaines non concernées par un enjeu ne sont pas présentées ici.

Ces cartes permettent d'illustrer les conflits d'usages attendus entre les potentielles zones de développement urbain et les enjeux liés aux risques naturels et technologiques.

Les taches urbaines de Bedenac, Cercoux, Clérac, Montguyon et Montlieu-la-Garde concentrent les principaux enjeux. En effet, le secteur centre et sud du bassin de vie est concerné par le PPRIF de la Double Saintongeaise prescrit. De plus, ces taches urbaines sont concernées par le risque de mouvement de terrain (effondrement de cavités souterraines, aléa retrait-gonflement des argiles), le risque d'inondation (par remontée de nappe), et le risque technologique (activité industrielle et transport de matières dangereuses). Dans le cadre du développement urbain futur, il faudra veiller à ne pas augmenter la vulnérabilité de ces secteurs aux risques naturels et technologiques.

A noter que les autres taches urbaines du territoire sont également concernées pour partie par ces risques mais concentrent moins d'enjeux.

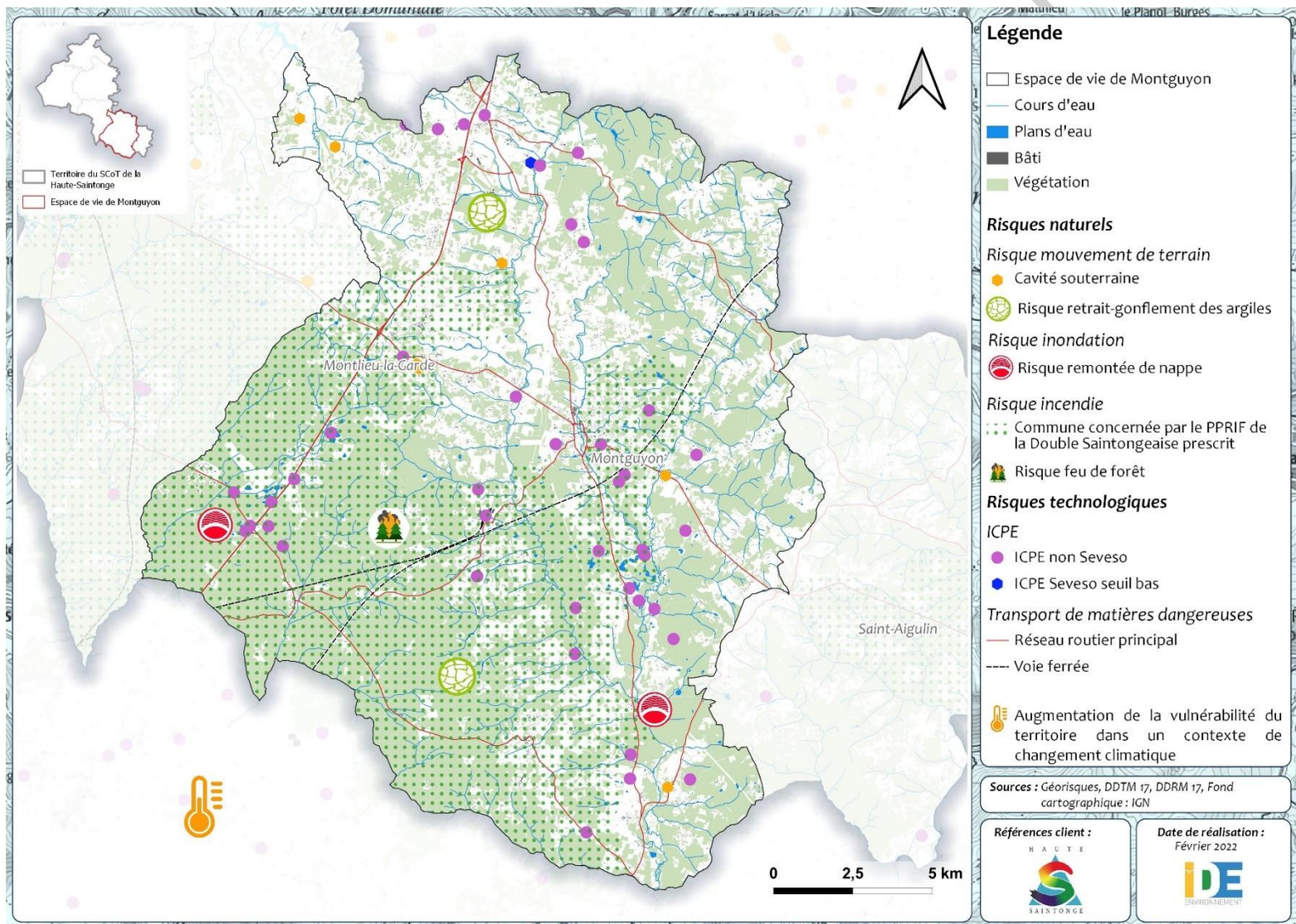


Figure 63 : Synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques au droit du territoire

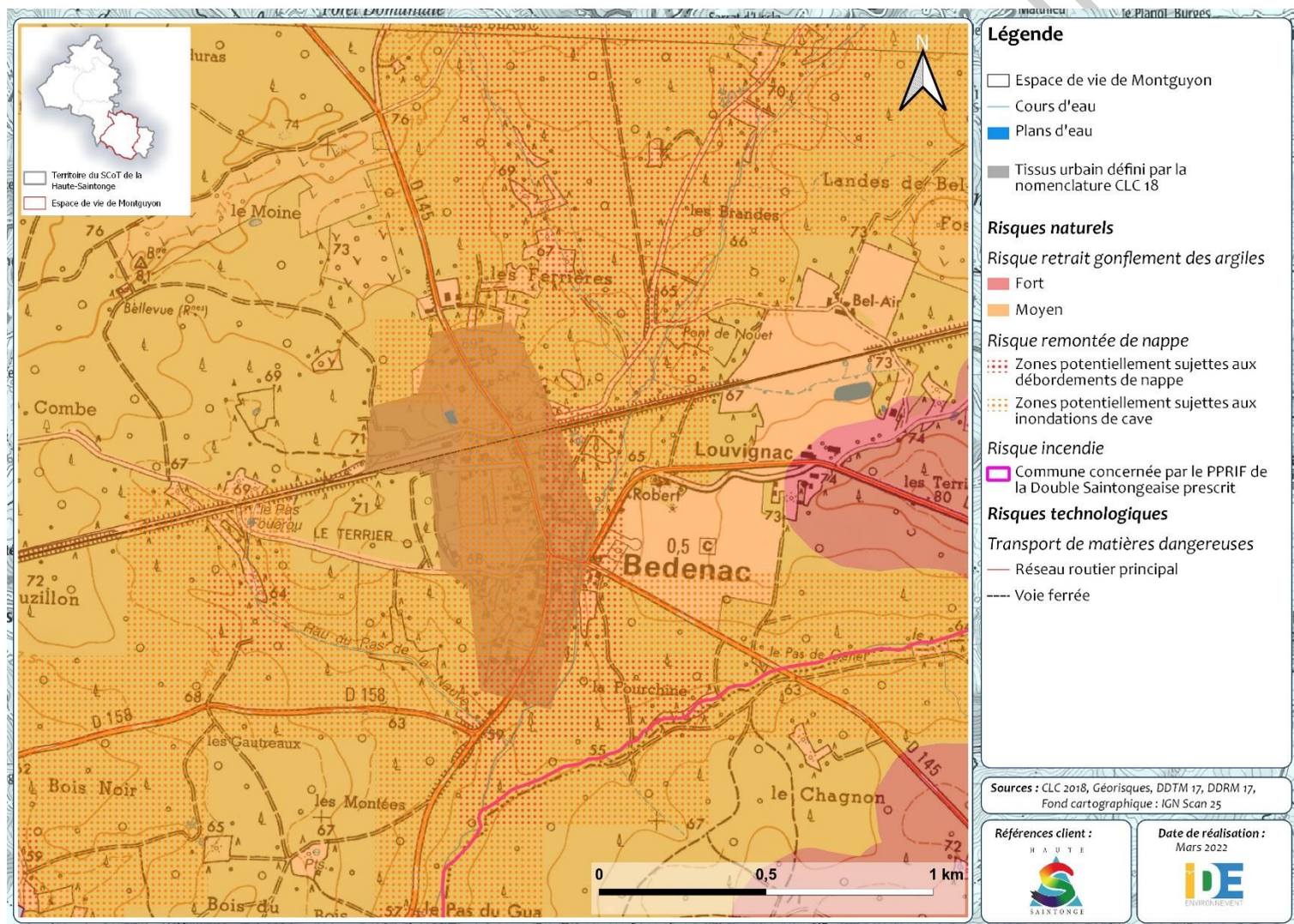


Figure 64 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Bedenac

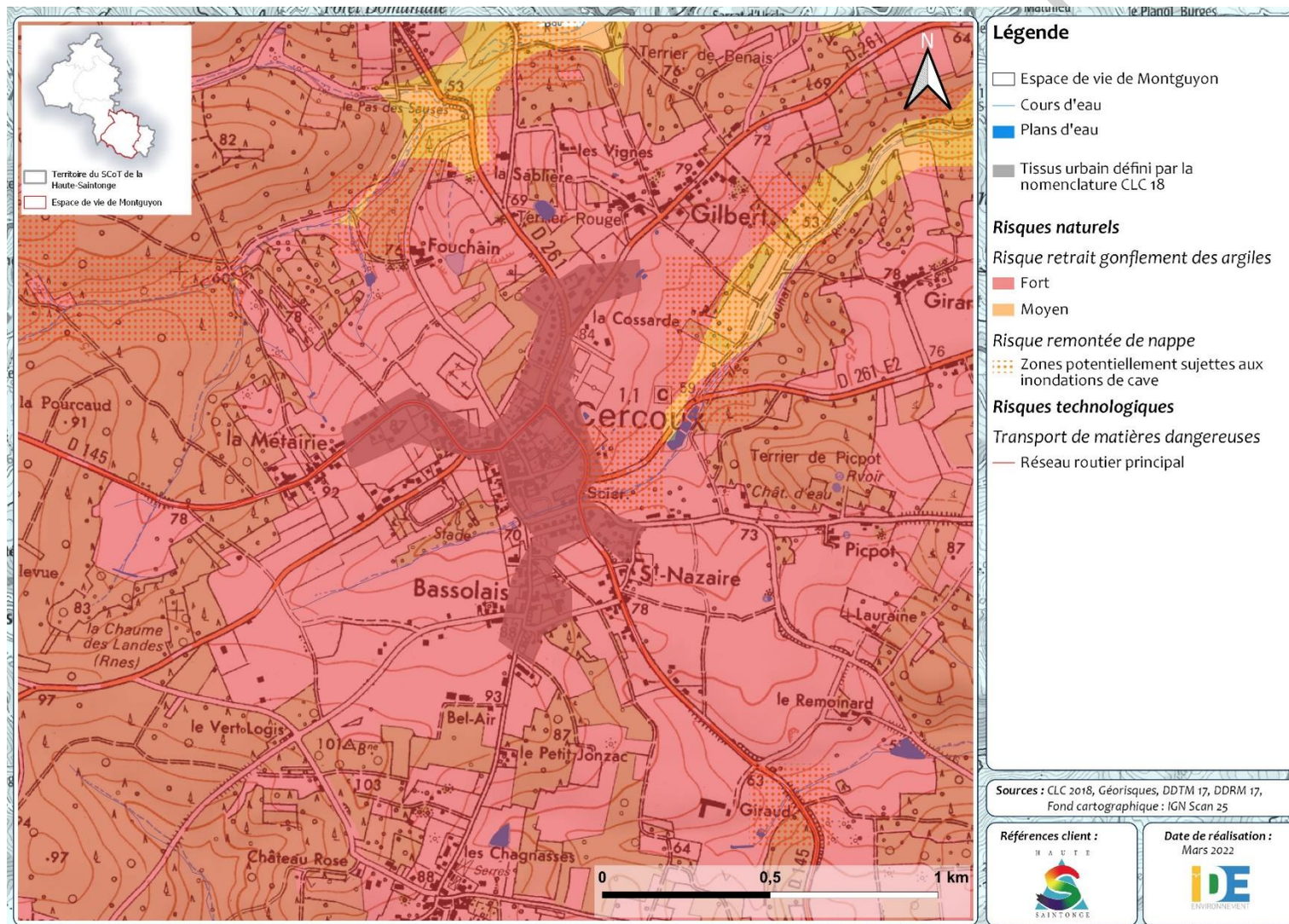


Figure 65 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Cercoux

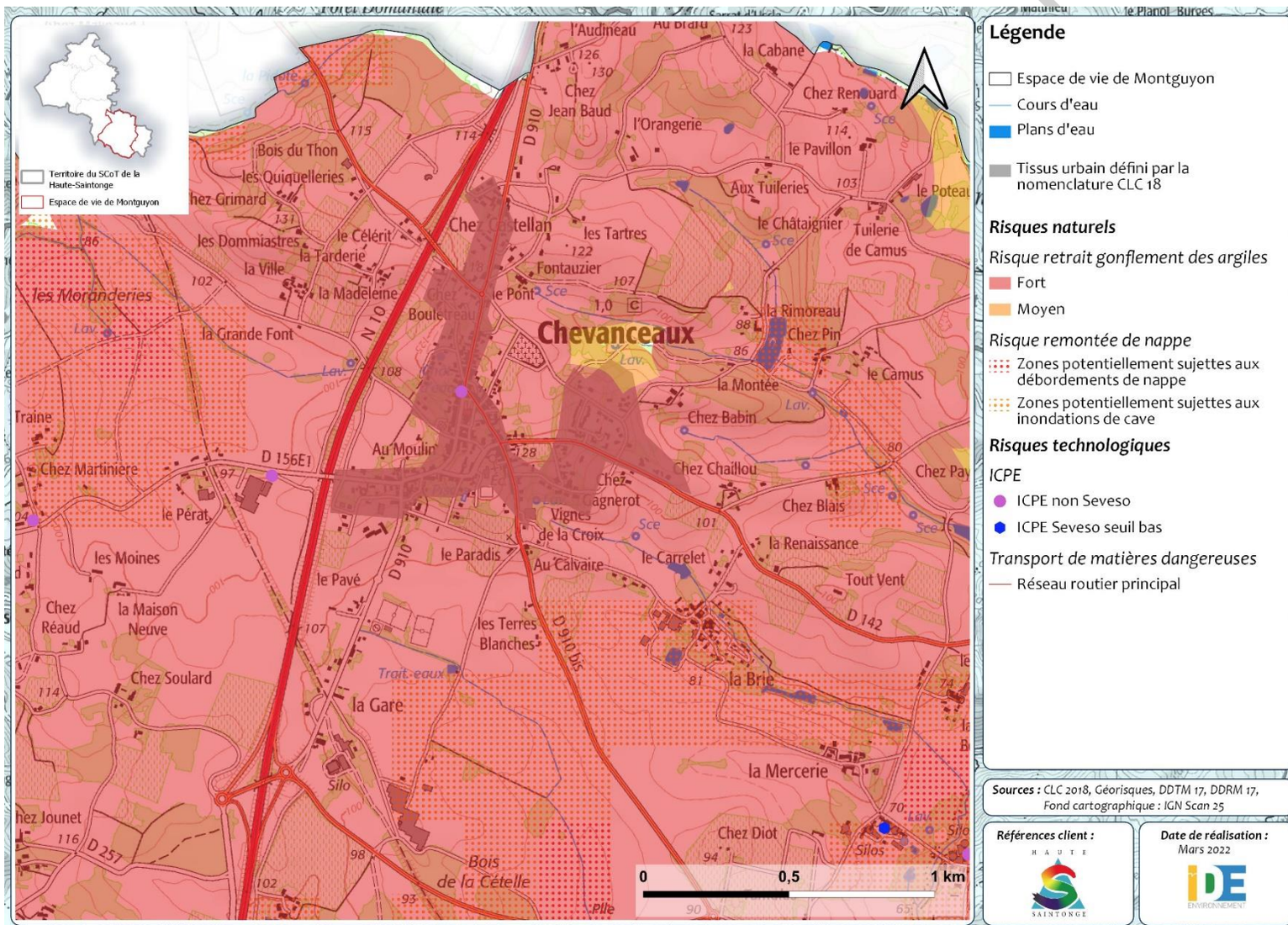


Figure 66 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Chevanceaux

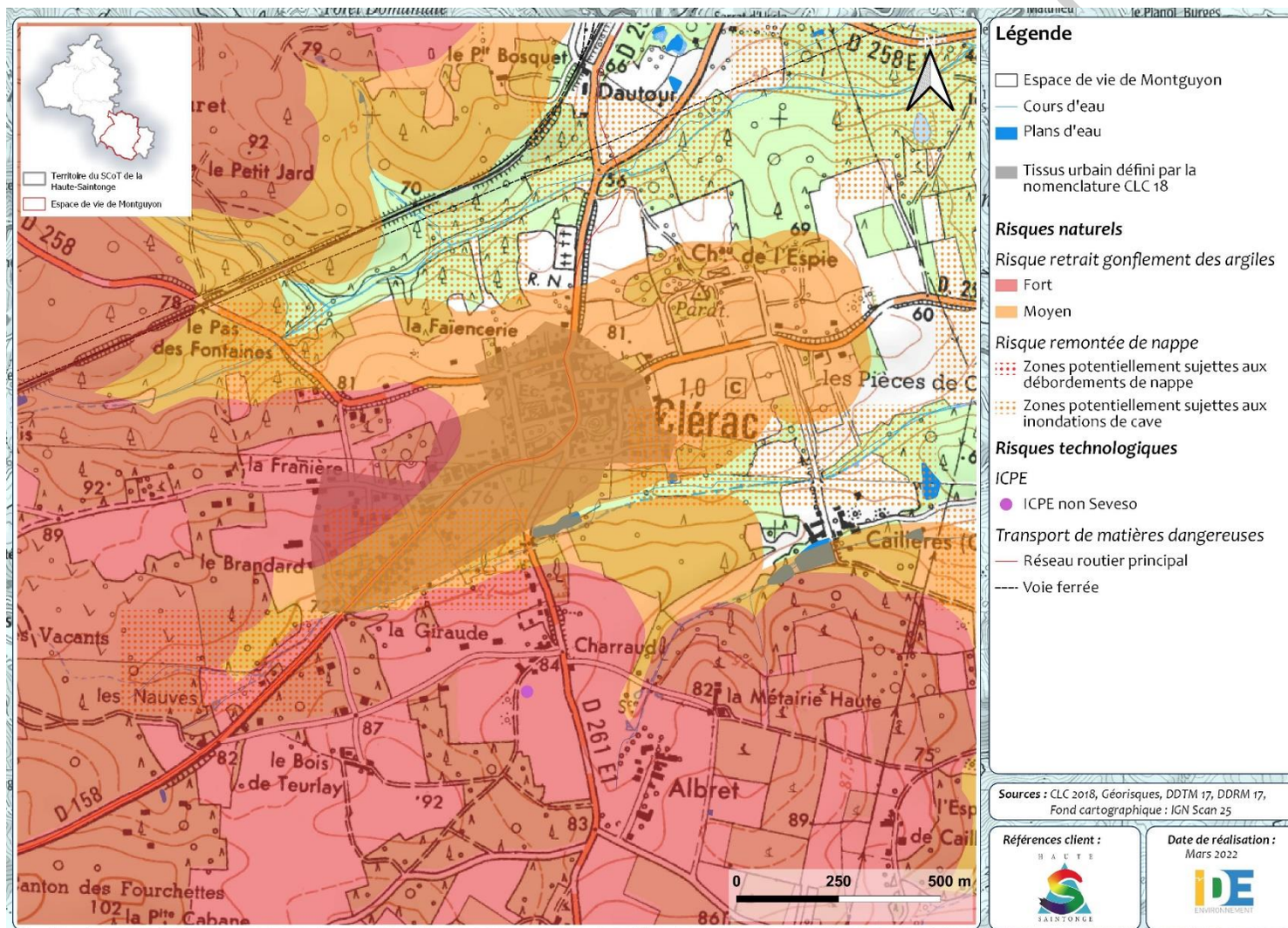


Figure 67 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Clérac

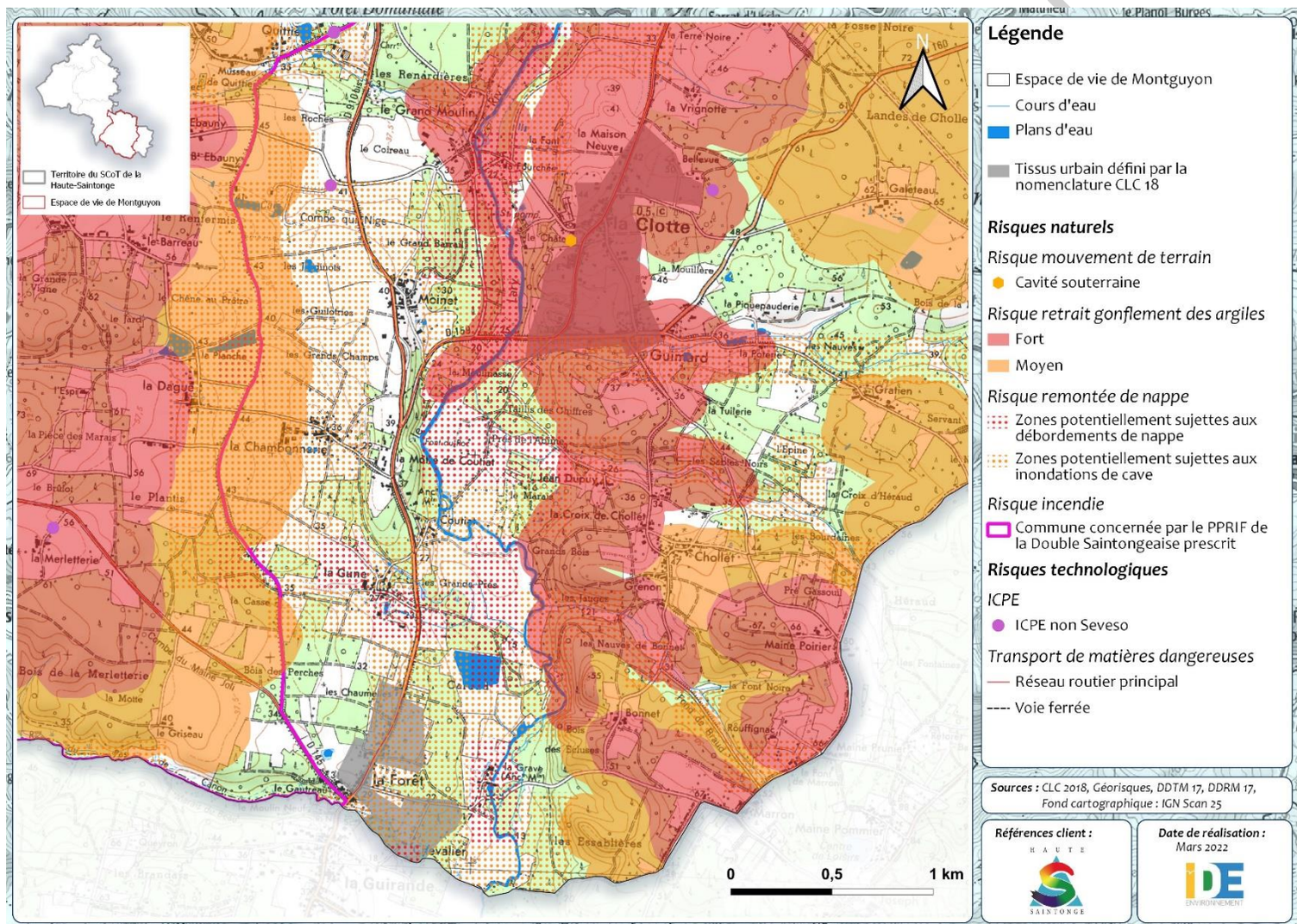


Figure 68 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle des taches urbaines de La Clotte et La Forêt

