

H A U T E



Etat initial de l'environnement Espace de vie de Jonzac

Communauté de Communes de la Haute-Saintonge

Mars 2022

IDE Environnement

4, rue Jules Védrières—31 200 TOULOUSE

Tél : 05 62 16 72 72

Email : contact-ide@ide-environnement.com



SOMMAIRE

1	Introduction	9
2	Géomorphologie	11
2.1	Géologie	11
2.2	Occupation du sol.....	12
2.3	Exploitation des sols.....	13
2.4	Synthèse et tendance évolutive	15
3	Paysage et patrimoine.....	18
3.1	Paysage.....	18
3.1.1	Les entités paysagères	18
3.1.2	Les sous-entités paysagères.....	19
3.2	Patrimoine	24
3.3	Synthèse et tendance évolutive	25
4	Ressource en eau.....	32
4.1	Ressource en eau souterraine.....	32
4.2	Ressource en eau superficielle.....	33
4.3	Usages	36
4.3.1	Eau potable.....	36
4.3.2	Usages de loisirs.....	37
4.3.3	Usages agricoles et industriels.....	39
4.3.4	Assainissement	40
4.4	Zonages règlementaires.....	41
4.5	Documents de gestion	42
4.6	Synthèse et tendance évolutive	44
5	Milieux naturels et biodiversité.....	51
5.1	Espaces naturels remarquables.....	51
5.1.1	Sites Natura 2000.....	51

5.1.2	Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique	53
5.1.3	Sites classés et inscrits	55
5.1.4	Espaces Naturels Sensibles	56
5.1.5	Espaces naturels gérés par la CDCHS	58
5.2	Principaux habitats naturels	59
5.2.1	Les milieux ouverts	59
5.2.2	Les milieux forestiers	60
5.2.3	Les milieux humides et aquatiques	61
5.3	Trame Verte et Bleue	63
5.4	Synthèse et tendance évolutive	65
6	Risques naturels et technologiques	72
6.1	Risques naturels	72
6.1.1	Risques d'inondation	72
6.1.2	Risque de mouvement de terrain	76
6.1.3	Risque de feu de forêt	79
6.1.4	Risque sismique	80
6.1.5	Risque radon	80
6.2	Risques technologiques	81
6.2.1	Risque industriel	81
6.2.2	Le risque nucléaire	82
6.2.3	Transport de matières dangereuses	83
6.3	Synthèse et tendance évolutive	85
7	Nuisances et pollutions	94
7.1	Qualité de l'air	94
7.2	Sites et sols pollués	98
7.3	Nuisances sonores	99
7.4	Gestion des déchets	100
7.4.1	Collecte, valorisation et traitement des déchets	100
7.4.2	Production de déchets	101
7.5	Synthèse et tendance évolutive	103
8	Climat et ressources énergétiques	110
8.1	Climat	110

8.1.1	Climat actuel et futur	110
8.1.2	Objectifs nationaux, régionaux et locaux.....	111
8.2	Gaz à effet de serre	113
8.2.1	Etat des lieux des émissions de GES	113
8.2.2	Stockage du carbone.....	114
8.3	Consommation énergétique	115
8.4	Production d'énergie renouvelable	117
8.4.1	Production	117
8.4.2	Potentiel de production d'énergie renouvelable.....	119
8.4.3	Potentiel de raccordement aux réseaux d'électricité.....	123
8.5	Synthèse et tendance évolutive	125
9	Synthese des enjeux environnementaux.....	134