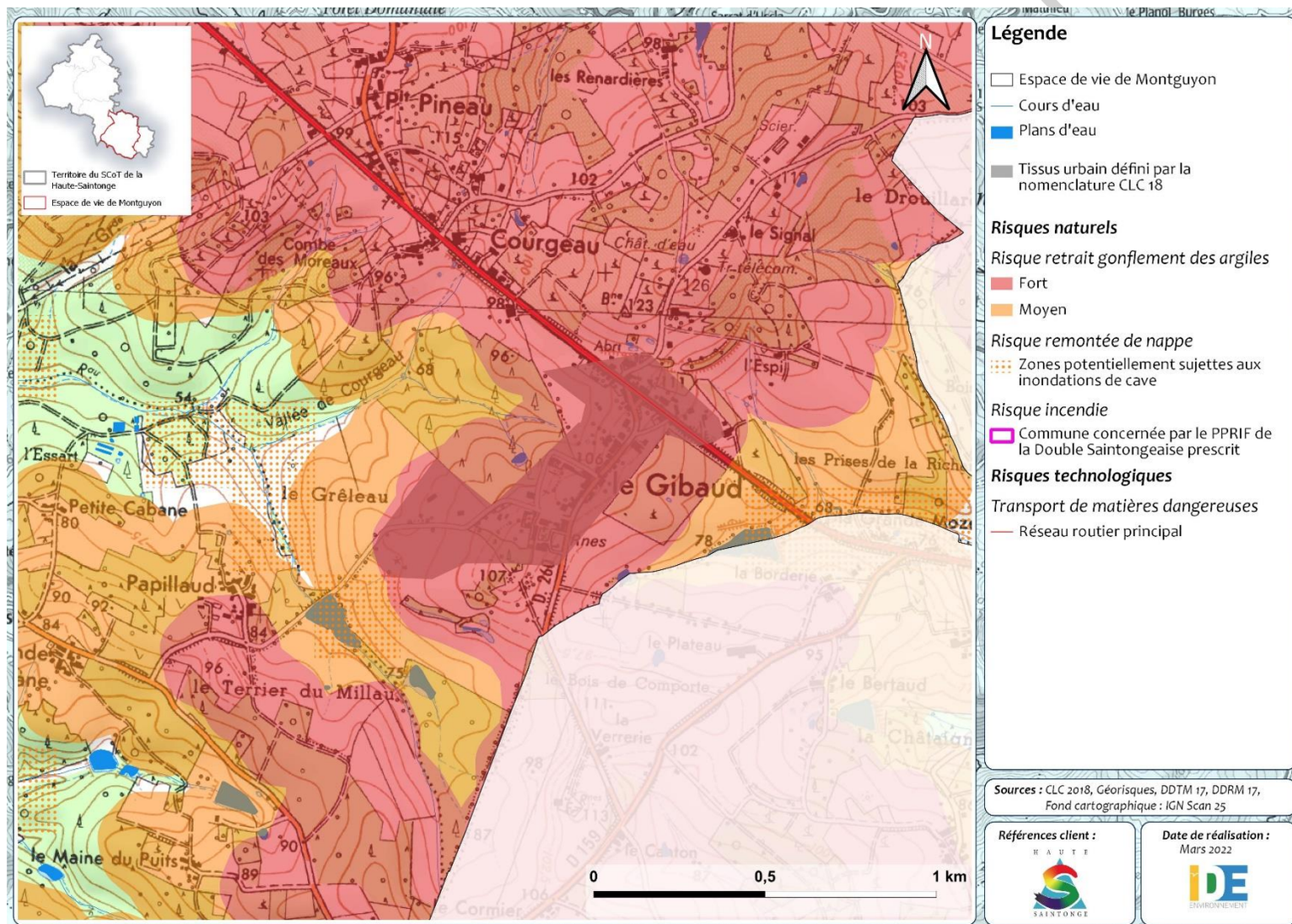


Figure 69 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de le Gibaud

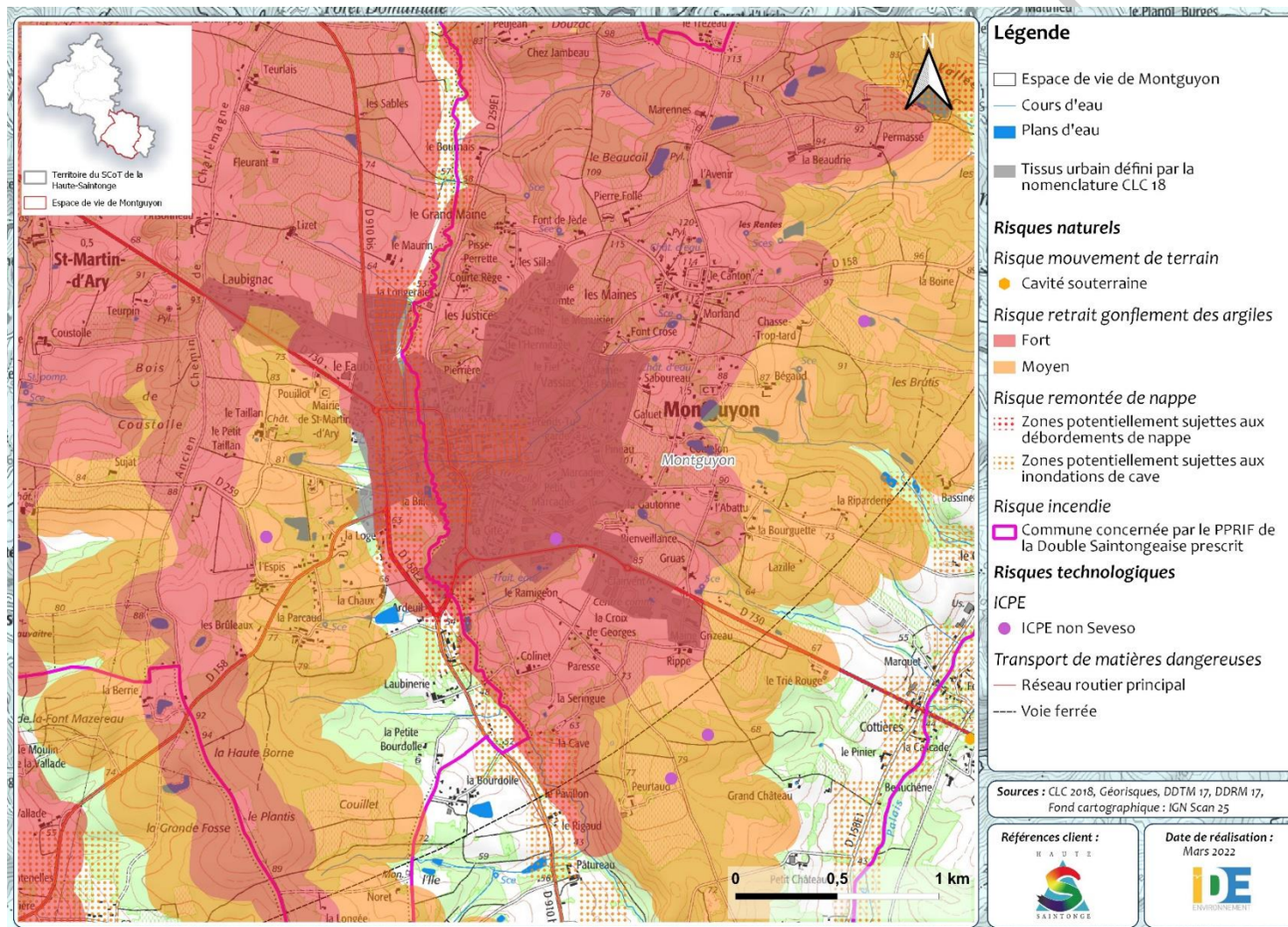


Figure 70 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Montguyon

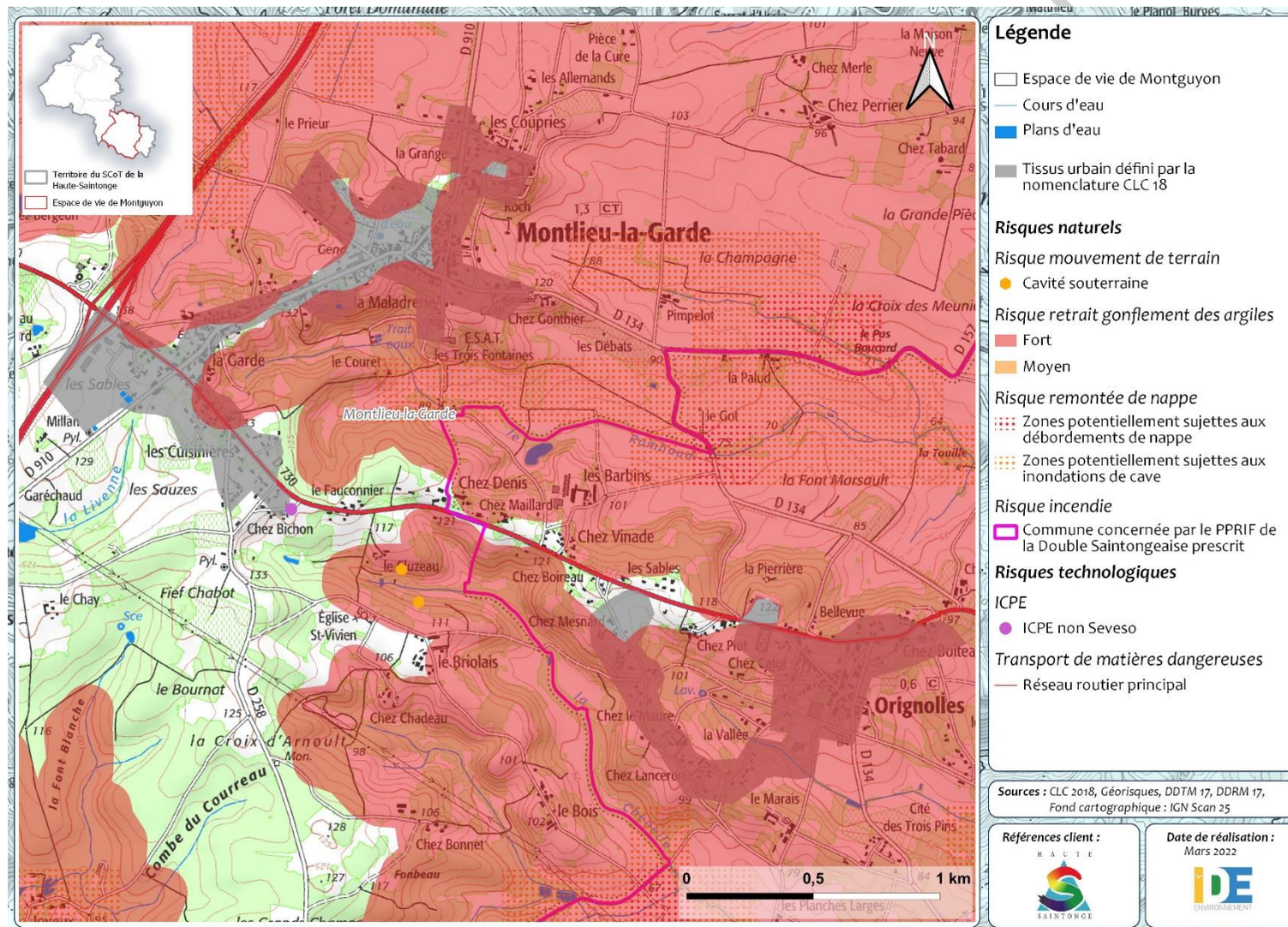


Figure 71 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle des taches urbaines de Montlieu-la-Garde et Orignolles

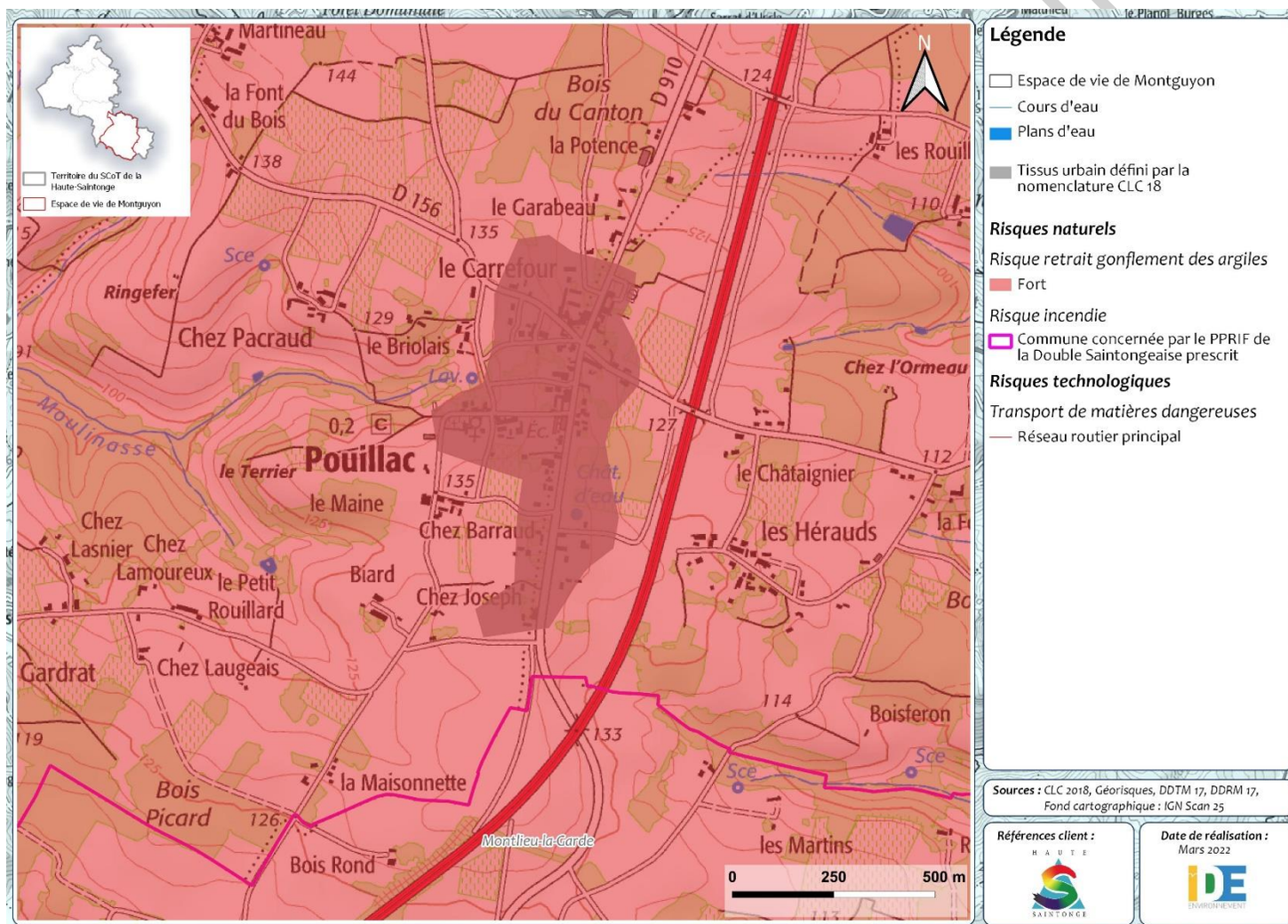


Figure 72 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Pouillac

7 NUISANCES ET POLLUTIONS

7.1 Qualité de l'air

Emissions de polluants atmosphériques

ATMO Nouvelle-Aquitaine est l'organisme agréé de surveillance de la qualité de l'air en région Nouvelle-Aquitaine. Il réalise notamment des inventaires d'émissions de polluants atmosphériques sur son territoire.

Le tableau suivant présente les émissions en principaux polluants atmosphériques en 2018 sur le territoire de la Communauté de communes de la Haute-Saintonge, et en Charente-Maritime. Les émissions de polluants sur le territoire de la Communauté de communes (en kg/hab/an) sont globalement supérieures aux émissions moyennes départementales. Cette différence est notamment liée à la présence sur le territoire de la Haute-Saintonge de l'autoroute A10 et de la nationale N10. L'activité industrielle est également importante sur le territoire. Ces secteurs sont particulièrement émetteurs en polluants atmosphériques.

Polluants atmosphériques	Emissions	
	Communauté de communes de la Haute-Saintonge (en kg/hab/an)	Charente-Maritime (en kg/hab/an)
NO _x (oxyde d'azote)	28,8	13,7
PM ₁₀ (particules fines de diamètre < 10 µm)	9,9	5,5
PM _{2,5} (particules fines de diamètre < 2,5 µm)	4,8	3
SO ₂ (dioxyde de soufre)	4	0,8
COVNM (composés organiques volatils non métalliques)	44,5	15,9

Tableau 6 : Emissions de polluants en 2018 sur la Communauté de communes de la Haute Saintonge et en Charente-Maritime

Source : ATMO Nouvelle-Aquitaine

Le diagnostic du PCAET (Plan Climat Air Energie Territorial) de la Haute-Saintonge présente la répartition des émissions de polluants atmosphériques par secteur, en 2012. Il montre que :

- Le secteur industriel contribue significativement aux émissions de SO₂ (fioul), NO_x, COVNM et particules PM₁₀ et PM_{2,5} (industrie extractive et de transformation des matériaux) ;
- Le secteur résidentiel contribue significativement aux émissions de PM₁₀, PM_{2,5}, SO₂ (chauffage au bois et au fioul) et COVNM (peintures, solvants...) ;

- Le transport routier contribue significativement aux émissions de NO_x, ainsi qu'en particules fines dans une moindre mesure, en lien avec la combustion de carburant et la traversée de la Communauté de communes par l'autoroute A10 et la route nationale N10 ;
- Le secteur de l'agriculture contribue significativement aux émissions de NH₃, de particules et de NO_x, en lien avec les pratiques agricoles (élevage, brûlage des déchets vers en particulier dans la viticulture, circulation des engins, chauffage...).

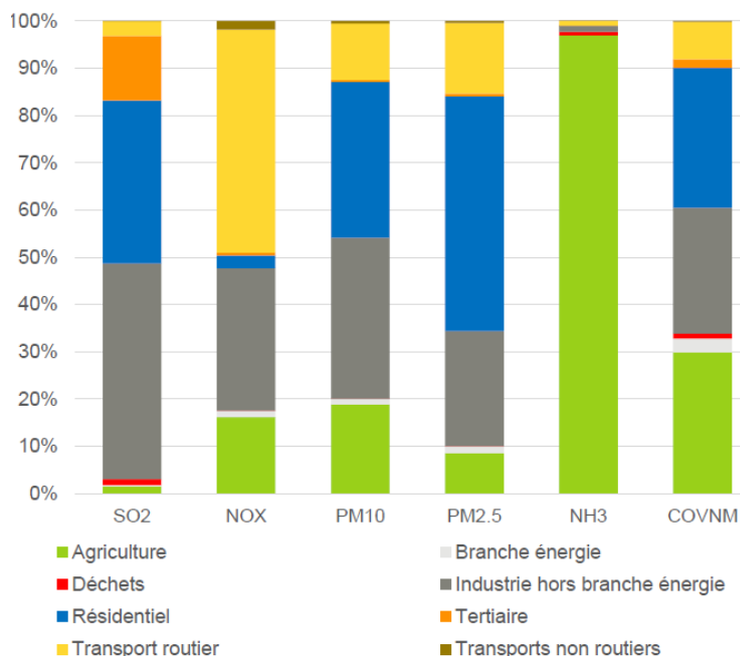


Figure 73 : Répartition des émissions de polluants atmosphériques par secteur en kg sur le territoire de la Haute-Saintonge

Source : PCAET de la Haute-Saintonge

En particulier, sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon, ATMO Nouvelle-Aquitaine recense, en 2018 :

- Des taux importants de NO_x sur les communes de Bedenac, Clérac et Montlieu-la-Garde ;
- Des taux importants de PM₁₀ sur la commune de Clérac ;
- Des taux importants de PM_{2,5} sur la commune de Clérac ;
- Des taux importants de SO₂ sur les communes de Clérac et Montlieu-la-Garde ;
- Des taux importants de COVNM sur les communes de Chevanceaux, Clérac, Montguyon, Orignolles et Saint-Palais-de-Négrignac.

La commune de Clérac présente un enjeu pour la qualité de l'air. En effet, tous les polluants atmosphériques mesurés présentent des taux élevés sur cette commune.

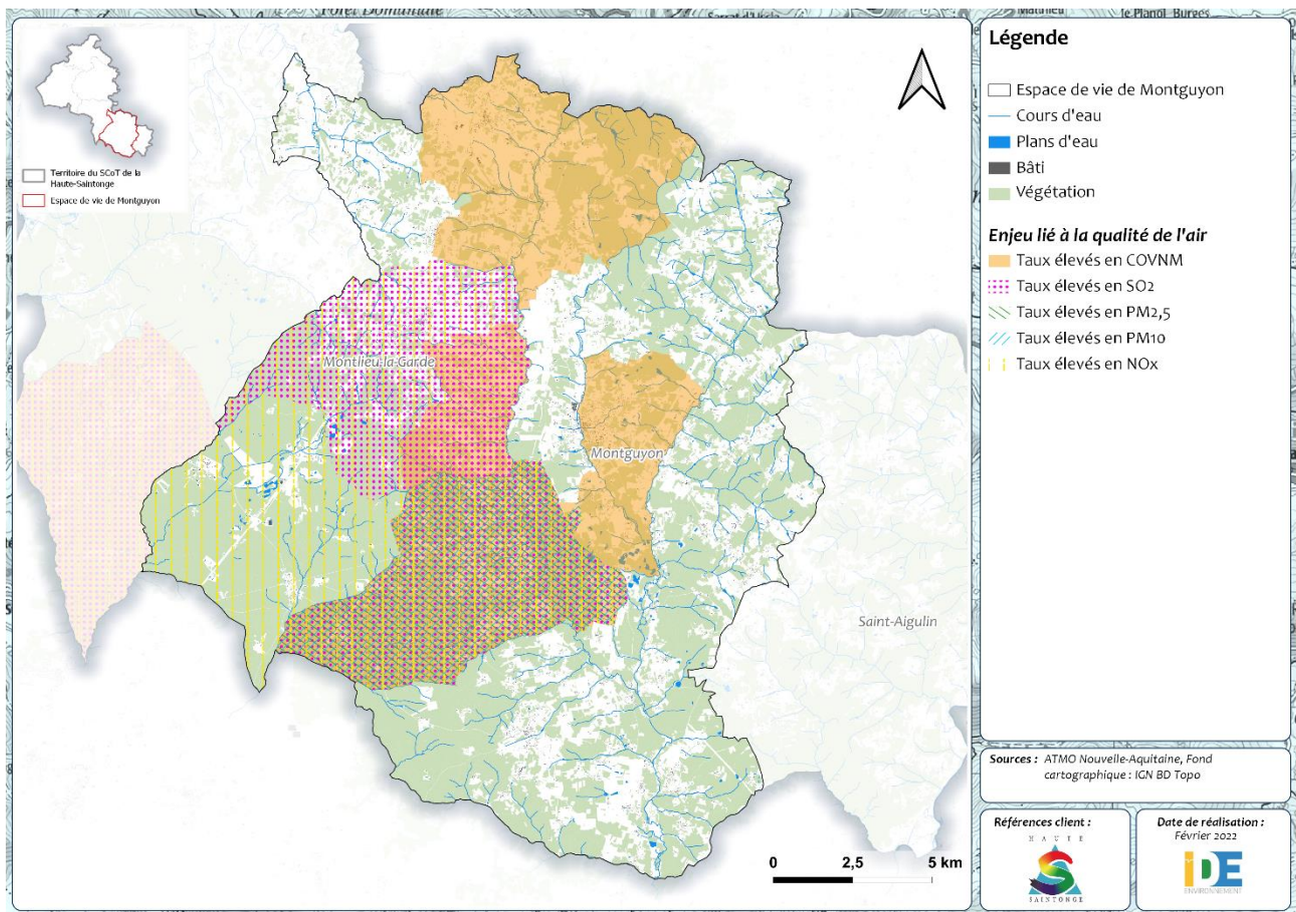


Figure 74 : Communes présentant des taux élevés en polluants atmosphériques sur le territoire

SRADDET Nouvelle-Aquitaine

Le Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET) de Nouvelle-Aquitaine, approuvé le 27 mars 2020, se substitue à l'ancien Schéma Régional Air Énergie (SRCAE) Poitou-Charentes. Il fixe des objectifs relatifs au climat, à l'air et à l'énergie portant sur :

- L'atténuation du changement climatique, c'est-à-dire la limitation des émissions de gaz à effet de serre ;
- L'adaptation au changement climatique ;
- La lutte contre la pollution atmosphérique ;
- La maîtrise de la consommation d'énergie.

PCAET de la Haute-Saintonge

Le Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET) a été approuvé par délibération du Conseil communautaire de la Haute-Saintonge le 31 mars 2021. Le PCAET est un projet territorial de développement durable prenant en compte l'ensemble de la problématique climat-air-énergie autour des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre, d'adaptation au changement climatique, de sobriété énergétique, de qualité de l'air et de développement des énergies renouvelables.

Le PCAET de la Haute-Saintonge présente ainsi 5 axes stratégiques, déclinés en plusieurs actions :

- Vers un territoire exemplaire qui pilote le PCAET ;
- Vers un territoire sobre et qui développe ses énergies renouvelables ;

- Vers un territoire qui développe un nouveau mode de mobilité ;
- Vers un territoire qui s'adapte au changement climatique ;
- Vers un territoire préservé où il fait bon vivre.

En particulier, le PCAET présente deux actions en faveur de la préservation de la qualité de l'air :

- Améliorer la qualité de l'air dans les écoles (transposable à d'autres lieux comme logements, bureaux...);
- Réaliser un état des lieux de la qualité de l'air sur le territoire.

Les autres actions du PCAET concourant à la préservation de la qualité de l'air sont transversales à d'autres thématiques (développement des mobilités douces, végétalisation des espaces publics, réduction des déchets à la source, etc...).

Ces actions visent à atteindre les objectifs de réduction des émissions de polluants atmosphériques à horizon 2030, présentés ci-dessous.

	Scénario minimum réglementaire (PREPA 2030)	Leviers d'action principaux
NOx	Transport : -55 % Industrie: -44 % Agriculture : -38%	Transport routier, combustion en industrie, engins et transport en agriculture
SO2	Industrie: -44 % Résidentiel : -55 % Tertiaire : -39% <i>Atteinte des objectifs 2020-2024</i>	Remplacement des chaufferies fioul (résidentiel et tertiaire) et process industriels (bitumes, combustion, ...)
COVNM	Résidentiel : -16% Industrie: -17% <i>Atteinte des objectifs 2020-2024</i>	Remplacement des foyers bois ancien
NH3	Agriculture : -13%	Changement de pratiques (engrais, épandage,...) , couvertures de fosses,...
PM2,5	Résidentiel : -38 % Industrie : -28% <i>Atteinte des objectifs 2020-2024</i>	Remplacement des foyers bois ancien
PM10	<i>Baisse tendancielle</i> Résidentiel : -17 % Industrie : -17% Transport : -13%	Limiter les sources de combustion, réduire le transport et les émissions de poussières en industrie (extraction)

*Objectifs de réduction calculés pour l'objectif 2030 à partir de l'année 2016 (dernière année interpolée).
Les secteurs non notés dans ce tableau ont des baisses moins significatives en terme de tonnages*

Figure 75 : Objectifs de réduction des émissions de polluants atmosphériques à horizon 2030 sur la Communauté de communes de la Haute-Saintonge

Source : PCAET de la Haute-Saintonge

Qualité de l'air et changement climatique

Il existe des influences réciproques entre la pollution atmosphérique et le changement climatique :

- Les sources d'émissions de polluants atmosphériques et des GES sont généralement identiques ;
- Le changement climatique peut avoir un impact sur les niveaux de polluants atmosphériques (ozone ou particules) et inversement les niveaux de polluants peuvent jouer un rôle sur le bilan radiatif de l'atmosphère (i.e. forçage radiatif des particules) ;
- Enfin les solutions de remédiation pour chacune des problématiques peuvent avoir des effets synergiques ou antagonistes et il faut garder comme objectif de mettre en place des politiques

combinées prenant en compte ces deux problématiques : la qualité de l'air sur le court et le moyen terme et le changement climatique sur le moyen et le long terme.

7.2 Sites et sols pollués

Aucun site ou sol pollué (ou potentiellement pollué), appelant une action des pouvoirs publics n'est recensé sur le territoire d'après la base de données nationale BASOL.

Cependant, 39 sites industriels ou de service (en activité ou non), susceptibles d'engendrer une pollution de l'environnement, sont recensés sur le territoire d'après la base de données nationale BASIAS. On recense notamment des garages automobiles, des stations-services, ou encore des installations agricoles.

En cas de réaménagement de ces sites, l'usage retenu devra être compatible avec l'état du milieu. Dans le cas contraire, des études devront être menées afin de définir les mesures à mettre en œuvre pour rendre compatible l'usage envisagé avec l'état du milieu.

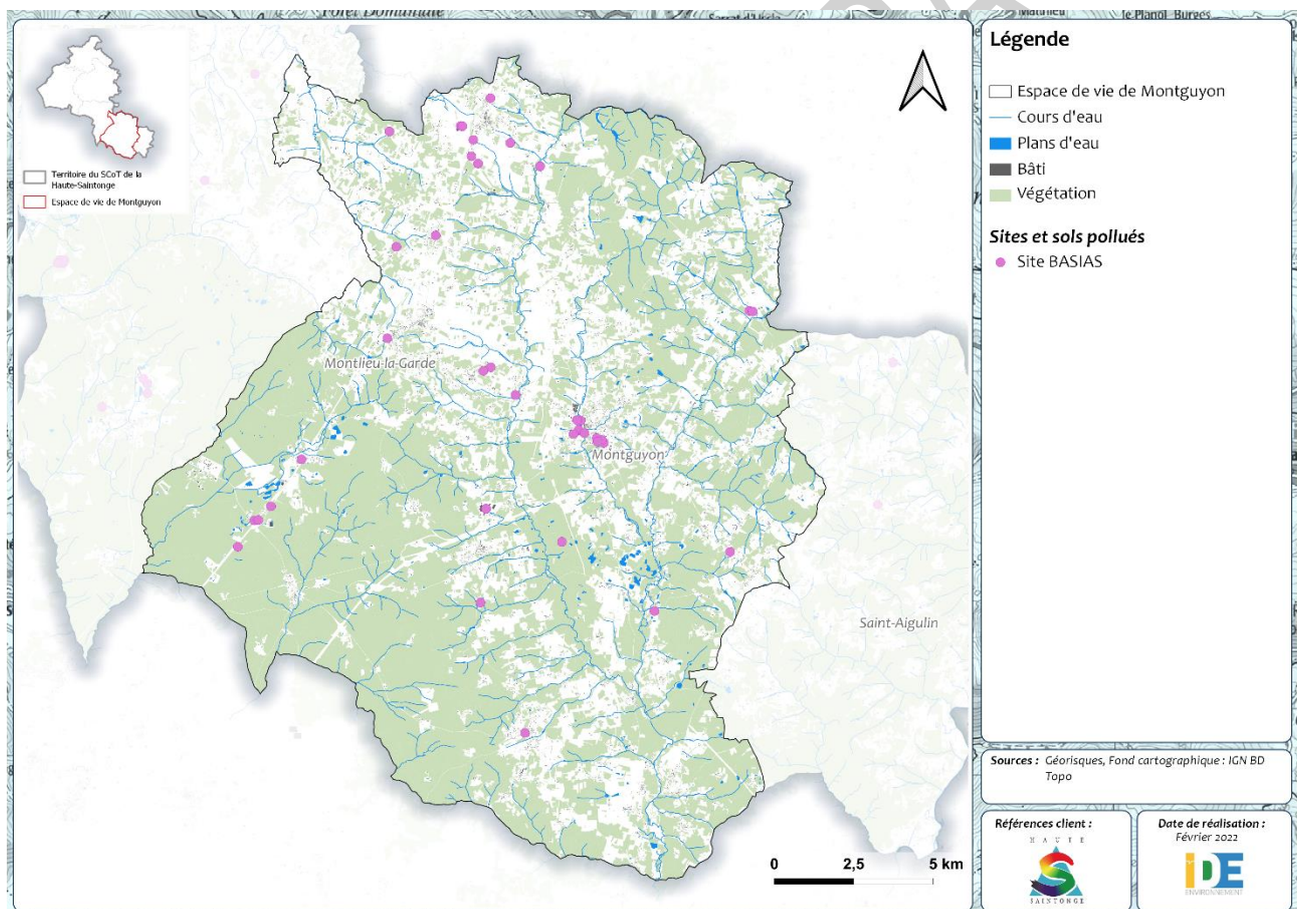


Figure 76 : Sites BASOL et BASIAS au droit du territoire

7.3 Nuisances sonores

Le classement sonore des infrastructures de transports terrestres constitue un dispositif réglementaire préventif applicable sur la construction des bâtiments à proximité des voies routières et ferroviaires. Il ne s'agit ni d'une servitude, ni d'un règlement d'urbanisme, mais d'une règle de construction fixant les performances acoustiques minimales que les futurs bâtiments situés dans les zones exposées au bruit devront respecter. Le classement sonore constitue une information des collectivités, des particuliers et des professionnels de la construction.

Sont classées, toutes les routes dont le trafic moyen journalier annuel (TMJA) est supérieur à 5 000 véhicules par jour quel que soit leur statut (national, départemental ou communal). Les tronçons d'infrastructures, homogènes du point de vue de leurs émissions sonores, sont classés en cinq catégories en fonction des niveaux sonores calculés ou mesurés à leurs abords. Des secteurs, dits « affectés par le bruit », sont ainsi déterminés de part et d'autre des infrastructures classées : la largeur à partir du bord de l'infrastructure varie de 10 à 300 mètres selon la catégorie sonore (300 mètres pour la catégorie 1, 250 mètres pour la catégorie 2, 100 mètres pour la catégorie 3, 30 mètres pour la catégorie 4 et 10 mètres pour la catégorie 5).

En particulier, sur l'espace de vie de Montguyon, l'arrêté préfectoral de Charente-Maritime du 30 mai 1996 portant classement sonore des infrastructures de transports terrestres classe la route nationale N10 en catégorie 1.

Ainsi, 5 communes du territoire sont concernées par un secteur affecté par le bruit : Bedenac, Chevanceaux, Montlieu-la-Garde, Pouillac et Saint-Palais-de-Négrignac.

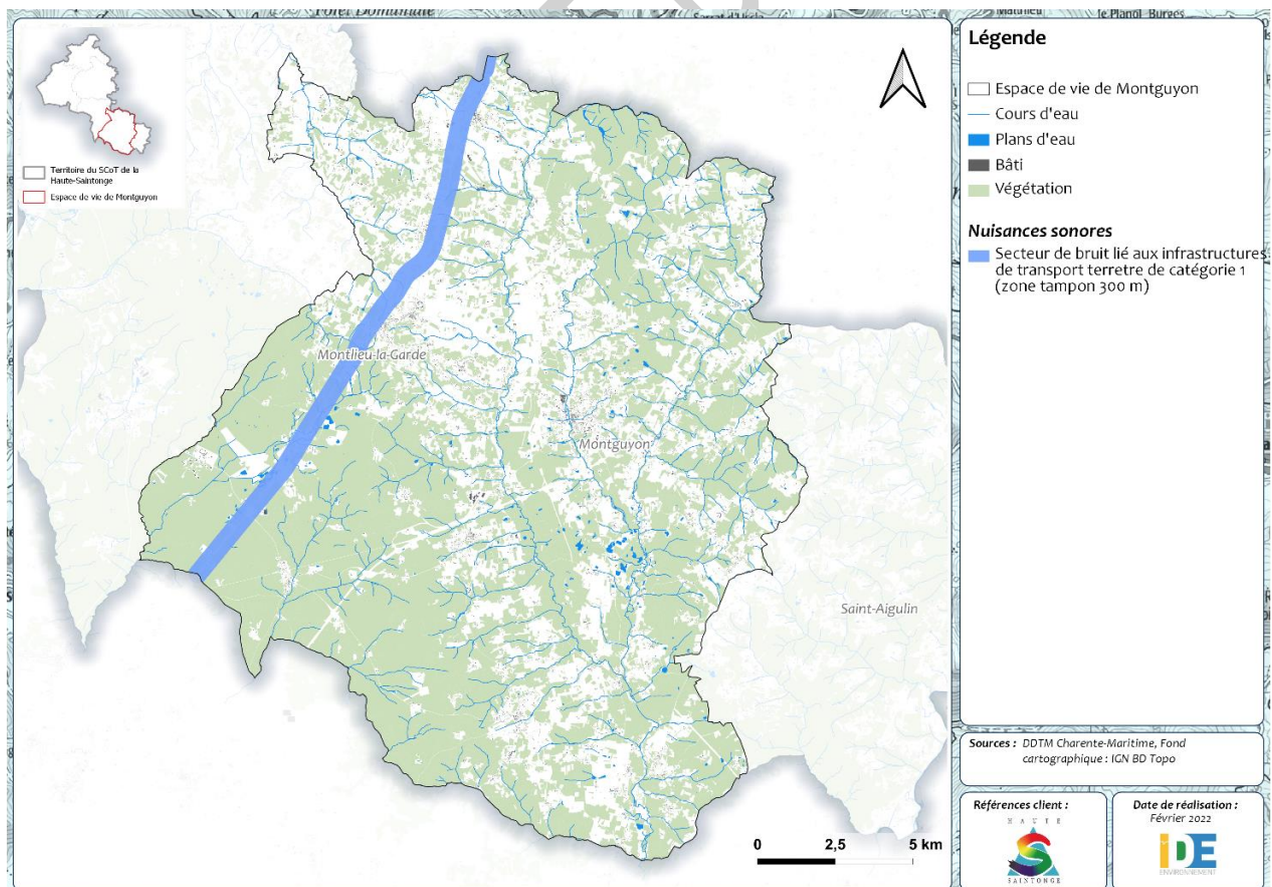


Figure 77 : Secteurs affectés par le bruit au droit du territoire

7.4 Gestion des déchets

7.4.1 Collecte, valorisation et traitement des déchets

La Communauté de communes de la Haute-Saintonge exerce la compétence d'organisation de la collecte, de valorisation et de traitement des déchets sur son territoire.

Ainsi, le territoire de la Communauté de communes est équipé de :

- Deux centres de transferts : un pour les ordures ménagères à Jonzac et un pour la collecte sélective à Plassac ;
- Un centre de tri et une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND), sur la commune de Clérac ;
- Sept déchèteries réparties sur le territoire. Les habitants ont également accès à 2 déchèteries situées à l'est, pour lesquelles la Communauté de communes a passé une convention avec le syndicat de collecte et traitement des déchets de la Charente (CALITOM) ;
- Trois installations de valorisation des déchets (ferraille, bois et verre).

En particulier, au sein de l'espace de vie de Montguyon, on recense une déchèterie, une usine de valorisation du bois, une plateforme de compostage, et une ISDND.

Sur le territoire, la collecte des déchets est effectuée en bacs de proximité sur toutes les communes (1 bac pour 4 ou 5 foyers), mis-à-part dans le centre-ville de Montguyon, Chevanceaux et Montlieu-la-Garde où elle est effectuée en porte-à-porte. Toutes les communes bénéficient de la collecte sélective depuis 2013 au moyen de bacs, de sacs spécifiques, et de conteneurs pour le verre. La collecte des déchets est réalisée en régie via le Syndicat intercommunal de Cylindrage et de Nettoyement (SICN).

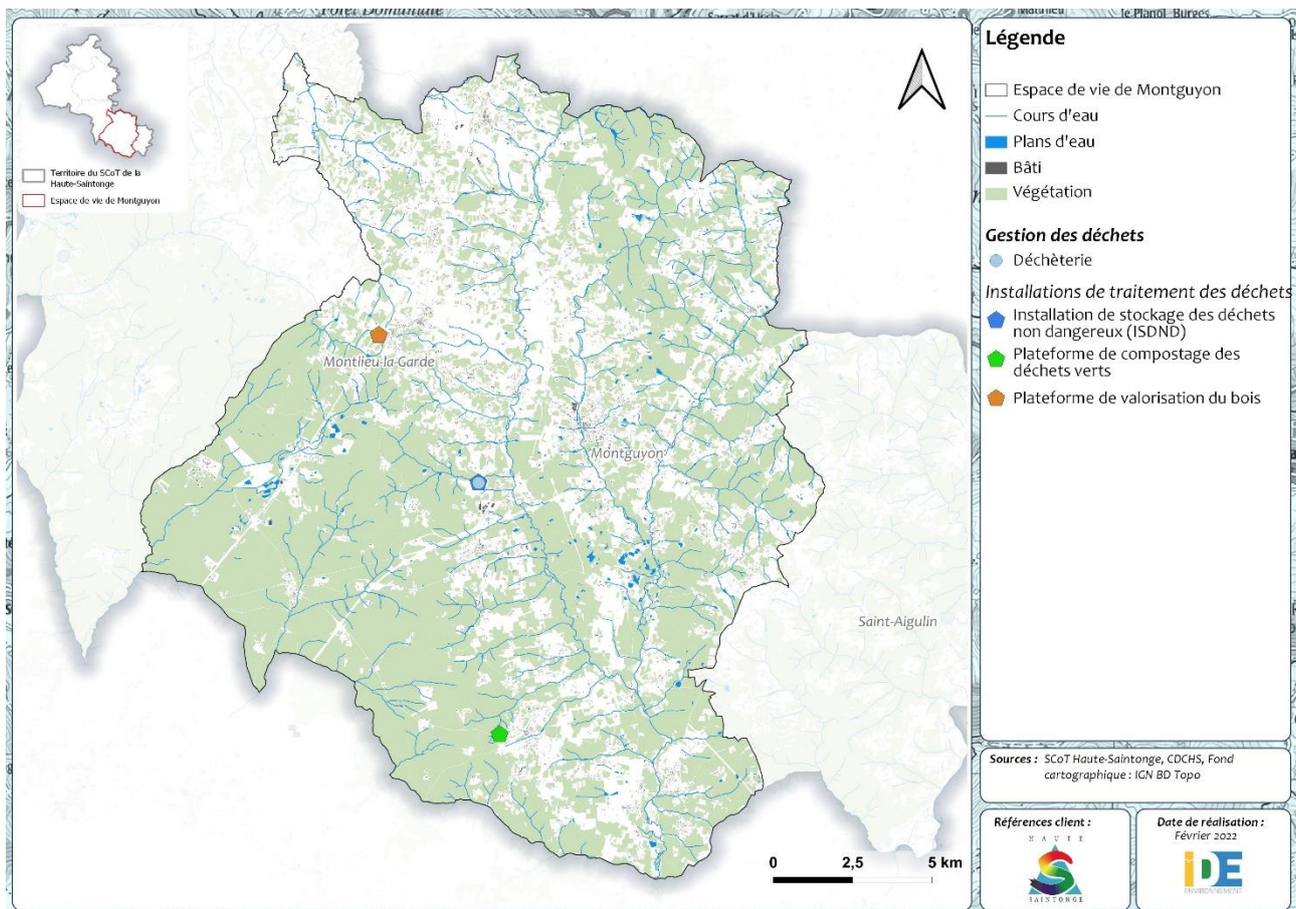


Figure 78 : Installations de gestion des déchets

7.4.2 Production de déchets

D'après le rapport annuel sur la gestion des déchets sur la Communauté de communes de la Haute-Saintonge, la production de déchets ménagers et assimilés sur le territoire intercommunal est de 320 kg/hab/an en 2019. Elle est plus faible que la moyenne régionale (653 kg/hab/an selon l'AREC) et nationale (568 kg/hab/an selon l'ADEME).

Parmi les déchets collectés sur le territoire haut-saintongeais, les ordures ménagères résiduelles représentent 68,1%, la collecte sélective 19,7% et le verre 12,2%.

Notons qu'entre 2014 et 2019, la quantité des déchets ménagers et assimilés a augmenté de 5%. Cela est essentiellement dû à l'augmentation des tonnages apportés en déchèterie, notamment les déchets verts et le tout-venant. Cependant, les ordures ménagères résiduelles ont diminué de 3% sur cette période, et la collecte sélective a augmenté de 22%. Les tonnages de verres sont quant à eux restés constants.

Depuis 2011, la Communauté des Communes de la Haute-Saintonge a mis en place des actions de prévention des déchets afin de réduire non seulement les ordures ménagères mais également la collecte sélective et les déchets apportés en déchèterie. Plusieurs actions phares ont été mises en place et sont toujours en cours :

- Promotion du compostage individuel et domestique : l'objectif est de détourner les biodéchets des ordures ménagères pour en faire un compost qui peut être utilisé pour les plantations du

jardin. Fin 2019, plus de 8 970 foyers compostent leurs déchets, soit 29% des foyers de Haute-Saintonge ;

- Promotion de l'autocollant STOP-PUB : distribué aux foyers volontaires depuis 2011, celui-ci a été envoyé dans tous les foyers en 2019 à l'occasion de la communication sur l'extension des consignes de tri. Il vise à réduire les tonnages de collecte sélective en supprimant la publicité.
- Création d'un espace recyclerie sur les déchèteries : en partenariat avec plusieurs associations (Emmaüs, la Glanerie du Moulin, le Moulin Solidaire), des espaces de récupération pour tout type de biens ont été créés sur chacune des déchèteries. Lorsque les espaces dédiés sont pleins, les associations viennent récupérer les objets pour les revendre à prix modique sur leurs sites. Cette action a pour but de réduire les tonnages de tout-venant ainsi détournés en réemploi ;
- Mise en place de la collecte des textiles : plus de 70 bornes ont été installées sur le territoire. Celles-ci ont pour but de donner une deuxième vie aux textiles soit par le réemploi soit par valorisation matière (isolation phonique par exemple).

DOCUMENT DE TRAVAIL

7.5 Synthèse et tendance évolutive

Le territoire de l'espace de vie de Montguyon présente une qualité de l'air à surveiller. En effet, certains polluants atmosphériques présentent des émissions particulièrement élevées dans certaines communes. En particulier, la commune de Clérac présente des émissions élevées en NOx, PM10, PM2,5, SO2 et OCVNM.

Le territoire est caractérisé par 39 sites industriels ou de service en activité ou non recensés dans la base de données BASIAS. En cas de projet de construction ou de réhabilitation sur ces sites, il conviendra de veiller à l'absence de pollution.

Cinq communes du territoire sont également concernées par des secteurs affectés par le bruit lié au classement sonore des infrastructures de transports terrestres. Des mesures d'isolation acoustique s'appliquent au sein de ces secteurs.