Liste des figures

Figure 1 : Localisation de l'espace de vie de Jonzac	10
Figure 2 : Carte géologique au droit du territoire	11
Figure 3 : Occupation du sol au droit du territoire	12
Figure 4 : Localisation des carrières en activité sur le territoire	13
Figure 5 : Site de carrière à Saint-Simon-de-Bordes	14
Figure 6 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie	16
Figure 7 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac	17
Figure 8 : Entités paysagères au droit du territoire	19
Figure 9 : Paysage caractéristique de la sous-entité "Champagne charentaise"	20
Figure 10 : Vue sur l'estuaire depuis le coteau	21
Figure 11 : Forêt de la Lande aux alentours de Saint-Genis-de-Saintonge (hors espace de vie)	21
Figure 12 : Paysages caractéristiques de la sous-entité « Petit Angoumois »	22
Figure 13 : Vallée de la Seugne	23
Figure 14 : Sous-entités paysagères au droit du territoire	23
Figure 15 : Eléments du patrimoine au droit du territoire	24
Figure 16 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine d'Archiac	26
Figure 17 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine de Clion	27
Figure 18 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine de Jarnac-Champagne	28
Figure 19 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac	29
Figure 20 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine d'Ozillac	30
Figure 21 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine de Saint-Ciers-Champagne	31
Figure 22 : Réseau hydrographique et masses d'eau superficielles au droit du territoire	35
Figure 23 : Captages d'eau potable et périmètres de protection au droit du territoire	37
Figure 24 : Zone de baignade à l'étang d'Heurtebise	38
Figure 25 : Zone de baignade au droit du territoire	38
Figure 26 : Volume d'eau prélevés (en m ³) en fonction des usages entre 2015 et 2019	39
Figure 27 : Prélèvements à usage agricole et industriel au droit du territoire	40
Figure 28 : Stations d'épuration au droit du territoire	41
Figure 29 : Zonages règlementaires liés à la protection de la ressource en eau au droit du territoire	42
Figure 30 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau au droit du territoire	46
Figure 31 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau à l'échelle de la tache urbaine d'Archiac	47
Figure 32 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau à l'échelle de la tache urbaine de Clion	48

Figure 33 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac	49
Figure 34 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau à l'échelle de la tache urbaine d'Ozillac	50
Figure 35 : Sites Natura 2000 au droit du territoire	53
Figure 36 : ZNIEFF au droit du territoire	55
Figure 37 : Sites inscrits et classés au droit du territoire	56
Figure 38 : ENS actifs et candidats sur le territoire de la Haute-Saintonge	57
Figure 39 : Espaces naturels gérés par la CDCHS au droit du territoire	58
Figure 40 : Biscutelle de Guillon	59
Figure 41 : Dorycnium ligneux	59
Figure 42 : Catananche bleue	59
Figure 43 : Alouette lulu	59
Figure 44 : Pelouses calcaires recensées sur le territoire	60
Figure 45 : Circaète Jean-le-Blanc	61
Figure 46 : Engoulevent d'Europe	61
Figure 47 : Genette commune	61
Figure 48 : Vison d'Europe	62
Figure 49 : Toxostome	62
Figure 50 : Agrion de Mercure	62
Figure 51 : Pré-localisation des zones humides au droit du territoire	62
Figure 52 : Trame Verte et Bleue au droit du territoire	64
Figure 53 : Synthèse des enjeux liés au milieu naturel et à la biodiversité au droit du territoire	66
Figure 54 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine d'Archiac	67
Figure 55 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine de Jarnac-Champagne	68
Figure 56 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac	69
Figure 57 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine d'Ozillac	70
Figure 58 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine de Saint-Ciers-Champagne	71
Figure 59 : Zonage du PPRI de la Seugne à Jonzac	73
Figure 60 : Zonage du PPRI de la Seugne à Jonzac – zoom sur le centre-ville	74
Figure 61 : Risque d'inondation par débordement de cours d'eau au droit du territoire	74
Figure 62 : Risque de remontée de nappe au droit du territoire	75
Figure 63 : Aléa retrait-gonflement des argiles au droit du territoire	77
Figure 64 : Zonage du PPR mouvement de terrain à Jonzac	78
Figure 65 : Risque d'effondrement de cavités souterraines au droit du territoire	78
Figure 66 : Risque de feu de forêt au droit du territoire	79
Figure 67 : Risque radon au droit du territoire	81
Figure 68 : Risque industriel au droit du territoire	82