Concernant la gestion des déchets, celle-ci est assurée par la Communauté de communes de la Haute-Saintonge. Une déchèterie, une usine de valorisation du bois, une plateforme de compostage, et une ISDND sont implantées sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon.

Les productions de déchets ménagers et assimilés par habitant sont inférieures aux productions régionales et nationales. Notons que le territoire de la Haute-Saintonge est engagé dans une démarche de réduction des déchets à la source.

La commune de Montlieu-la-Garde apparaît comme celle aux plus forts enjeux vis-à-vis des nuisances et pollutions.

La carte ci-dessous présente la synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions sur le territoire.

Les cartes suivantes présentent quant à elles la synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle des taches urbaines de Cercoux, Chevanceaux, Montguyon, Montlieu-la-Garde, Orignolles et Pouillac. A noter que les taches urbaines ont été identifiées en fonction de la délimitation du tissu urbain définie par la nomenclature Corine Land Cover 2018. De plus, les taches urbaines non concernées par un enjeu ne sont pas présentées ici.

Ces cartes permettent d'illustrer les conflits d'usages attendus entre les potentielles zones de développement urbain et les enjeux liés aux nuisances et pollutions.

Les taches urbaines de Chevanceaux, Montlieu-la-Garde et Montguyon concentrent les principaux enjeux. En effet, ces secteurs sont concernés par plusieurs sites potentiellement pollués, ainsi que par des secteurs affectés par le bruit des infrastructures de transport terrestre. Des émissions de polluants atmosphériques élevées sont également recensées au niveau de ces secteurs. Dans le cadre du développement urbain futur, il faudra veiller à ne pas accroître les sources de nuisances et pollutions existantes du secteur, et à limiter l'exposition des populations à celles-ci.

A noter que les autres taches urbaines du territoire sont également concernées par des sources de nuisances et/ou de pollutions mais concentrent moins d'enjeux.

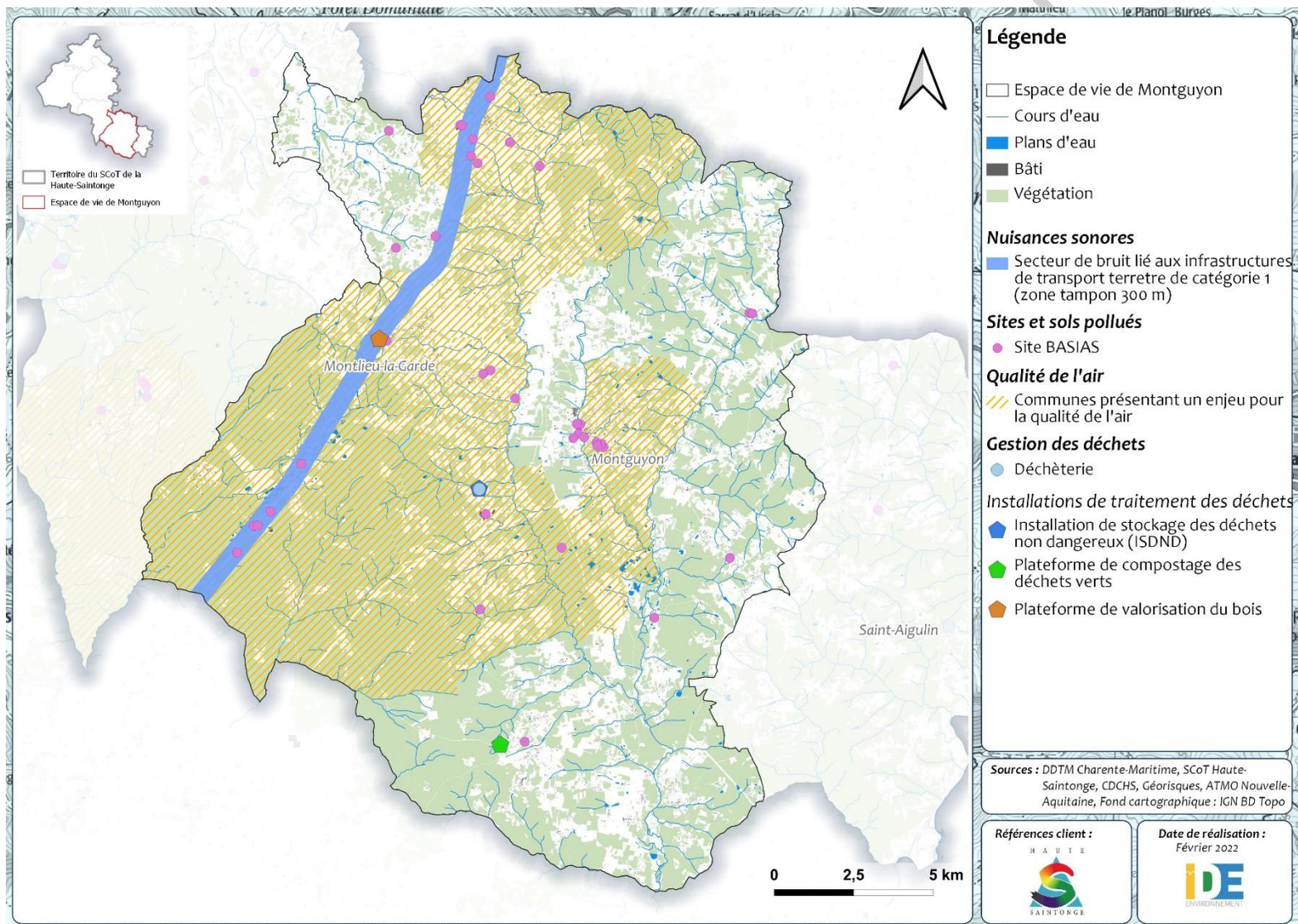


Figure 79 : Synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions sur le territoire

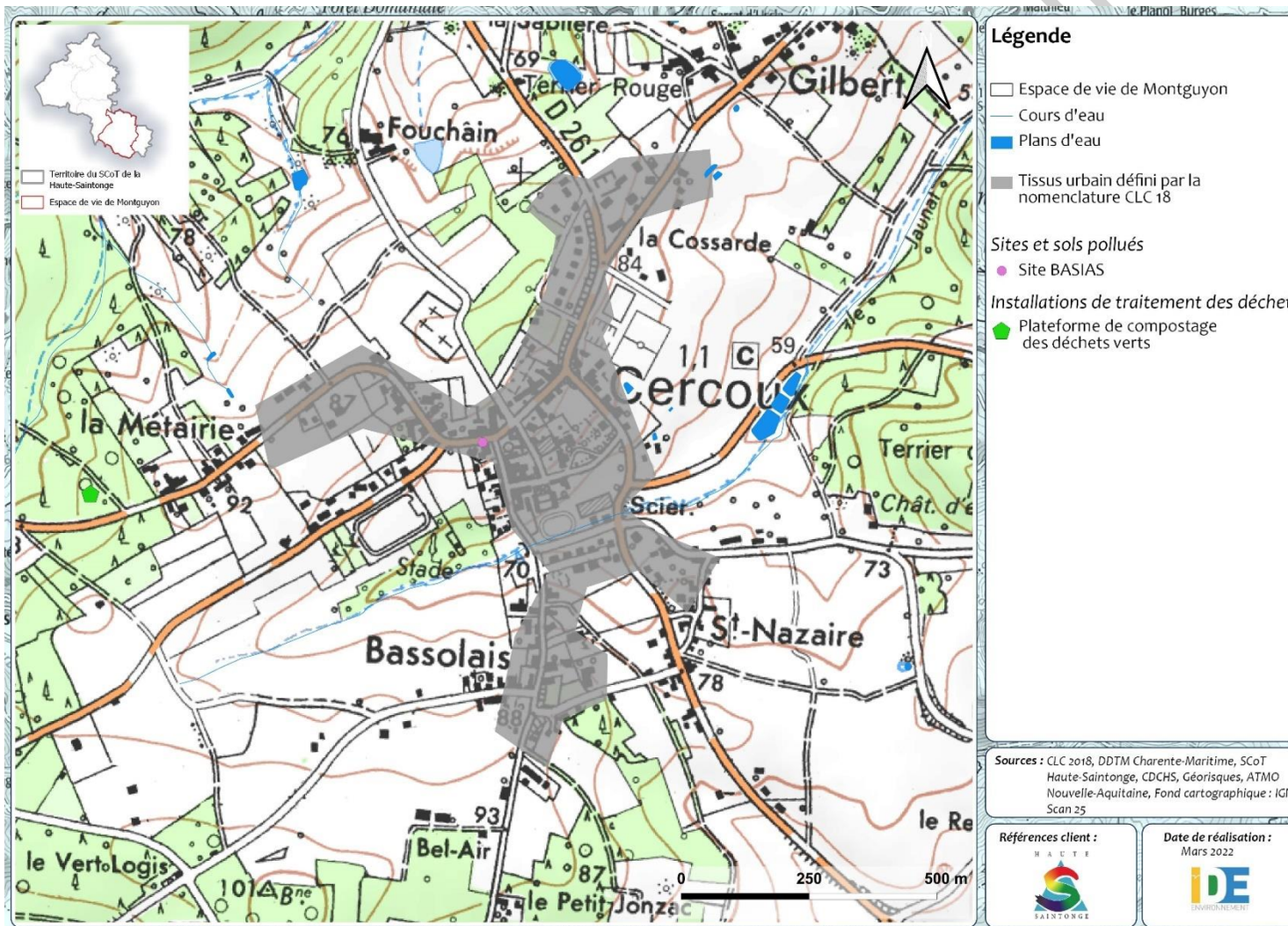


Figure 80 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine de Cercoux

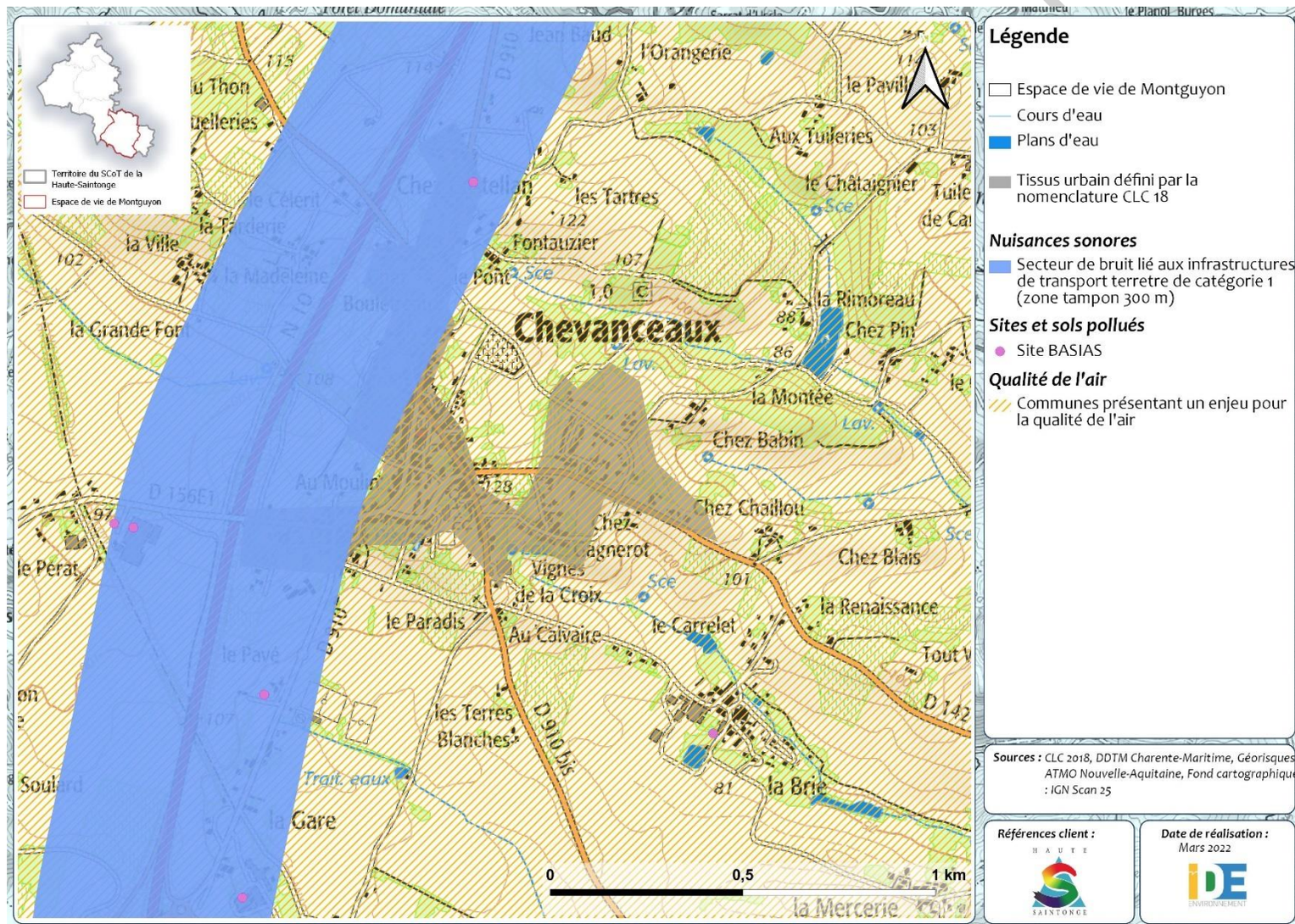


Figure 81 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine de Chevanceaux

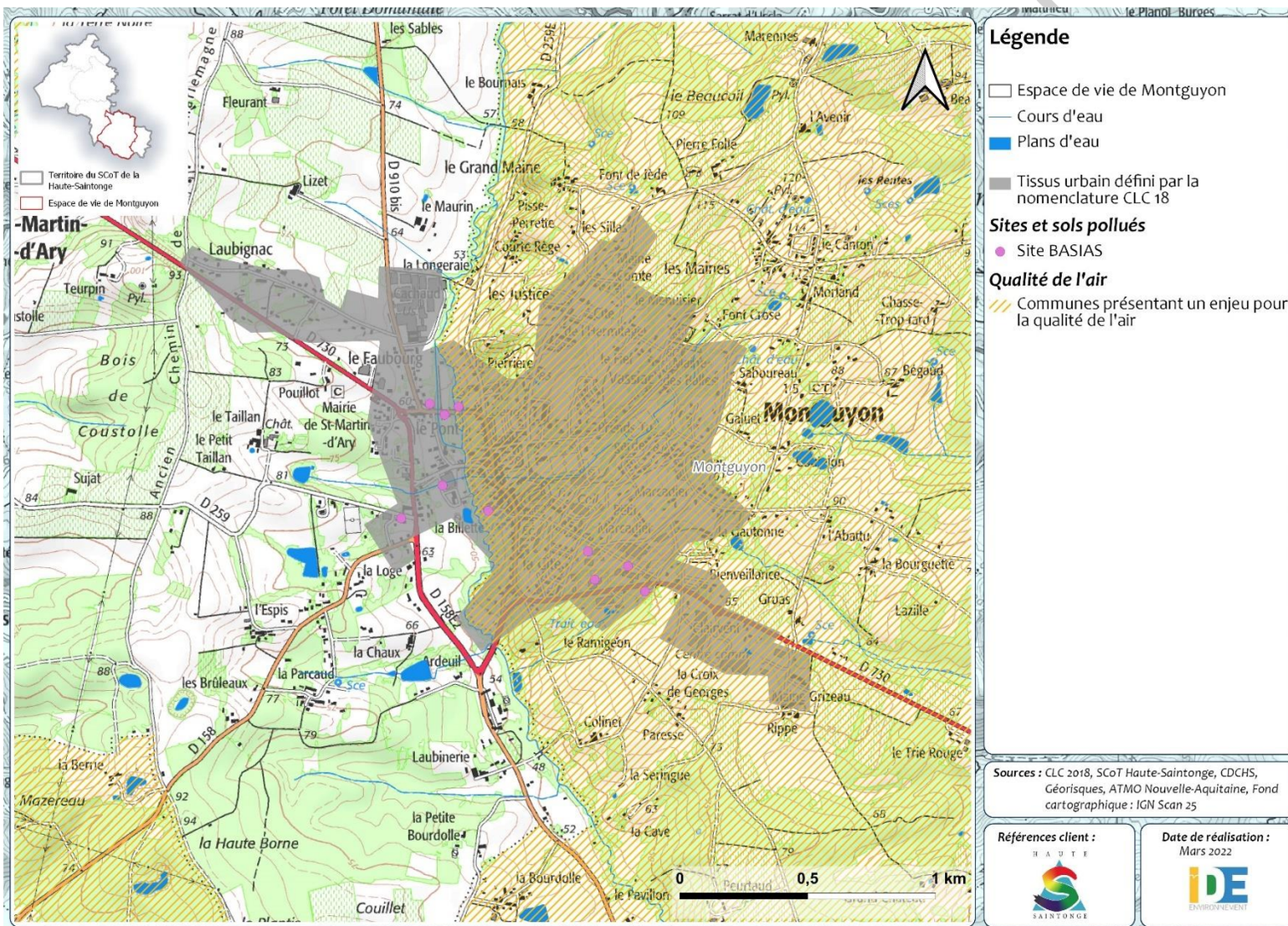


Figure 82 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tâche urbaine de Montguyon

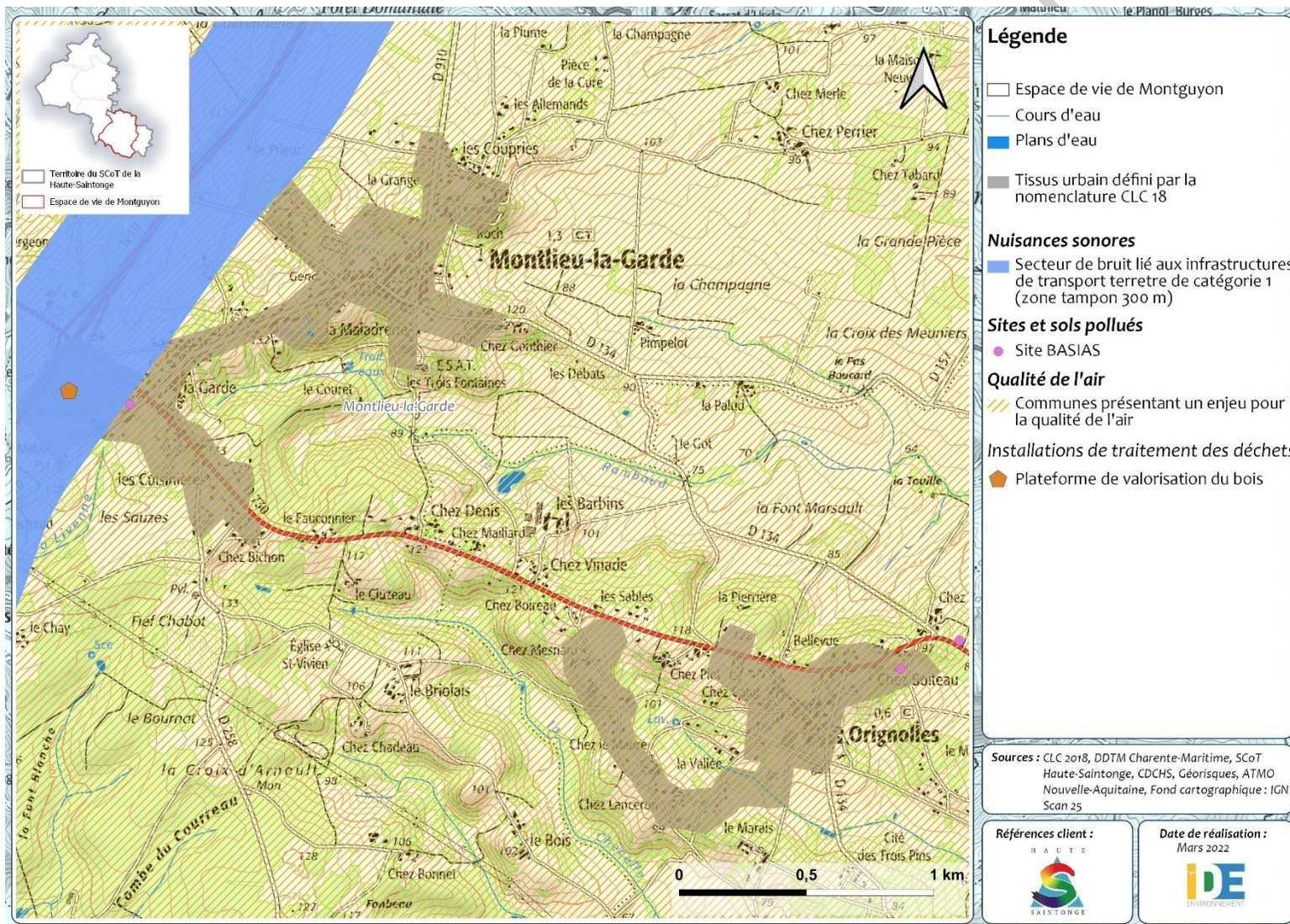


Figure 83 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle des taches urbaines de Montlieu-la-Garde et Orignolles

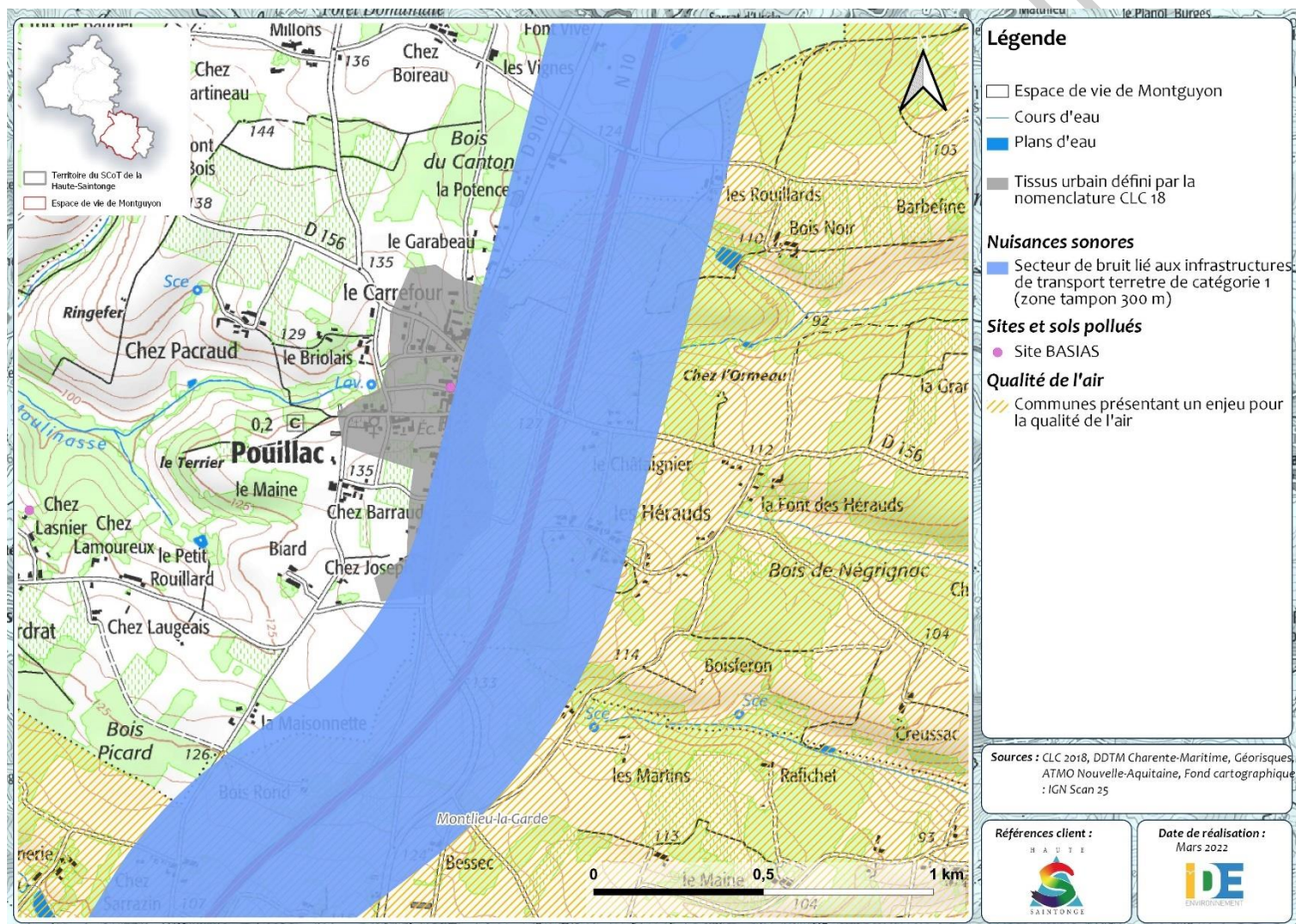


Figure 84 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine de Pouillac

8 CLIMAT ET RESSOURCES ENERGETIQUES

8.1 Climat

8.1.1 Climat actuel et futur

Le climat du département de Charente-Maritime est un climat océanique tempéré de type aquitain, marqué par un ensoleillement moyen assez important. Les hivers sont doux et pluvieux, mais en été, le climat peut être assez sec, si bien que des épisodes de sécheresse ponctuent certains étés.

Depuis plusieurs décennies, le changement climatique est en marche, et va encore s'accroître au cours du XXI^e siècle. Dans le but de mieux appréhender le changement climatique et ses effets, Météo-France a réalisé une analyse du climat sur la période 1959-2009, et a dégagé les grandes tendances d'évolution du climat attendues.

Ainsi, d'après Météo-France, sur l'ancienne région Poitou-Charentes, l'évolution constatée du climat sur la période 1959-2009 est la suivante :

- Hausse des températures moyennes en Poitou-Charentes de 0,3°C par décennie sur la période 1959-2009 ;
- Accentuation du réchauffement depuis les années 1980 ;
- Réchauffement plus marqué au printemps et en été ;
- Peu ou pas d'évolution des précipitations ;
- Des sécheresses en progression.

Sur l'ancienne région Poitou-Charentes, les tendances de l'évolution du climat au cours du XXI^e siècle sont quant à elles les suivantes :

- Poursuite du réchauffement au cours du XXI^e siècle en Poitou-Charentes, quel que soit le scénario ;
- Selon le scénario sans politique climatique, le réchauffement pourrait atteindre 4°C à l'horizon 2071-2100 par rapport à la période 1976-2005 ;
- Peu d'évolution des précipitations annuelles au XXI^e siècle ;
- Poursuite de la diminution du nombre de jours de gel et de l'augmentation du nombre de journées chaudes, quel que soit le scénario ;
- Assèchement des sols de plus en plus marqué au cours du XXI^e siècle en toute saison.

Ainsi, ces modifications du climat pourront avoir des conséquences à la fois sur :

- Les populations : une dégradation du confort thermique et de la santé des habitants avec l'augmentation de maladies cardiovasculaires et respiratoires, mais aussi avec une hausse des décès (coups de chaud, déshydratations...) les conduirait à délaisser les centres urbains ;
- Les milieux naturels et les espèces : une augmentation de température pourrait conduire des populations d'espèces à migrer plus au nord et en altitude et de fait, modifier les conditions de compétition inter-spécifique au regard des changements d'aires de distribution. Quant aux périodes de sécheresse, elles pourraient entraîner l'extinction de certaines espèces moins résistantes ;
- La ressource en eau : les périodes de sécheresse ainsi que le recul des glaciers entraîneront une réduction des réserves en eau disponibles. Ce point nécessite cependant des études spécifiques approfondies ;

- L'agriculture : la sécheresse entraîne des dégâts importants sur les productions, mais également sur la mortalité de la faune associée. Le climat froid en serait déficitaire, ce qui pourrait également causer des dégâts sur certaines productions et avancer la floraison des arbres fruitiers qui pourraient alors se retrouver menacés de gel tardif. Enfin, l'apparition de nouveaux parasites et la prolifération de maladies, insectes et parasites est également une menace pour les cultures ;
- Les risques naturels : ces derniers verront leur occurrence ainsi que leur gravité augmenter et leur périodicité s'accroître, et donc toucheront plus ou moins fortement les territoires selon leurs capacités d'adaptation.

L'ensemble de ces conséquences impacteront donc à la fois directement ou indirectement les populations, les transports, l'économie et l'environnement.

Les solutions d'adaptation au changement climatique à étudier passent par l'implication de l'ensemble des acteurs territoriaux, mais aussi par celle des populations (développement de la culture du risque, transition énergétique...).

8.1.2 Objectifs nationaux, régionaux et locaux

Loi relative à la Transition Énergétique pour la Croissance Verte

Suite à la loi Grenelle II de juillet 2010, la loi sur la transition énergétique pour la croissance verte, adoptée le 18 août 2015, fixe les grands objectifs du nouveau modèle énergétique français. Cette loi vise à préparer la transition énergétique française, c'est-à-dire l'après-pétrole. Le nouveau modèle énergétique français devra être plus robuste et plus durable face aux enjeux d'approvisionnement en énergie, à l'évolution des prix, à l'épuisement des ressources et aux impératifs de protection de l'environnement.

Concrètement, cette loi fixe les objectifs suivants :

- Réduire de 40% les émissions de gaz à effet de serre en 2030 par rapport à 1990 ;
- Diminuer de 30% la consommation d'énergies fossiles en 2030 par rapport à 2012 ;
- Porter la part des énergies renouvelables à 32% de la consommation énergétique finale d'énergie en 2030 et à 40% de la production d'électricité ;
- Réduire la consommation énergétique finale de 50% en 2050 par rapport à 2012 ;
- Diminuer de 50% le volume de déchets mis en décharge à l'horizon 2050 ;
- Diversifier la production d'électricité et baisser à 50% la part du nucléaire à l'horizon 2025.

SRADDET Nouvelle-Aquitaine

Le Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET) de Nouvelle-Aquitaine, approuvé le 27 mars 2020, se substitue à l'ancien Schéma Régional Air Énergie (SRCAE) Poitou-Charentes. Il fixe des objectifs relatifs au climat, à l'air et à l'énergie portant sur :

- L'atténuation du changement climatique, c'est-à-dire la limitation des émissions de gaz à effet de serre ;
- L'adaptation au changement climatique ;
- La lutte contre la pollution atmosphérique ;
- La maîtrise de la consommation d'énergie.

Le SRADDET Nouvelle-Aquitaine présente trois grandes orientations déclinées en objectifs stratégiques. Ceux-ci sont retranscrits dans les 41 règles générales identifiées dans le SRADDET. A noter que les documents d'urbanisme, notamment PLUi et PLU, doivent être compatibles avec les règles du SRADDET.

PCAET de la Haute-Saintonge

Le Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) a été approuvé par délibération du Conseil communautaire de la Haute-Saintonge le 31 mars 2021. Le PCAET est un projet territorial de développement durable prenant en compte l'ensemble de la problématique climat-air-énergie autour des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre, d'adaptation au changement climatique, de sobriété énergétique, de qualité de l'air et de développement des énergies renouvelables.

Le PCAET de la Haute-Saintonge présente ainsi 5 axes stratégiques, déclinés en plusieurs actions :

- Vers un territoire exemplaire qui pilote le PCAET ;
- Vers un territoire sobre et qui développe ses énergies renouvelables ;
- Vers un territoire qui développe un nouveau mode de mobilité ;
- Vers un territoire qui s'adapte au changement climatique ;
- Vers un territoire préservé où il fait bon vivre.

Contrat Territorial de Relance et de Transition Ecologique 2021-2026

L'Etat et la Communauté de communes de la Haute-Saintonge ont signé, en date du 7 juillet 2021, un CTRTE (Contrat Territorial de Relance et de Transition Ecologique) pour la période 2021-2026.

Le CTRTE a pour objectif d'accompagner la relance et l'activité par la réalisation de projets concrets contribuant à la transformation écologique, sociale, culturelle et économique du territoire.

Le CTRTE de la Haute-Saintonge fixe trois orientations :

- Orientation 1 : Valoriser la qualité de vie du territoire par une gestion équilibrée des ressources et de l'environnement ;
- Orientation 2 : Renforcer l'attractivité économique pour un territoire entreprenant et innovant ;
- Orientation 3 : Renforcer la cohésion des territoires, l'attractivité résidentielle et touristique, aménager les espaces de vie.

Ces trois orientations sont déclinées en plusieurs objectifs stratégiques.

Territoire à Energie Positive

La Communauté de communes de la Haute-Saintonge est labellisée Territoire à Energie Positive (TEPOS) pour la Croissance Verte depuis 2015.

Le plan d'actions « TEPOS », comprend 3 actions principales dans l'objectif d'atteindre 51% d'énergie renouvelable dans la consommation d'énergie en 2030.

8.2 Gaz à effet de serre

8.2.1 Etat des lieux des émissions de GES

L'AREC a réalisé en 2016 l'analyse des émissions de gaz à effet de serre (GES) sur le territoire de la Haute-Saintonge.

Ainsi, les émissions totales annuelles de GES sur le territoire sont de 1 324 kt_{eq}CO₂, dont 42% d'origine énergétique. Cela représente environ 19 t_{eq}CO₂/hab/an, soit des émissions deux fois supérieures à la moyenne départementale (8 t_{eq}CO₂/hab) et régionale (9 t_{eq}CO₂/hab). Cette différence est notamment liée à la présence sur le territoire de la Haute-Saintonge de l'autoroute A10 et de la nationale N10. L'activité industrielle est également importante sur le territoire.

Ainsi, le secteur le plus émetteur de GES sur le territoire de la Haute-Saintonge est le secteur de l'industrie (51%), suivi par le secteur du transport (29%), et de l'agriculture (12%). Cela traduit l'activité économique et le caractère rural du territoire (forte dépendance à la voiture individuelle).

Il est à noter que les émissions de GES issus des secteurs résidentiels et tertiaires sont inférieures aux moyennes départementales et régionales.

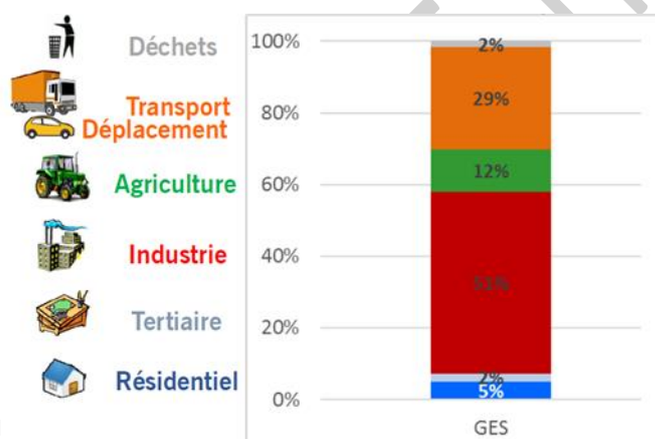


Figure 85 : Emissions de GES totales annuelles par secteur sur le territoire de la Haute-Saintonge

Source : AREC, 2016

✚ Secteur de l'industrie

Les émissions de GES du secteur industriel sont de 670 kt_{eq}CO₂. Le territoire se caractérise par une forte présence de l'industrie agroalimentaire et industries diverses. En particulier, les industries les plus émettrices sur le territoire de la Haute-Saintonge sont :

- Les cimenteries (88% des émissions) ;
- La production d'autres matériaux de construction (4,7%) ;
- Les industries agro-alimentaires (4,5%) ;
- Les industries diverses (1%).

En particulier, sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon, on recense de nombreuses carrières.

Secteur du transport

Les émissions de GES du secteur du transport sont de 378 kt_{eq}CO₂. L'autoroute A10 et la route nationale N10 sont des gros contributeurs aux émissions de ce secteur. En particulier, l'autoroute représente 47% des émissions de GES du secteur des transports.

Notons que la route nationale N10 traverse l'espace de vie de Montguyon.

Par ailleurs, il est à noter que la majorité des actifs résidant sur le territoire de la Haute-Saintonge utilisent la voiture, le camion ou la fourgonnette pour se rendre au travail. Cette typologie modale correspond à un territoire rural où les transports en commun ne sont pas privilégiés par les usagers.

Secteur de l'agriculture

Les émissions de GES du secteur de l'agriculture sont de 157 kt_{eq}CO₂. Parmi ces émissions :

- 24% sont dues aux consommations énergétiques ;
- 43 sont dues aux sols agricoles ;
- 32% sont dues à la fermentation entérique du bétail ou à la gestion des effluents d'élevage.

Notons que le territoire de l'espace de vie de Montguyon est occupé à 46% par l'agriculture. Les parcelles agricoles sont majoritairement localisées au nord du territoire.

Secteur du résidentiel et du tertiaire

Les émissions de GES du secteur du résidentiel sont de 66,9 kt_{eq}CO₂. La consommation de fioul et de gaz représente 54% des émissions de GES de ce secteur.

Les émissions du secteur du tertiaire représentent quant à elles 29 kt_{eq}CO₂. Les émissions du secteur tertiaire sont pour leur majorité associées aux besoins de chauffage (62%).

Secteur des déchets

Les émissions de GES du secteur des déchets sont de 22 kt_{eq}CO₂. Les émissions en GES de ce secteur proviennent des activités de traitement des eaux usées, de la mise en décharge et du compostage.

Notons la présence d'une installation de stockage de déchets non dangereux et une plateforme de compostage sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon, sur la commune de Clérac.

8.2.2 Stockage du carbone

Outre leur fonction support essentielle à l'alimentation, à l'habitat et aux écosystèmes, les sols garantissent le stockage du carbone. Cette séquestration correspond à la capacité des réservoirs naturels (forêts, haies, sols...) à absorber le carbone, notamment sous forme de CO₂ par le biais de la photosynthèse des végétaux.

A chaque type d'occupation du sol, correspond un certain stock de carbone par hectare. Ce sont les forêts et les zones humides qui représentent les stocks les plus importants à l'hectare, et au sein des forêts, les conifères. Au contraire, les sols artificiels imperméabilisés, les cultures, ou les vignes représentent de faibles stocks.

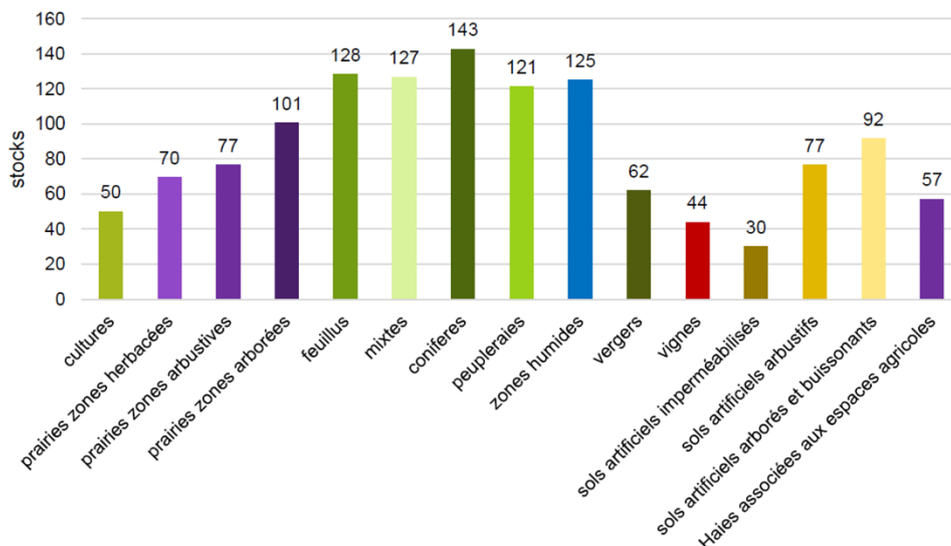


Figure 86 : Stocks par occupation du sol (tC/ha) sur le territoire de la Haute-Saintonge

Source : PCAET Haute-Saintonge

NB : la masse du carbone (C) est 3,66 fois inférieure à celles du CO₂.

Le territoire de l'espace de vie de Montguyon est occupé à 49,8% par des espaces boisés, qui font partie du massif forestier de la Double Saintongeaise. Leur préservation est donc un enjeu important pour le territoire.

8.3 Consommation énergétique

D'après le PCAET de la Haute-Saintonge, la consommation d'énergie finale totale sur le territoire intercommunal est de 3 120 GWh/an, soit 46,4 MWh/hab/an.

Sur le territoire de la Haute-Saintonge, le secteur des transports routier est le plus gros consommateur ; il représente 38% de la consommation totale du territoire. Celui-ci est suivi du secteur industriel (31%) puis du secteur résidentiel (20%).

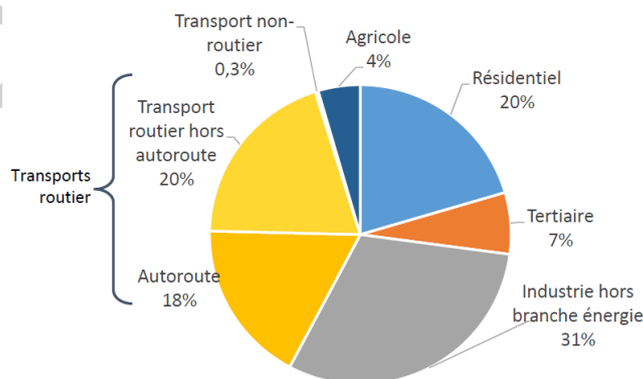


Figure 87 : Consommation d'énergie finale par secteur sur le territoire de la Haute-Saintonge

Source : PCAET Haute-Saintonge, AREC, 2019

Notons que la consommation énergétique moyenne par habitant sur le territoire de la Haute-Saintonge est plus élevée que la moyenne départementale (26,3 MWh/hab/an), régionale (29,1 MWh/hab/an) et nationale (27,1 MWh/hab/an). Cette surconsommation moyenne s'explique notamment par la présence sur le territoire de la Haute-Saintonge d'une cimenterie (commune de Bussac-Forêt, hors de l'espace de vie de Montguyon) et de l'autoroute A10 (hors de l'espace de vie de Montguyon). La consommation du secteur résidentiel est toutefois supérieure aux moyennes départementales, régionales et nationales.

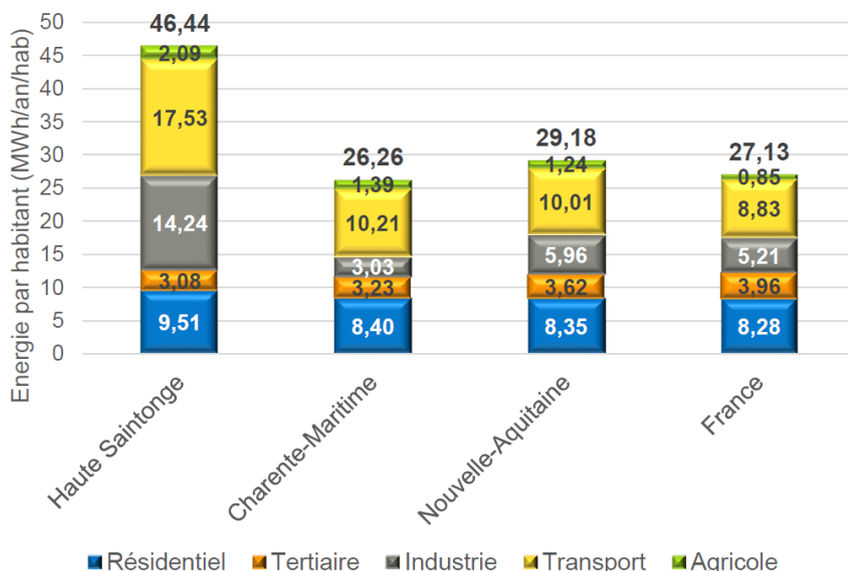


Figure 88 : Consommation d'énergie finale par secteur et par habitant sur le territoire de la Haute-Saintonge

Source : PCAET Haute-Saintonge, AREC, 2019

La première source d'énergie consommée sur le territoire de la Haute-Saintonge provient des produits pétroliers. Cette consommation élevée en énergie fossile s'explique notamment par la part importante dans la consommation du secteur des transports. La deuxième source d'énergie consommée provient des énergies renouvelables thermiques (20%) et la troisième de l'électricité (16%).

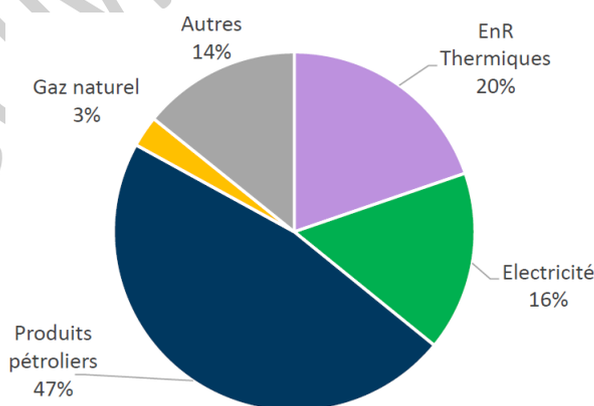


Figure 89 : Consommation d'énergie finale par énergie sur le territoire de la Haute-Saintonge

Source : PCAET Haute-Saintonge, AREC, 2019

8.4 Production d'énergie renouvelable

8.4.1 Production

La production totale d'énergie renouvelable sur le territoire de la Haute-Saintonge est de 758,6 GWh/an soit 11,3 MWh/hab. Cela correspond à plus de deux fois la production d'énergie renouvelable par habitants de la Charente-Maritime.

La production d'énergie renouvelable sur le territoire de la Haute-Saintonge est principalement due à l'utilisation du bois bûche par les industries et les particuliers (71%).

A noter qu'aucune grande installation éolienne, de production d'énergie renouvelable hydraulique, d'Unité de Valorisation Energétique, ni d'unité de production d'agro-carburant n'est présente sur le territoire.

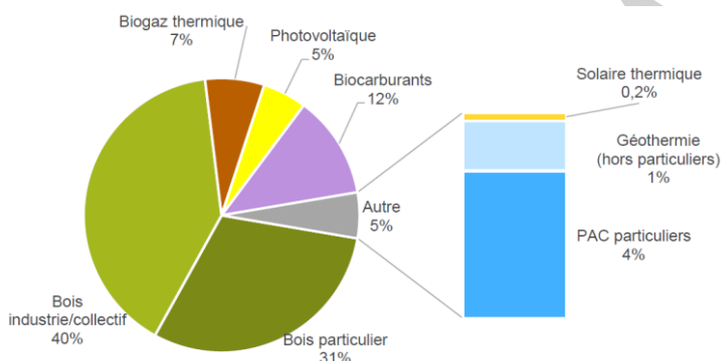


Figure 90 : Production d'énergie renouvelable sur le territoire de la Haute-Saintonge

Source : PCAET Haute-Saintonge, AREC, 2016

Globalement, la production d'énergie renouvelable couvrirait 24% des besoins énergétiques du territoire en 2016.

La carte suivante présente les installations de production d'énergie renouvelable recensées sur le territoire de la Haute-Saintonge. En particulier, sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon, on recense plusieurs chaudières bois, des installations photovoltaïques, une installation de solaire thermique, et une installation de production de biogaz. Plusieurs réseaux de chaleurs sont également installés sur le territoire.