Figure 69 : Risque nucléaire au droit du territoire _____	83
Figure 70 : Risque de transport de matières dangereuses au droit du territoire _____	84
Figure 71 : Synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques au droit du territoire _____	86
Figure 72 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine d'Archiac _____	87
Figure 73 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Clam _____	88
Figure 74 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Clion _____	89
Figure 75 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Jarnac-Champagne _____	90
Figure 76 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac _____	91
Figure 77 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine d'Ozillac _____	92
Figure 78 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Saint-Ciers-Champagne _____	93
Figure 79 : Répartition des émissions de polluants atmosphériques par secteur en kg sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	95
Figure 80 : Communes présentant des taux élevés en polluants atmosphériques sur le territoire _____	96
Figure 81 : Objectifs de réduction des émissions de polluants atmosphériques à horizon 2030 sur la Communauté de communes de la Haute-Saintonge _____	97
Figure 82 : Sites BASOL et BASIAS au droit du territoire _____	98
Figure 83 : Secteurs affectés par le bruit au droit du territoire _____	100
Figure 84 : Installations de gestion des déchets _____	101
Figure 85 : Synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions sur le territoire _____	104
Figure 86 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine d'Archiac _____	105
Figure 87 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine de Jarnac-Champagne _____	106
Figure 88 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac _____	107
Figure 89 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine d'Ozillac _____	108
Figure 90 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine de Saint-Ciers-Champagne _____	109
Figure 91 : Emissions de GES totales annuelles par secteur sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	113
Figure 92 : Stocks par occupation du sol (tC/ha) sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	115
Figure 93 : Consommation d'énergie finale par secteur sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	115
Figure 94 : Consommation d'énergie finale par secteur et par habitant sur le territoire de la Haute-Saintonge _____	116

Figure 95 : Consommation d'énergie finale par énergie sur le territoire de la Haute-Saintonge	116
Figure 96 : Production d'énergie renouvelable sur le territoire de la Haute-Saintonge	117
Figure 97 : Installations de production d'énergie renouvelable sur le territoire de la Haute-Saintonge	118
Figure 98 : Potentiel de production d'énergie renouvelable par filière sur le territoire de la Haute-Saintonge	119
Figure 99 : Potentiel géothermique au droit du territoire	120
Figure 100 : Zones favorables à l'éolien au droit du territoire d'après le SRE Poitou-Charentes annulé	122
Figure 101 : Poste de transformation électrique au droit du territoire	124
Figure 102 : Synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat au droit du territoire	126
Figure 103 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine d'Archiac	127
Figure 104 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Clam	128
Figure 105 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Clion	129
Figure 106 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Jarnac-Champagne	130
Figure 107 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac	131
Figure 108 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine d'Ozillac	132
Figure 109 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Saint-Ciers-Champagne	133
Figure 110 : Synthèse des enjeux environnementaux du territoire	135

Liste des tableaux

Tableau 1 : Objectifs d'atteinte du bon état des masses d'eau souterraines inscrits dans le SDAGE 2016-2021	33
Tableau 2 : Objectifs d'atteinte du bon état des masses d'eau superficielles inscrits dans le SDAGE Adour-Garonne 2016-2021	35
Tableau 3 : Caractéristiques hydrauliques de la Seugne	36
Tableau 4 : Présentation des sites Natura 2000 au droit de l'espace de vie de Jonzac	52
Tableau 5 : Présentation des ZNIEFF au droit de l'espace de vie de Jonzac	54
Tableau 6 : Emissions de polluants en 2018 sur la Communauté de communes de la Haute Saintonge et en Charente-Maritime	94
Tableau 7 : Puissance des installations d'énergie renouvelable et capacité d'accueil réservée au titre du S3REnR au poste source de Jonzac	123

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 Jonzac.

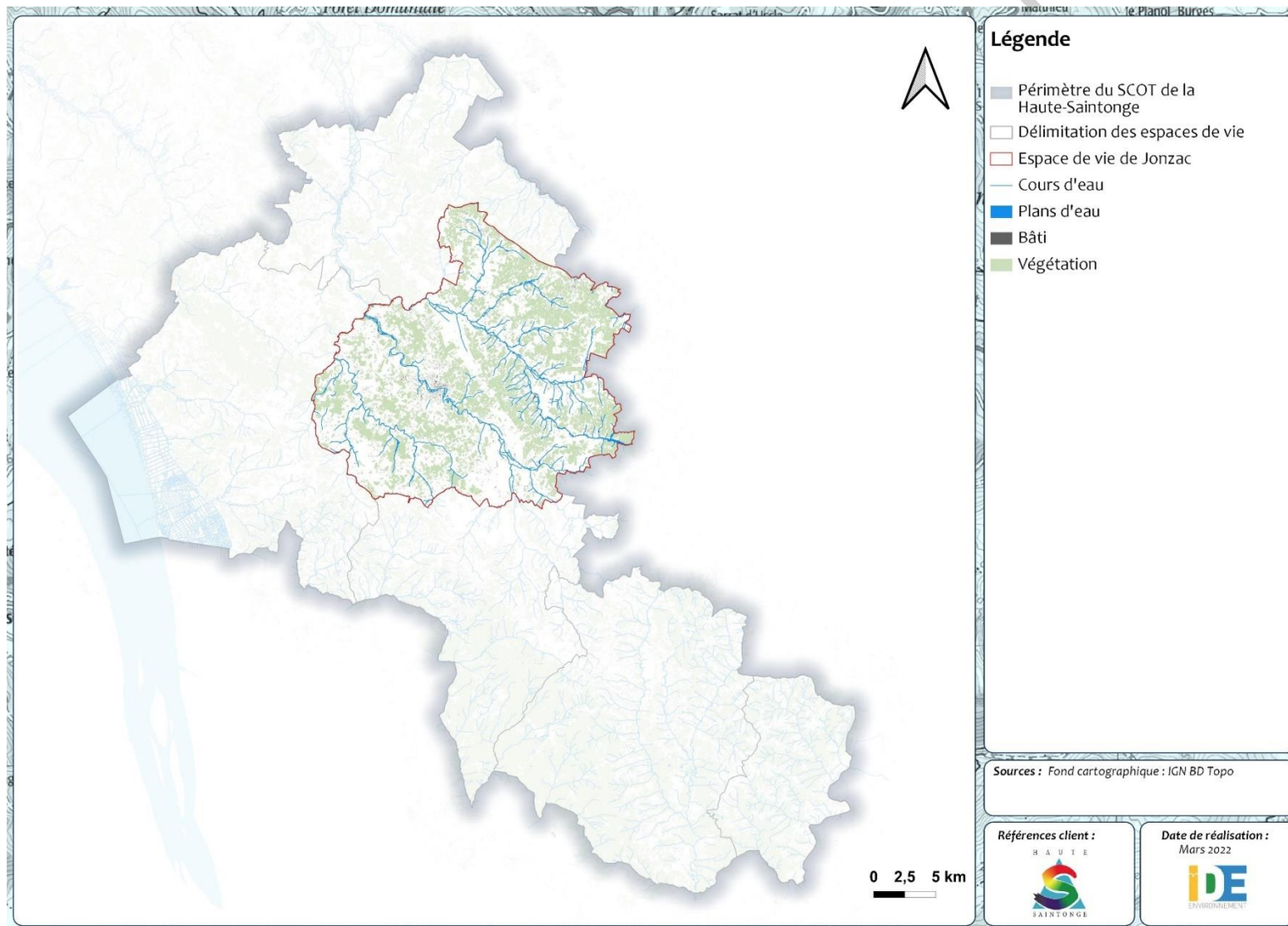


Figure 1 : Localisation de l'espace de vie de Jonzac

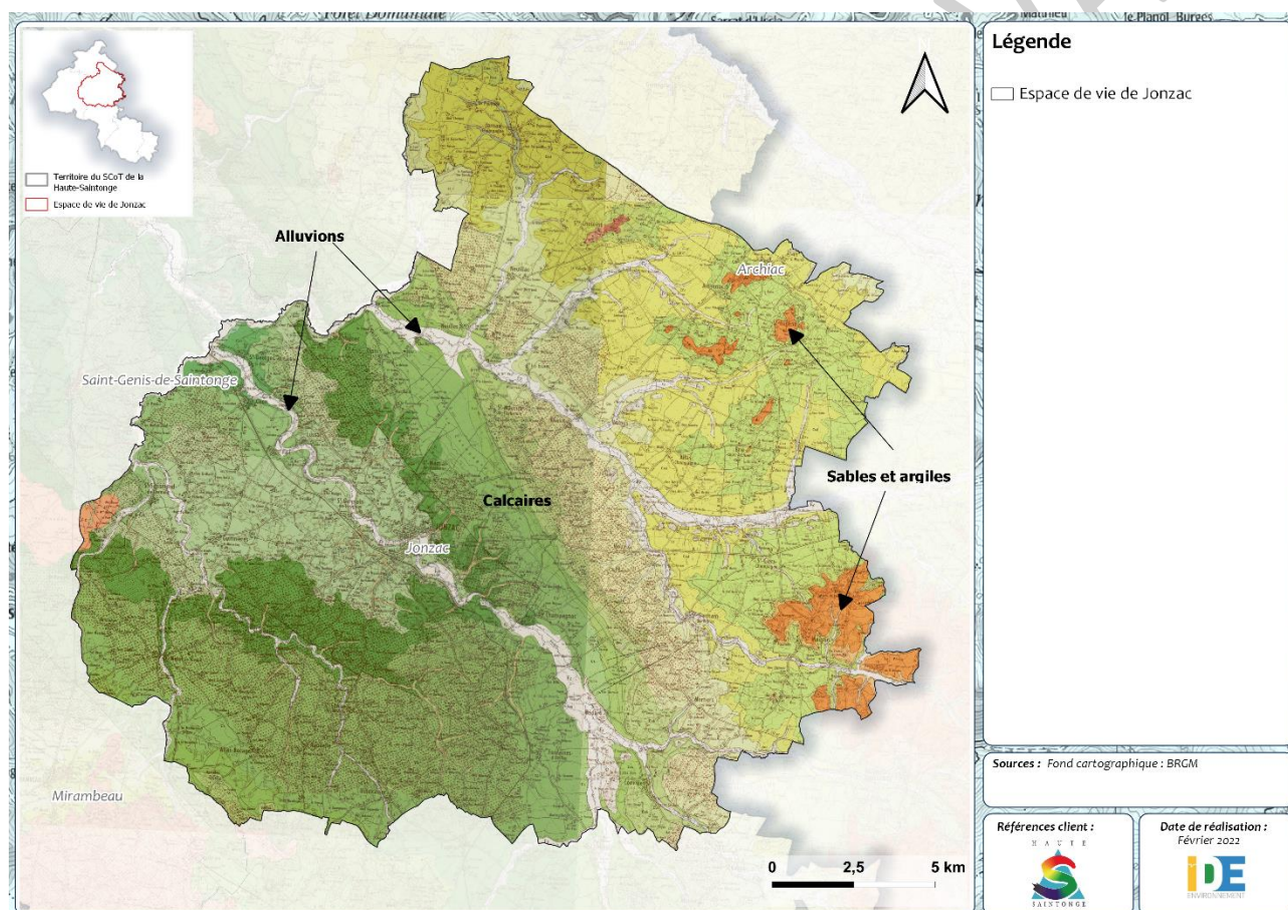
2 GEOMORPHOLOGIE

2.1 Géologie

Le territoire de l'espace de vie de Jonzac se situe principalement au droit de formations géologiques calcaires. En effet, il y a 100 millions d'années, le territoire était recouvert par l'océan, ce qui a donné lieu à la formation d'épaisses couches de calcaires issues des squelettes des organismes marins, fossilisés ou mal décomposés, accumulés sur le fond océanique.

Des formations alluvionnaires et sableuses sont également identifiées, localisées le long des vallées des principaux cours d'eau, en particulier la Seugne, le Trèfle, et le Maine.

Enfin, quelques formations argilo-sableuses sont recensées ponctuellement à l'est du territoire.



2.2 Occupation du sol

D'après l'occupation du sol Corine Land Cover 2018, le territoire est majoritairement couvert par des espaces agricoles. Ceux-ci représentent 85,9% du territoire. Ce sont principalement des vignobles, des terres arables hors périmètre d'irrigation (grandes cultures), et des systèmes culturaux et parcellaires complexes. En particulier, les vignobles sont globalement recensés dans la moitié est du territoire. Les espaces forestiers sont peu présents, ils représentent 11,8% du territoire. Ils sont globalement localisés dans la moitié ouest du territoire, ainsi qu'au sud-est. Les espaces urbains représentent quant à eux une part peu importante au regard du reste du territoire (2,1%).