L'énergie locale en Haute-Saintonge

Réalisations et Projets à l'horizon 2020

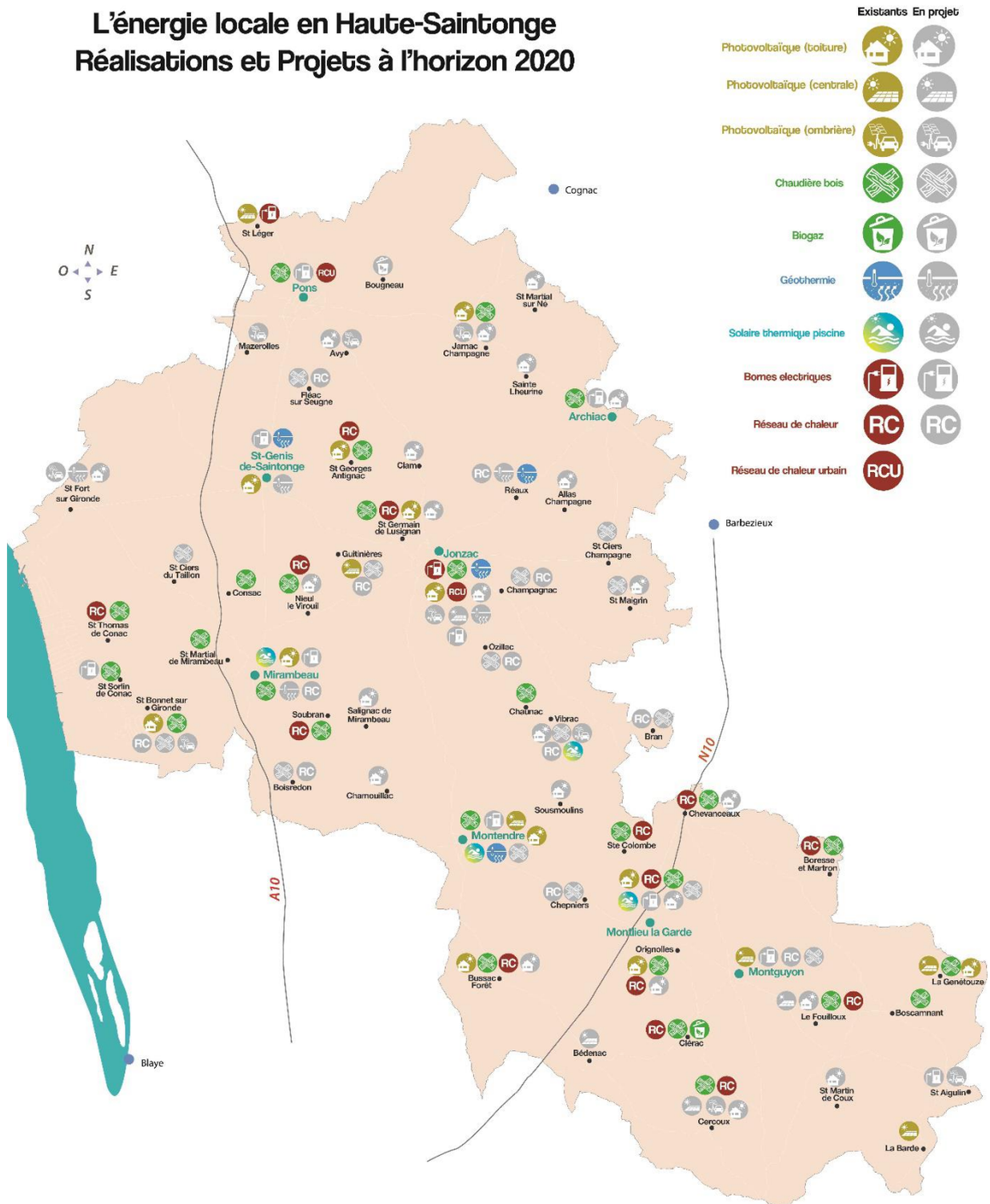


Figure 91 : Installations de production d'énergie renouvelable sur le territoire de la Haute-Saintonge

Source : SCot Haute-Saintonge

8.4.2 Potentiel de production d'énergie renouvelable

Dans le cadre du PCAET de la Haute-Saintonge, le potentiel de production d'énergie renouvelable à l'échelle du territoire intercommunal a été analysé.

Le potentiel global de production d'énergie renouvelable sur le territoire est de 2 045 GWh/an. Les potentiels de développement par filière sont présentés ci-dessous.

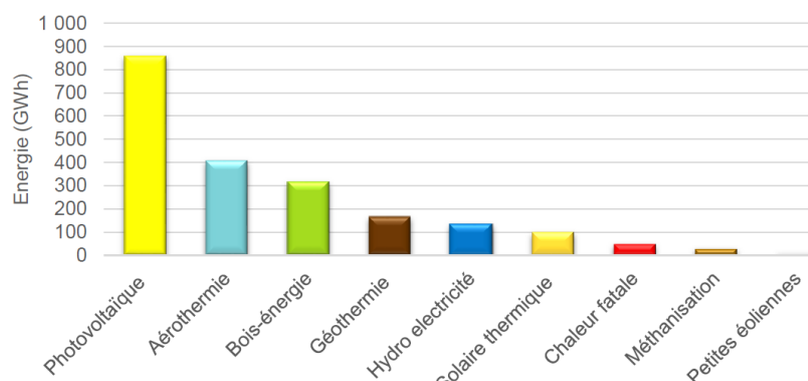


Figure 92 : Potentiel de production d'énergie renouvelable par filière sur le territoire de la Haute-Saintonge

Source : PCAET Haute-Saintonge

Photovoltaïque

L'énergie solaire photovoltaïque transforme le rayonnement solaire en électricité grâce à des cellules photovoltaïques intégrées à des panneaux qui peuvent être installés sur des bâtiments ou directement posés sur le sol.

Le potentiel de production du photovoltaïque est de 858 GWh/an. Ce potentiel identifié est principalement lié à la filière photovoltaïque en toiture. Des centrales au sols sont également envisagées sur des milieux dégradés (anciennes carrières par exemple). Les centrales photovoltaïques sur des terres agricoles ne sont pas envisagées. Notons cependant que l'agrivoltaïsme pourrait être développé sur le territoire (mise en place d'une installation photovoltaïque permettant le maintien d'une production agricole sous les panneaux), en particulier dans la partie nord du territoire de l'espace de vie de Montguyon, qui est majoritairement agricole.

Aérothermie

L'aérothermie permet de chauffer des bâtiments en récupérant l'énergie de l'air. Le potentiel de production de l'aérothermie est de 405 GWh/an.

Bois énergie

Le bois énergie recouvre la valorisation du bois en tant que combustible sous toutes ses formes : bûches, plaquettes forestières ou bocagères, granulés de bois, sciures, écorces... Le potentiel de production de bois-énergie est de 314 GWh/an.

L'exploitation de cette filière doit se faire dans le respect de la préservation de la biodiversité et des milieux remarquables.

Par ailleurs, notons que le chauffage au bois domestique est une source importante d'émission de particules : près d'un tiers des émissions en hiver. Le développement de cette filière devra donc se faire de manière compatible avec les objectifs de réduction d'émissions de polluants atmosphériques, en installant notamment de nouveaux systèmes de chauffage domestique de qualité.

En particulier sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon, de nombreux boisements sont recensés sur le territoire, en particulier au sud-ouest, en lien avec le massif de la Double Saintongaise.

Géothermie

La géothermie se définit comme l'exploitation de la chaleur contenue dans le sous-sol, que ce soit dans les aquifères ou en échangeant avec le sol. Le potentiel géothermique est de 164 GWh/an. Il concerne les installations très basse température équipé de pompes à chaleur soit sur sonde (échangeur fermé) soit sur nappe (échangeur ouvert).

Le BRGM a réalisé la cartographie des potentiels de développement de la géothermie sur système ouvert sur le territoire de l'ancienne région Poitou-Charentes. En particulier, la quasi-totalité du territoire de l'espace de vie de Montguyon présente un potentiel géothermique moyen.

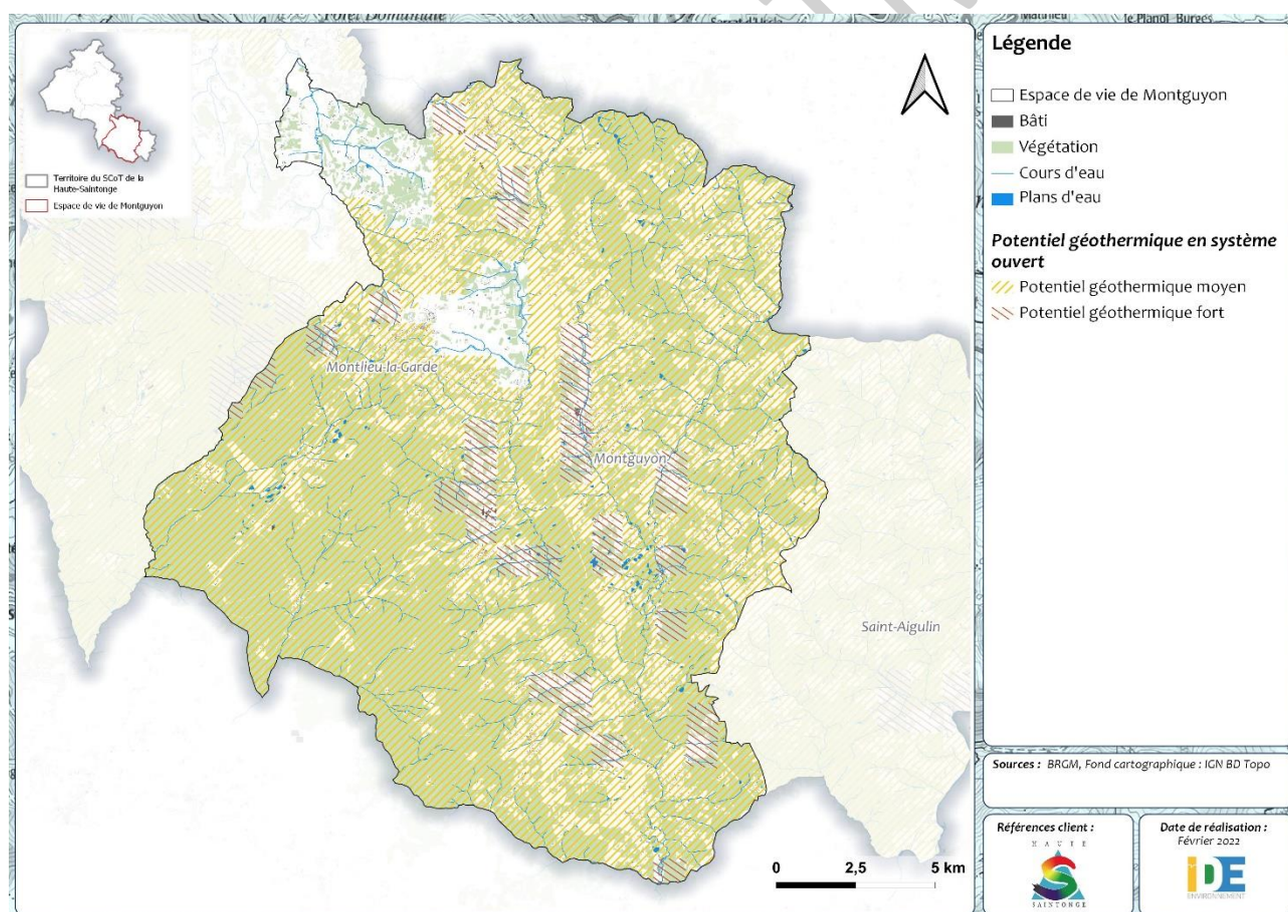


Figure 93 : Potentiel géothermique au droit du territoire

Hydroélectricité

L'hydroélectricité récupère la force motrice de l'eau pour la transformer en électricité. Le potentiel de production d'hydroélectricité est de 130 GWh/an. Le gisement hydroélectrique identifié est lié au turbinage des eaux usées en sortie de STEP.

Le potentiel de mise en place d'installations hydroélectrique sur d'anciens moulins pourraient également être important. Aucune donnée précise n'est cependant disponible.

Solaire thermique

Le solaire thermique correspond à la conversion du rayonnement solaire en énergie thermique, à plusieurs niveaux de température. Le potentiel de production de solaire thermique est de 96,5 GWh/an. Le potentiel identifié provient principalement des maisons individuelles sous forme de chauffe-eau solaire et des systèmes solaires combinés.

Récupération de chaleur

Le potentiel de récupération de chaleur est de 45 GWh/an. Il concerne la récupération sur l'air extrait ou sur les eaux usées des bâtiments résidentiels et tertiaires pour préchauffer l'eau chaude sanitaire, mais également la chaleur fatale de l'industrie (fours, compresseurs, data-center...). Le potentiel de développement de cette filière provient des maisons individuelles (88%) suivi par l'industrie (10%).

Méthanisation

La méthanisation consiste à valoriser les déchets organiques (effluents d'élevage, déchets végétaux, ...) afin de produire du biogaz constitué majoritairement de méthane. Celui-ci peut être valorisé dans un moteur de cogénération produisant de l'électricité et de la chaleur ou épuré afin d'être injecté dans le réseau de gaz naturel.

Le potentiel de production de méthanisation est de 26 GWh/an. Dans le cadre du développement de cette filière, il faudra veiller à limiter les nuisances (notamment olfactives) pour le voisinage.

Eolien

Les éoliennes utilisent la force du vent pour faire tourner les pâles et transformer l'énergie mécanique en électricité. Le potentiel éolien sur le territoire est estimé à 5,7 GWh/an, soit un potentiel d'installation de 524 petites éoliennes.

Le Schéma Régional Eolien (SRE) de l'ancienne région Poitou-Charentes, approuvé en 2012, a réalisé la cartographie des zones favorables à l'éolien sur le territoire régional, sur la base des différents zonage réglementaires et les enjeux environnementaux existants. A noter que le SRE a été annulé le 4 avril 2017 par la Cour d'appel administrative de Bordeaux. Les cartographies restent cependant consultables pour information.

Ainsi, d'après le SRE Poitou-Charentes annulé, sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon, toutes les communes se situent totalement ou partiellement en zone favorable à l'éolien, mise à part la commune de Bedenac. Les zones les plus favorables se situe au nord-est du territoire.

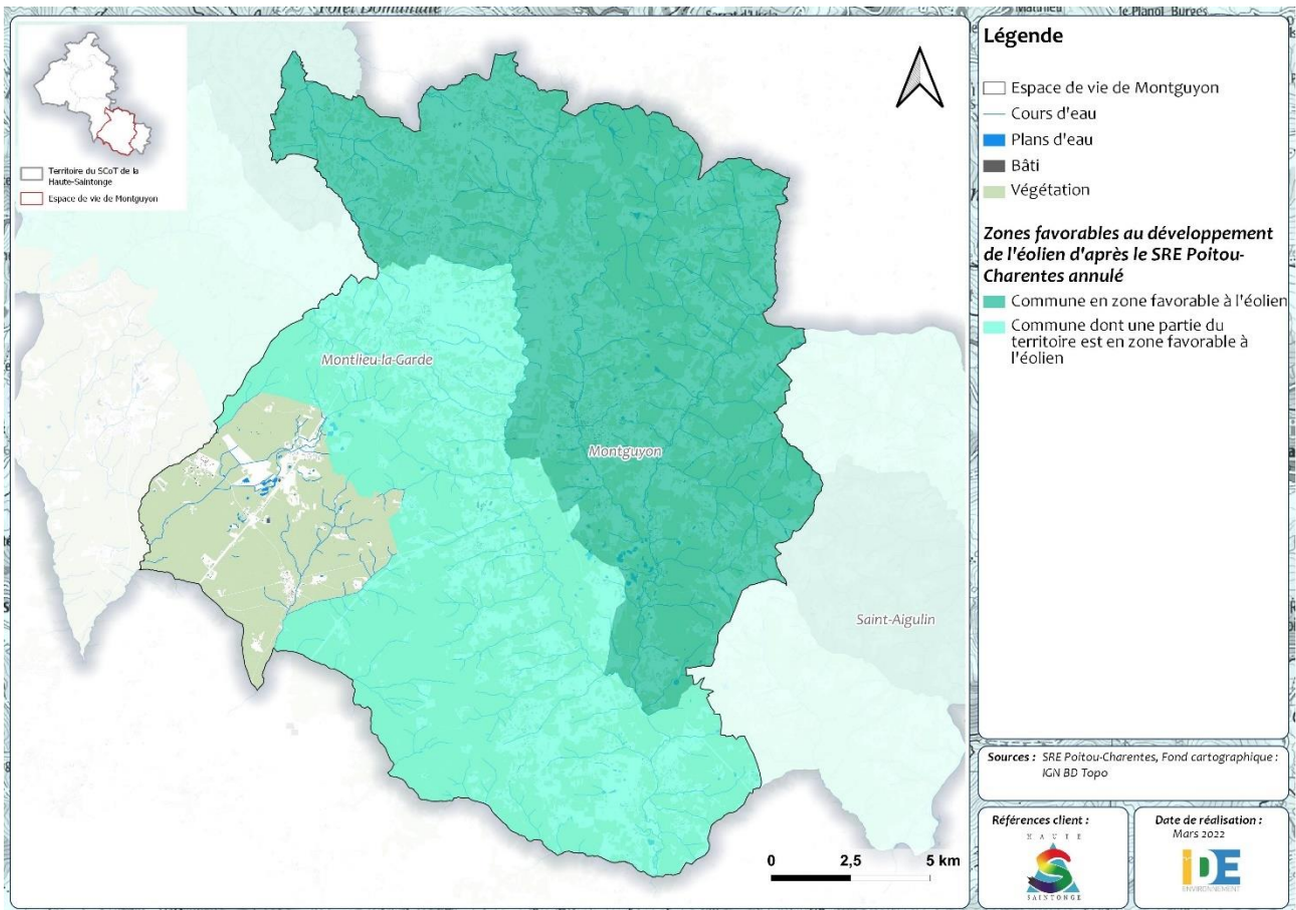


Figure 94 : Zones favorables à l'éolien au droit du territoire d'après le SRE Poitou-Charentes annulé

DOCUMENT

8.4.1 Potentiel de raccordement aux réseaux d'électricité

Le Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (S3REnR) de l'ancienne région Poitou-Charentes a été approuvé par arrêté préfectoral le 5 août 2015. Il détermine les conditions d'accueil de la production d'électricité à partir de sources d'énergies renouvelables par les réseaux publics d'électricité. A noter que le S3REnR de la région Nouvelle-Aquitaine est en cours d'élaboration.

Le site Caparéseau, réalisé en collaboration avec RTE (Réseau de Transport d'Electricité) et les gestionnaires de réseaux de distribution, affiche les possibilités de raccordement aux réseaux de transport et de distribution des installations de production d'électricité, en lien avec les capacités réservées par le S3REnR.

Sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon, un poste de transformation électrique est recensé, sur la commune de Montguyon. D'après les données de Caparéseau, ce poste de transformation présente les caractéristiques suivantes :

Nom du poste	Puissance EnR raccordée	Puissance des projets d'EnR en développement	Capacité d'accueil réservée au titre du S3REnR qui reste à affecter
Montguyon	39,4 MW	34,3 MW	35,4 MW

Tableau 7 : Puissance des installations d'énergie renouvelable et capacité d'accueil réservée au titre du S3REnR au poste source de Montguyon

Source : Caparéseau, mars 2022

Ainsi, la capacité d'accueil réservée au titre du S3REnR sur le poste de transformation de Montguyon est suffisante pour accueillir des installations d'énergies renouvelables supplémentaires sur le territoire.

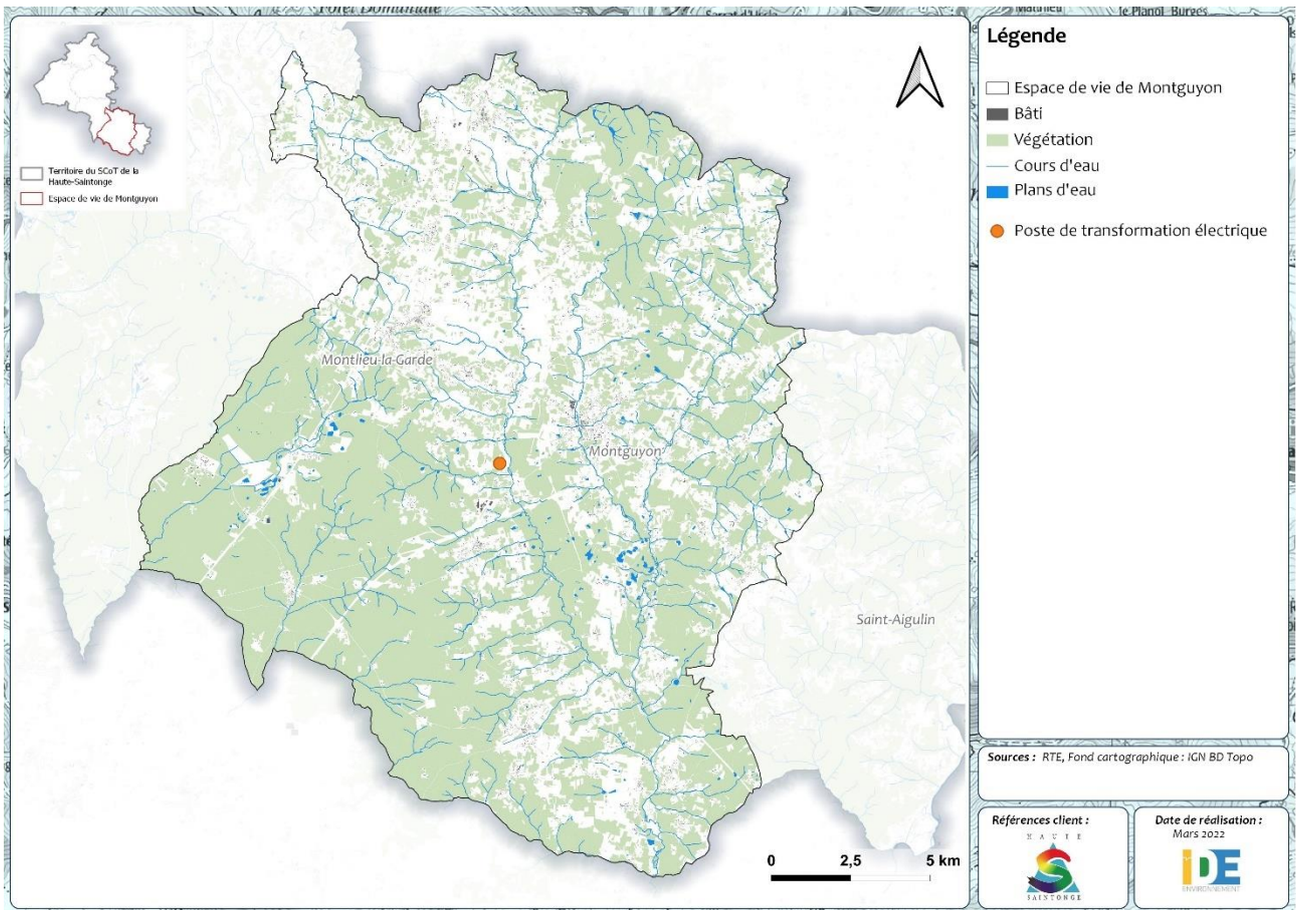


Figure 95 : Poste de transformation électrique au droit du territoire

DOCUMENT

8.5 Synthèse et tendance évolutive

Le territoire devra s'adapter au changement climatique. Les prévisions envisagent en effet sur le territoire une hausse des températures, accompagnée d'une diminution du nombre de jours de gel et d'une augmentation du nombre de jours de vagues de sécheresse et de chaleur.

Ces phénomènes auront des conséquences sur les populations et la santé, la biodiversité, l'aggravation des risques naturels, ou encore la disponibilité de la ressource en eau... Un des enjeux sera donc pour le territoire de s'adapter face à ces changements et ces risques accentués.

Les émissions totales annuelles de GES sur le territoire de la Haute-Saintonge sont de 1 324 kt_{eq}CO₂, soit environ 19 t_{eq}CO₂/hab/an. Le secteur le plus émetteur de GES sur le territoire de la Haute-Saintonge est le secteur de l'industrie (51%), suivi par le secteur du transport (29%), et de l'agriculture (12%). Cela traduit l'activité économique et le caractère rural du territoire (forte dépendance à la voiture individuelle). Les parcelles agricoles et les boisements du territoire contribuent à la séquestration du carbone, qui joue un rôle majeur dans l'atténuation du changement climatique (piège du CO₂). Ceux-ci devront être préservés.

Sur le territoire de la Haute-Saintonge, la consommation d'énergie finale totale est de 3 120 GWh/an, soit 46,4 MWh/hab/an. Le secteur des transports routier est le plus gros consommateur ; il représente 38% de la consommation totale du territoire. Celui-ci est suivi du secteur industriel (31%) puis du secteur résidentiel (20%). La première source d'énergie consommée sur le territoire de la Haute-Saintonge provient des produits pétroliers.

La production totale d'énergie renouvelable sur le territoire de la Haute-Saintonge est de 758,6 GWh/an soit 11,3 MWh/hab. Elle est principalement due à l'utilisation du bois bûche par les industries et les particuliers (71%). Globalement, la production d'énergie renouvelable couvrirait 24% des besoins énergétiques du territoire en 2016.

Des potentiels de développement des filières d'énergies renouvelables sont identifiées sur le territoire de la Haute-Saintonge. En particulier, sur l'espace de vie de Montguyon, le photovoltaïque, le bois énergie, la géothermie, l'hydroélectricité, ou encore l'éolien sont des filières présentant un potentiel de développement. Un des enjeux pour le territoire sera alors de diversifier l'offre d'installations de production d'énergies renouvelables dans la mesure où les contraintes locales le permettent.

Notons de plus que la capacité d'accueil réservée au titre du S3REnR sur le poste de transformation de Montguyon est suffisante pour accueillir des installations d'énergies renouvelables supplémentaires sur le territoire.

La carte ci-dessous présente la synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat sur le territoire.

Les cartes suivantes présentent quant à elles la synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle des taches urbaines de Bedenac, Cercoux, Chevanceaux, Clérac, La Clotte, Le Gibaud, Montguyon, Montlieu-la-Garde, Orignolles et Pouillac. A noter que les taches urbaines ont été identifiées en fonction de la délimitation du tissu urbain définie par la nomenclature Corine Land Cover 2018. De plus, les taches urbaines non concernées par un enjeu ne sont pas présentées ici.

Les principales taches urbaines du territoire se situent au droit de secteurs présentant un potentiel de développement des énergies renouvelables (géothermie, éolien, agrivoltaïsme...). Ces potentiels pourront être valorisés dans le cadre du développement urbain futur du territoire.

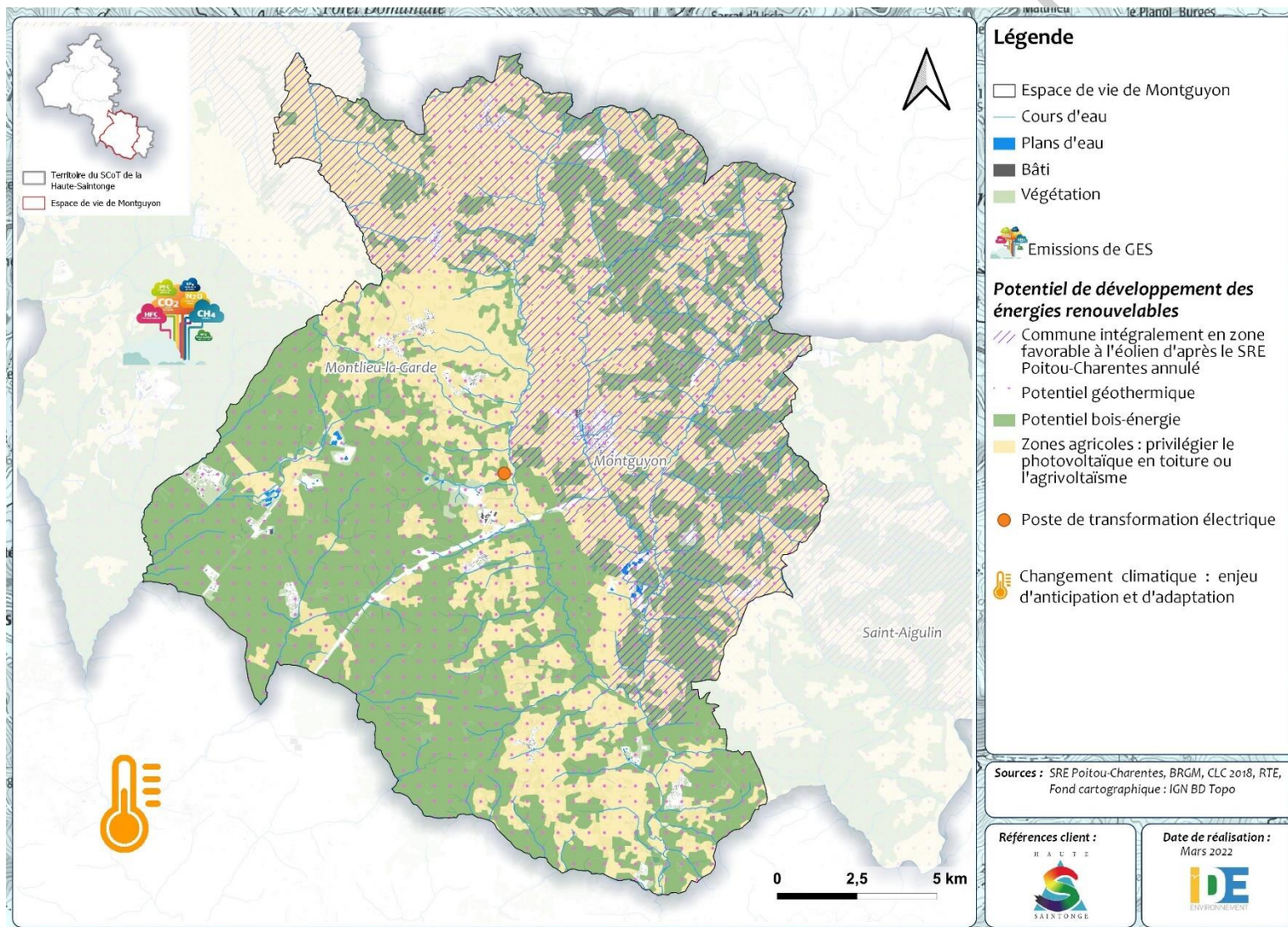


Figure 96 : Synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat au droit du territoire

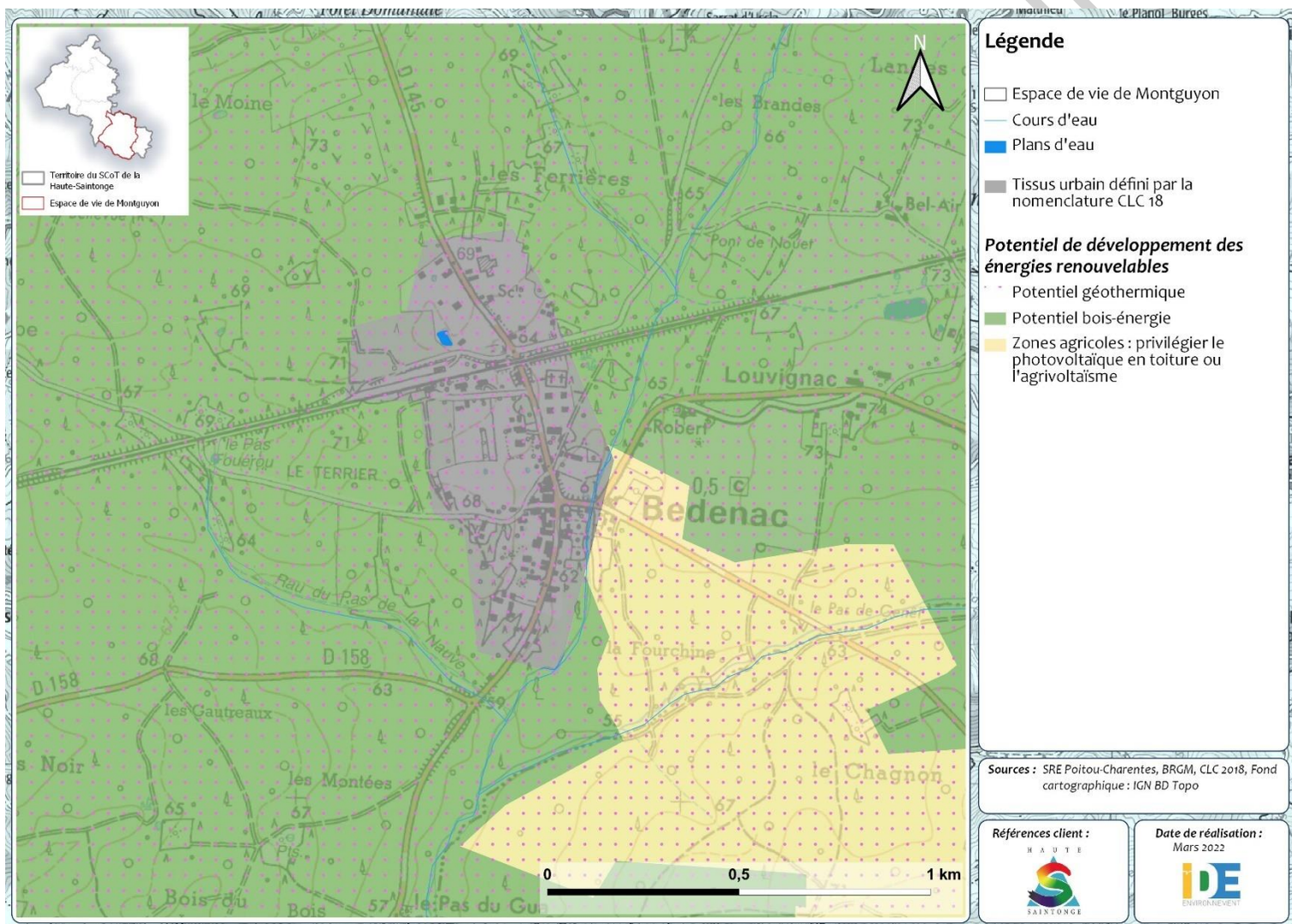


Figure 97 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Bedenac

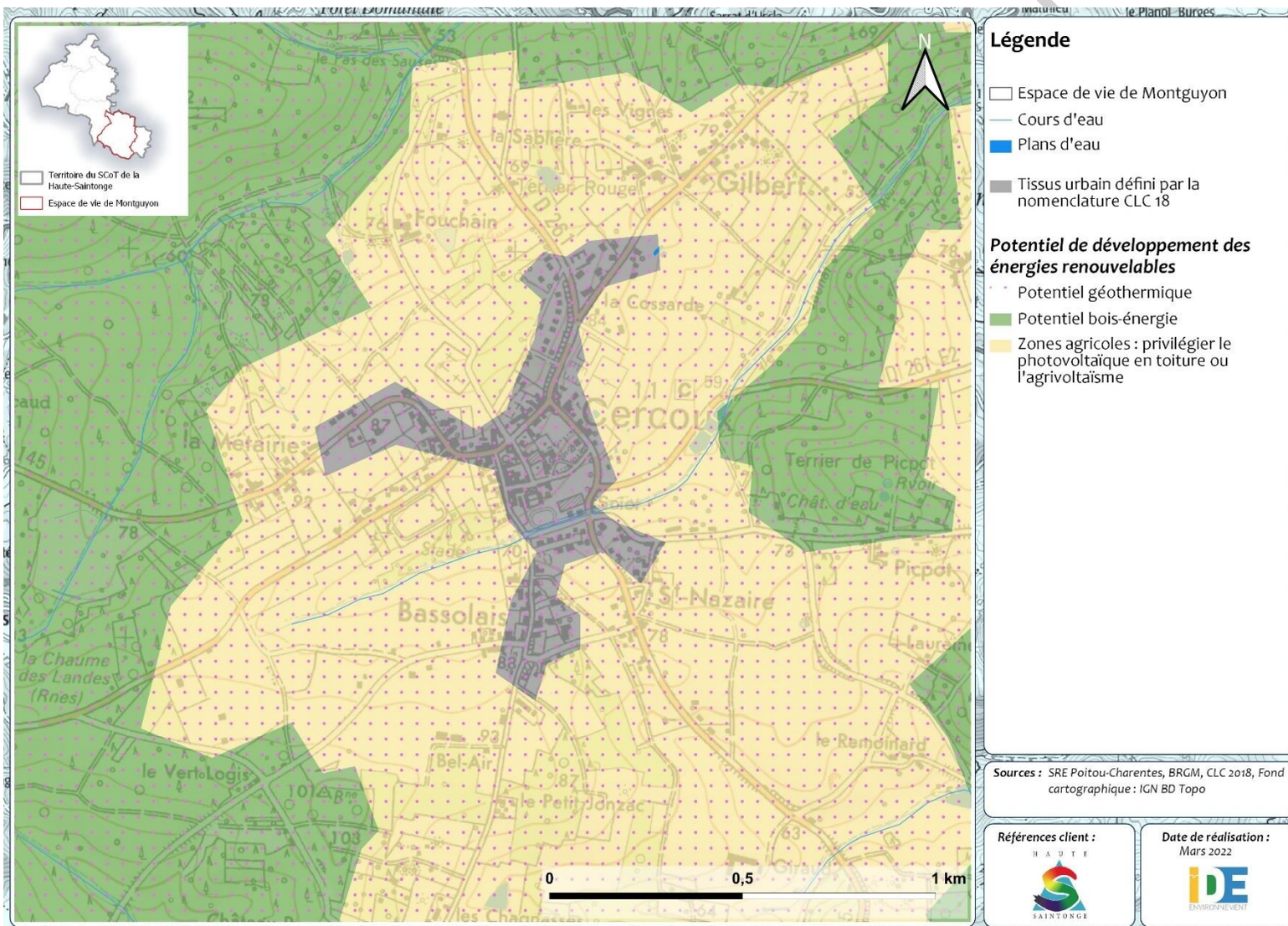


Figure 98 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tâche urbaine de Cercoux



Figure 99 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Chevanceaux

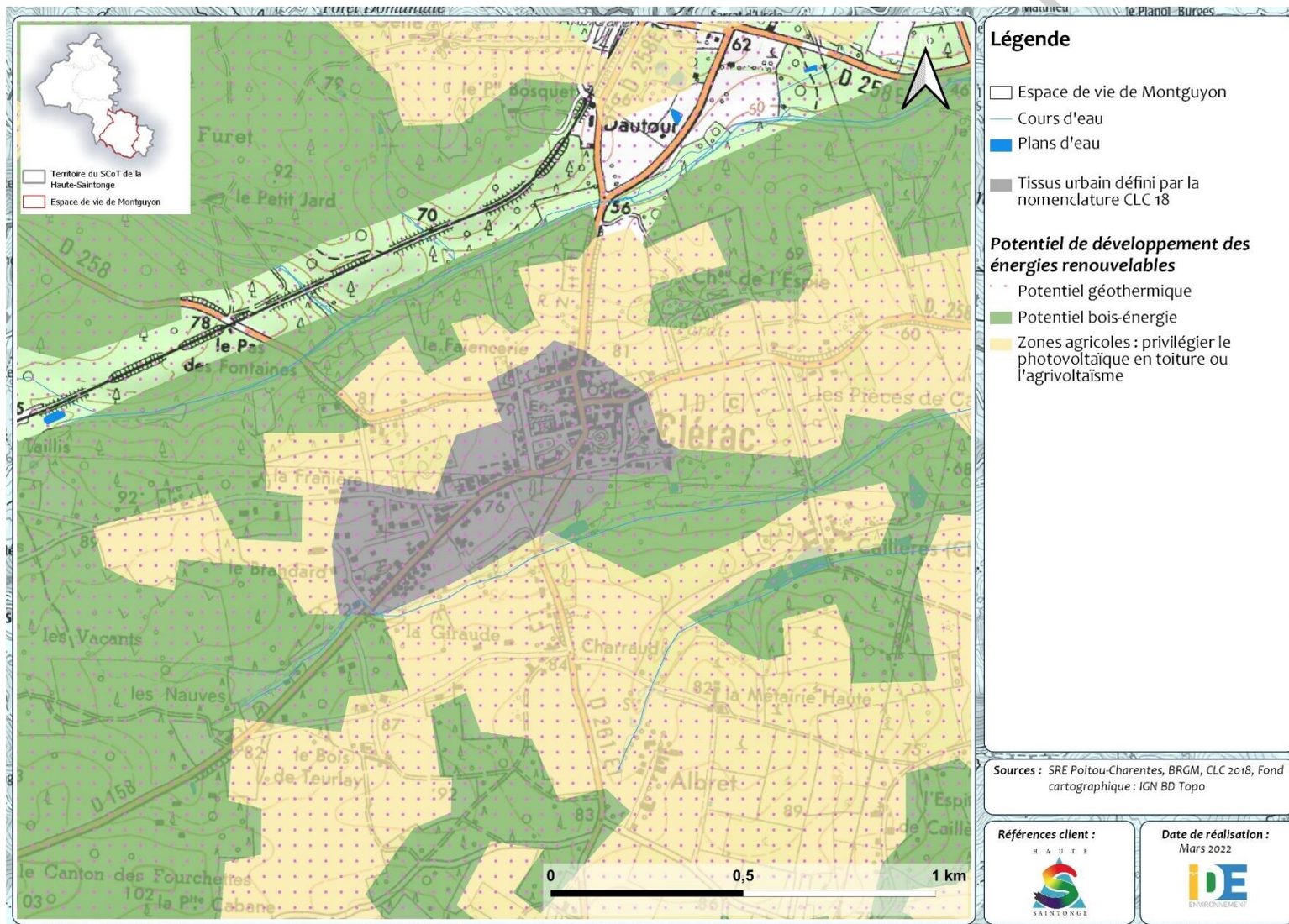


Figure 100 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Clérac

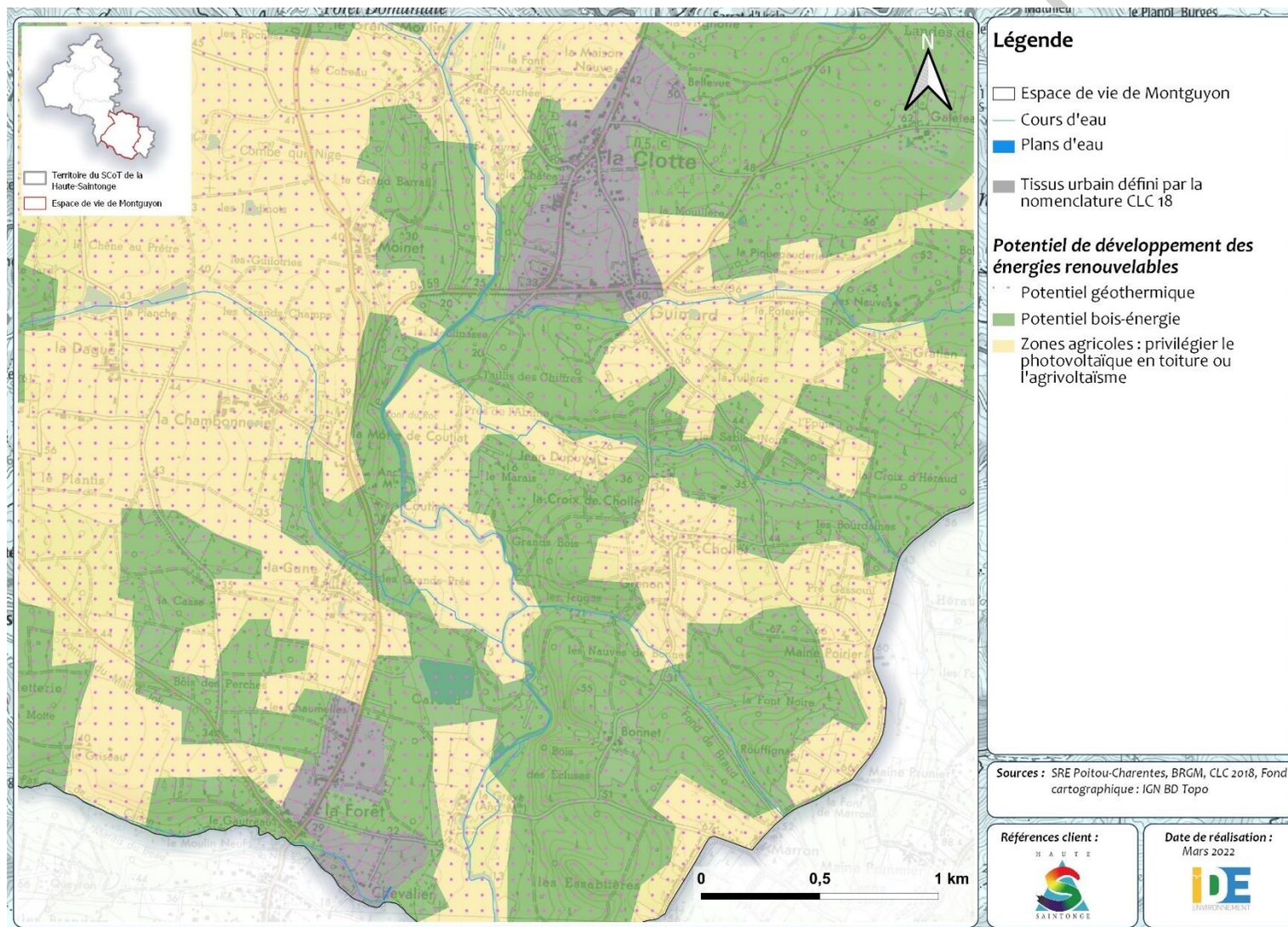


Figure 101 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle des taches urbaines de La Clotte et La Forêt