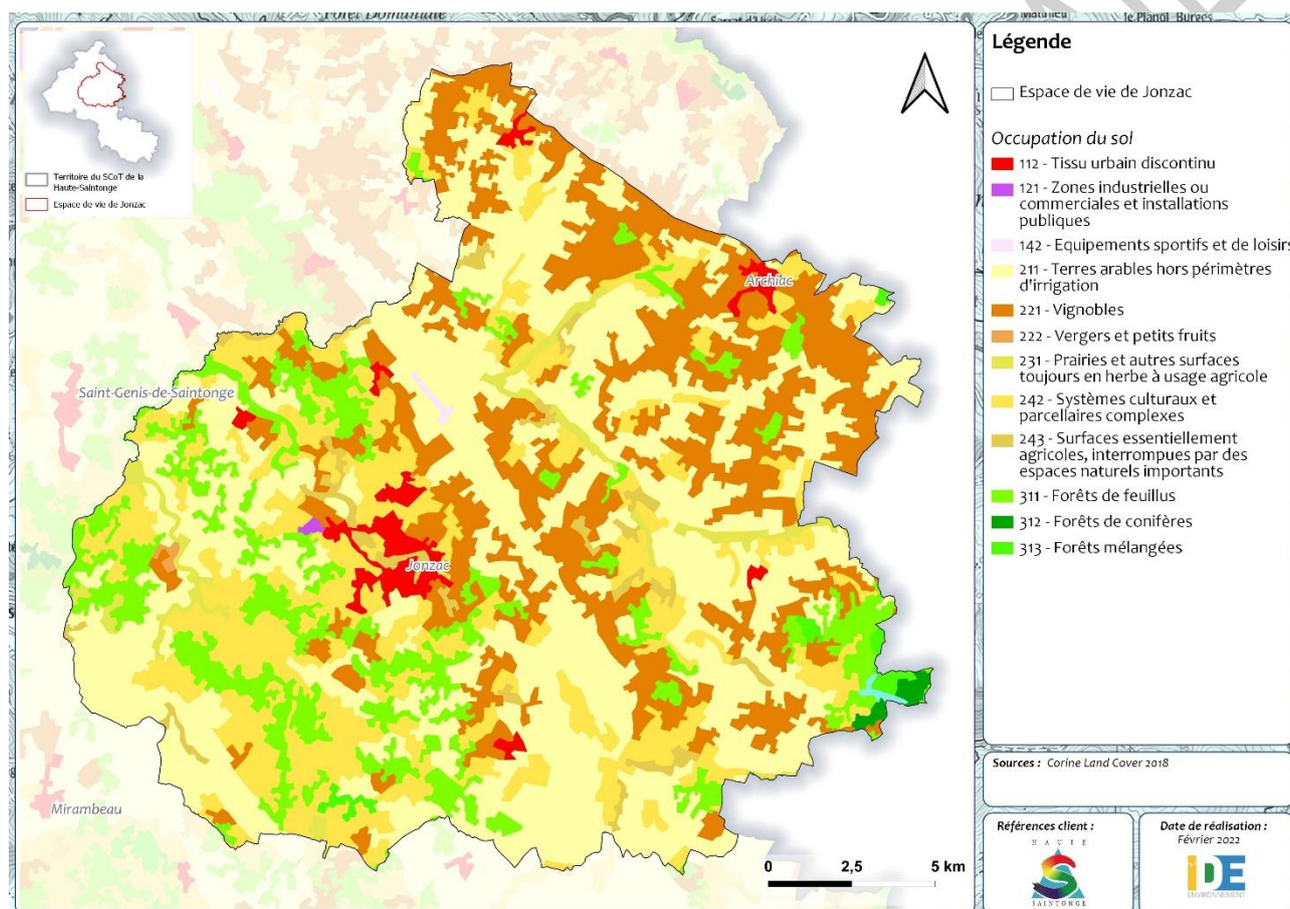


Figure 3 : Occupation du sol au droit du territoire

Il est à noter que d'après l'occupation du sol Corine Land Cover 2012, le territoire était, en 2012, couvert à 86,4% par des terres agricoles et les espaces urbains représentaient 1,7%. Les boisements quant à eux couvraient 11,8% du territoire. On assiste donc à un recul des terres agricoles depuis une dizaine d'années, 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 Jonzac, trois carrières sont recensées, toutes sur la commune de Saint-Simon-de-Bordes. L'une est dédiée au secteur du BTP (travaux de terrassements et travaux préparatoires), l'autre à l'extraction de pierres ornementales et de construction, de calcaire industriel, de gypse, de craie et d'ardoise, et la dernière à l'exploitation de gravières et sablières, et d'argiles et kaolin. Ces trois carrières sont en fonctionnement.