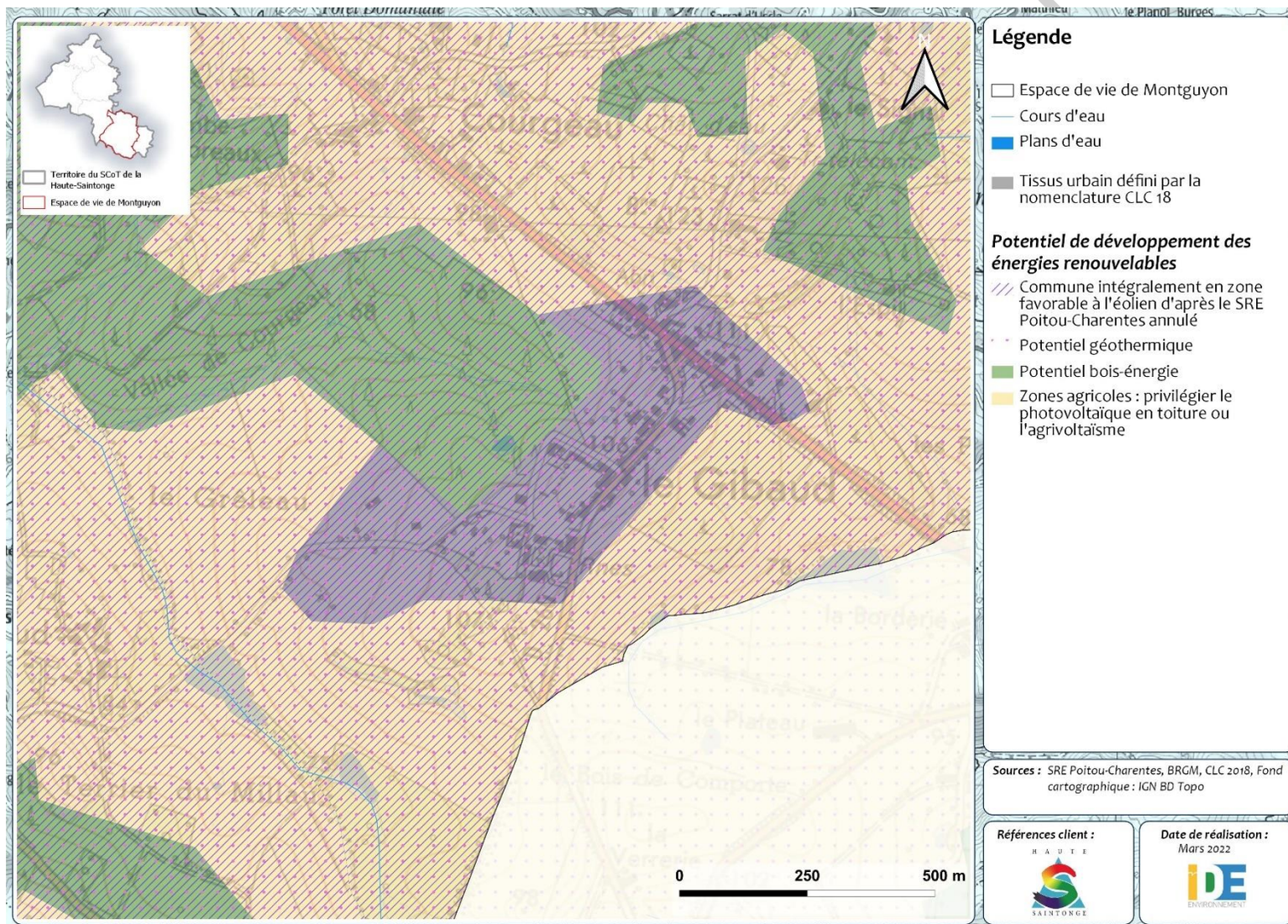


Figure 102 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Le Gibaud (au Fouilloux)

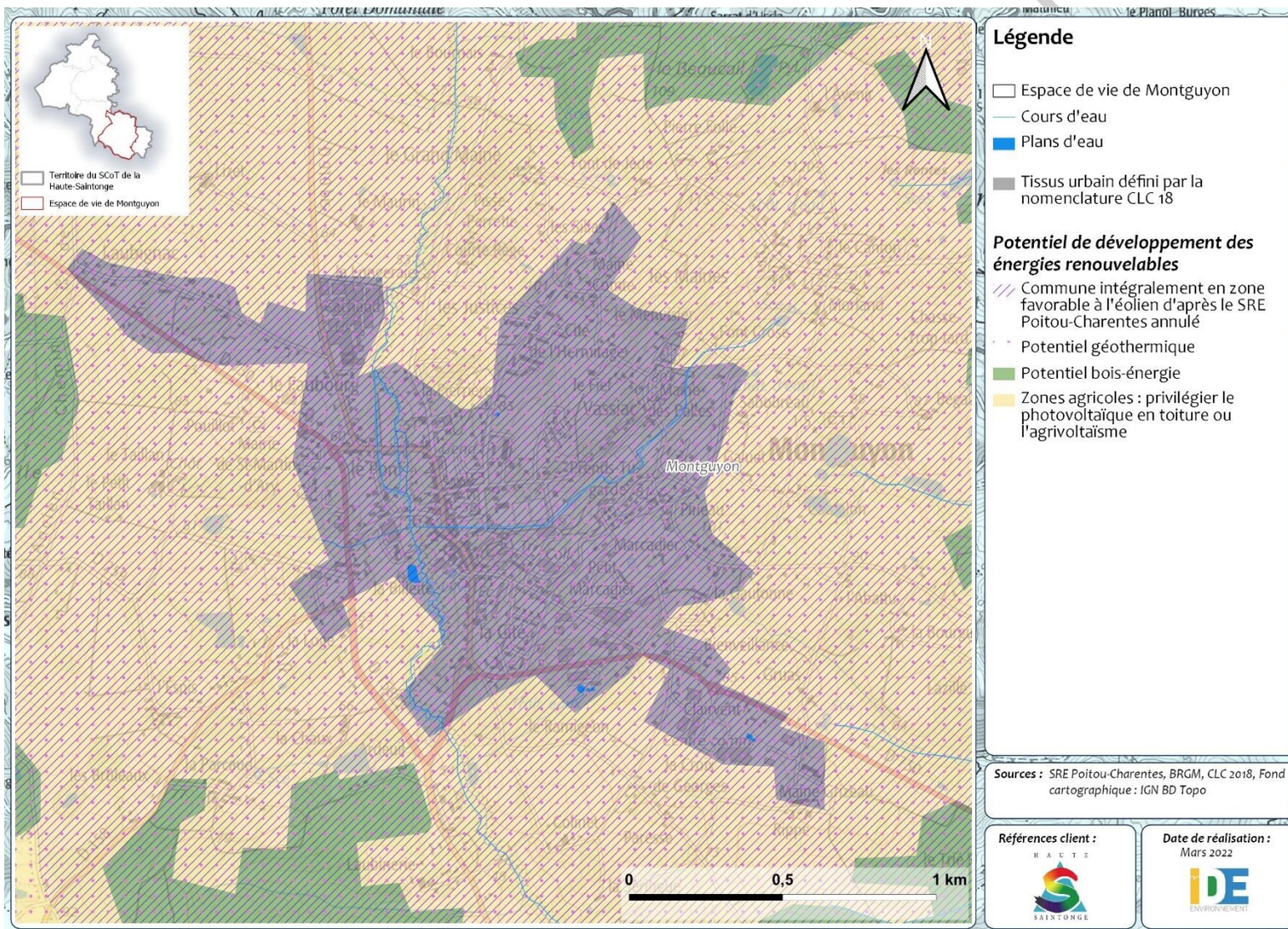


Figure 103 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Montguyon

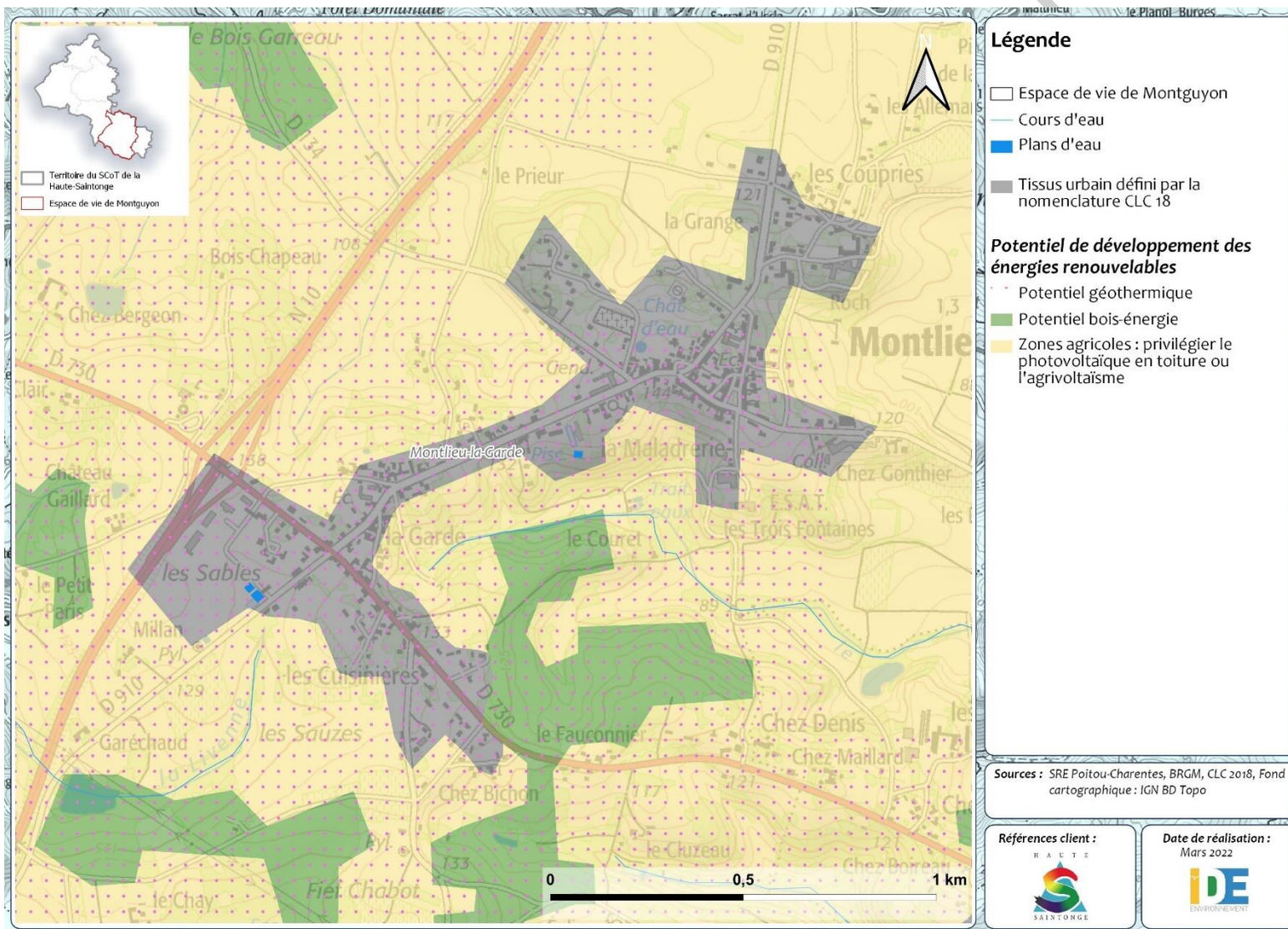


Figure 104 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Montlieu-la-Garde

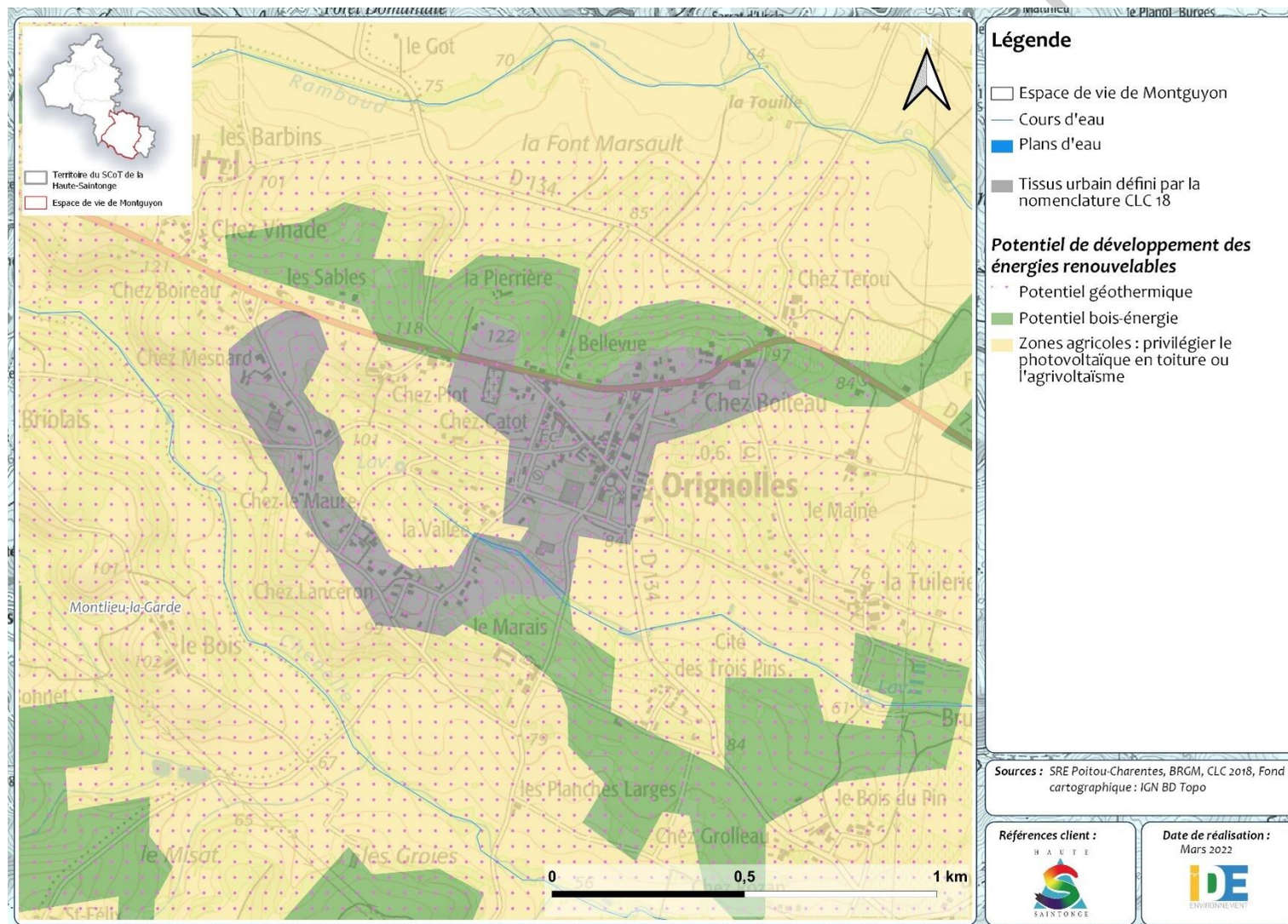


Figure 105 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine d'Orignolles

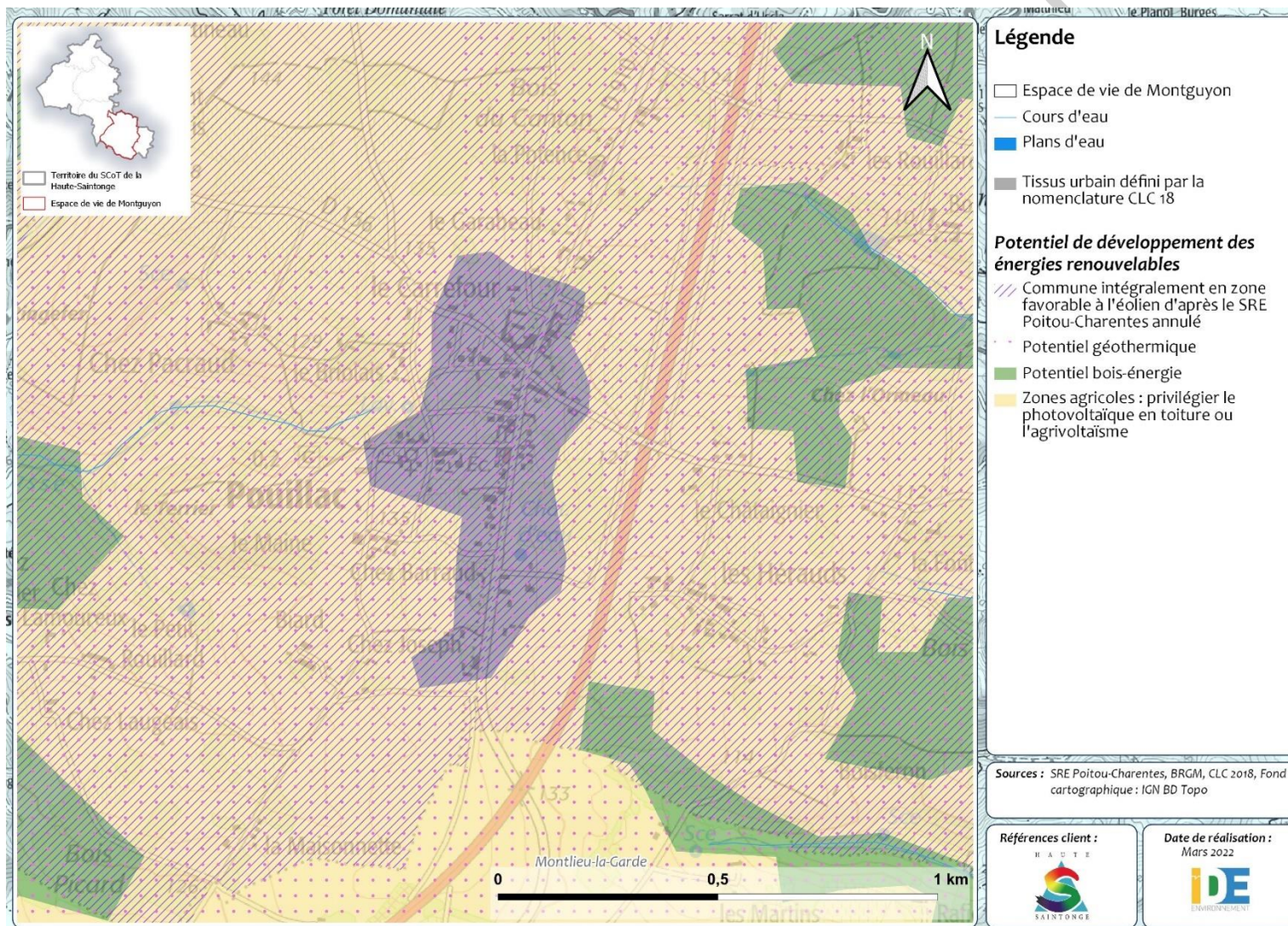


Figure 106 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Pouillac

9 SYNTHÈSE DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

Les enjeux identifiés pour les différentes thématiques environnementales sur le territoire de l'espace de vie de Montguyon peuvent être regroupés en 7 grands enjeux environnementaux. Ceux-ci ont été hiérarchisés en fonction de la sensibilité du territoire :

- Enjeu 1 : Préservation du patrimoine naturel (biodiversité remarquable et ordinaire, continuités écologiques)
- Enjeu 2 : Maîtrise de la consommation foncière et lutte contre l'artificialisation des sols
- Enjeu 3 : Préservation de l'état quantitatif et qualitatif de la ressource en eau
- Enjeu 4 : Prise en compte des risques naturels majeurs dans la planification territoriale, notamment dans un contexte de changement climatique (risque d'inondation, de mouvement de terrain, de feu de forêt ...)
- Enjeu 5 : Lutte contre les pollutions (sonores, visuelles, du sol, de l'air, ...)
- Enjeu 6 : Préservation et mise en valeur du patrimoine paysager
- Enjeu Transversal : Anticipation et adaptation au changement climatique

Les futurs documents d'urbanisme du territoire devront s'assurer de la bonne intégration de ces enjeux environnementaux.

Par ailleurs, les cartes de synthèse des enjeux propres à chaque thématique ont permis de mettre en évidence que la tache urbaine de Montguyon concentre les principaux enjeux environnementaux du territoire. Une attention particulière devra donc être portée quant au développement futur de ce secteur.

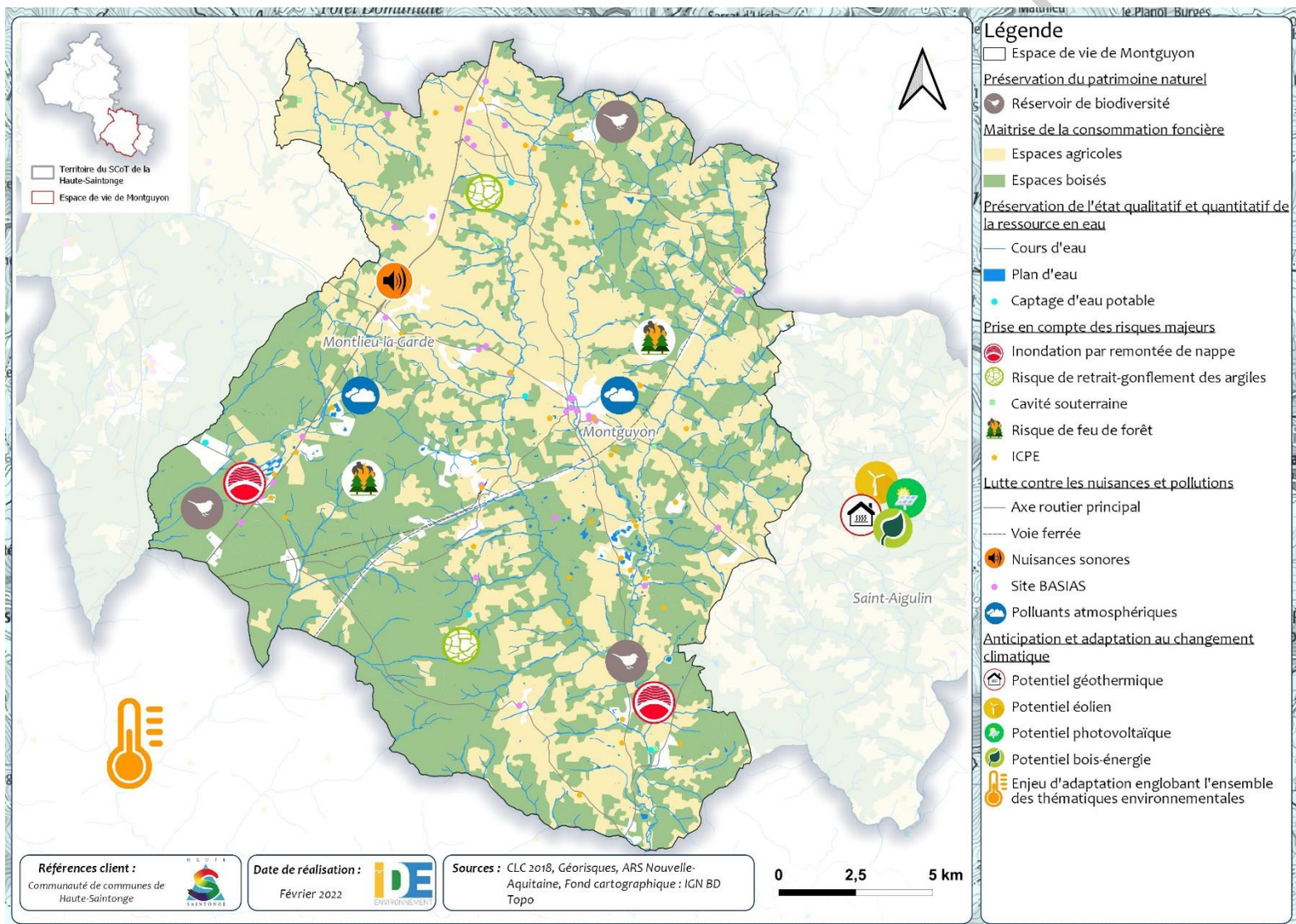


Figure 107 : Synthèse des enjeux environnementaux du territoire

DOCUMENT DE TRAVAIL



IDE Environnement

Bureau d'études et de conseils en Environnement

4, rue Jules Védrières – BP 94204

31031 TOULOUSE Cedex 04

Tél : 05 62 16 72 72 - Fax : 05 62 16 72 69