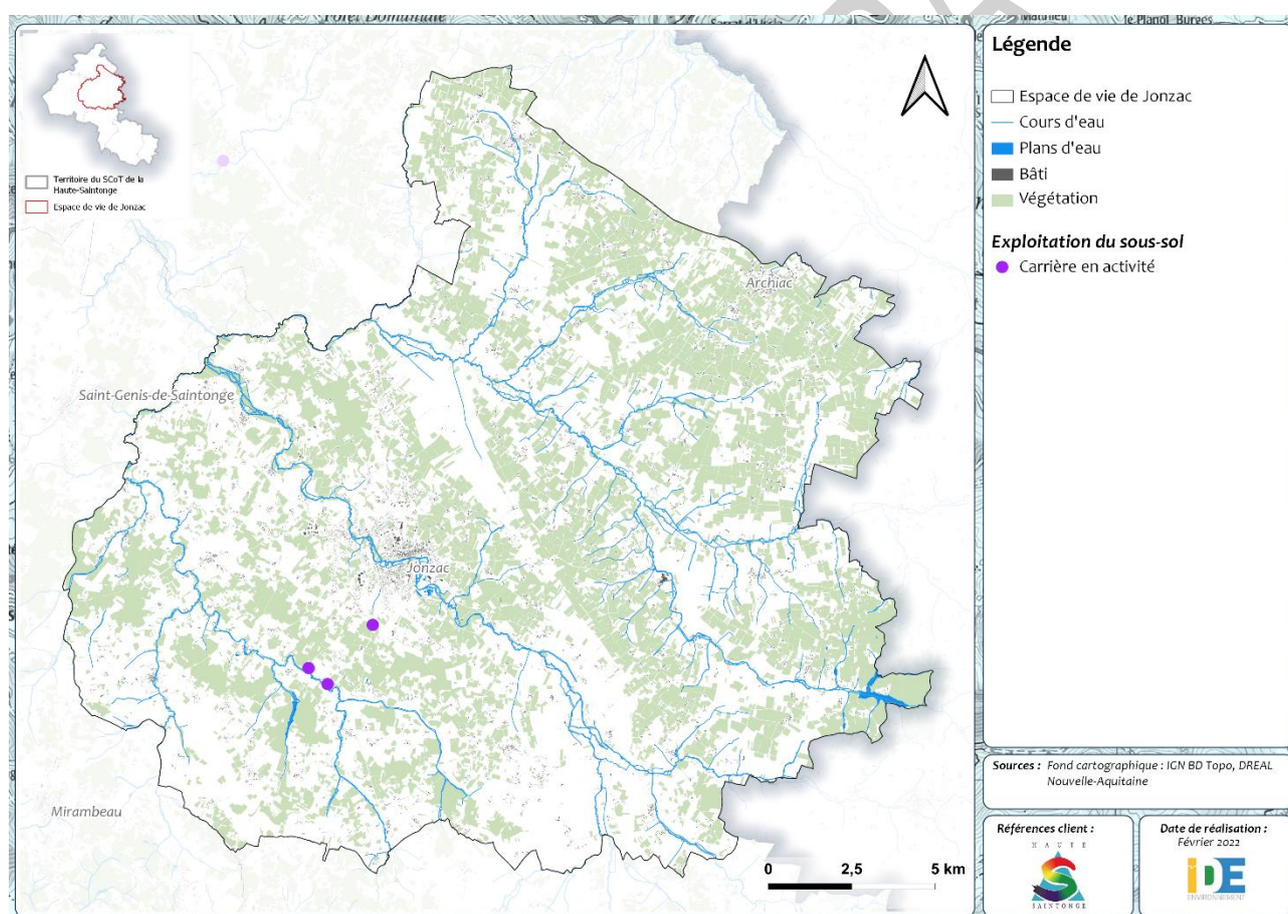


Figure 4 : Localisation des carrières en activité sur le territoire



Figure 5 : Site de carrière à Saint-Simon-de-Bordes

Source : SCoT de la Haute-Saintonge

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.

2.4 Synthèse et tendance évolutive

Le territoire de l'espace de vie de Jonzac se situe principalement au droit de formations géologiques calcaires.

L'occupation du sol du territoire est dominée par les espaces agricoles. Ceux-ci représentent 85,9%, et sont principalement des vignobles et des grandes cultures. Les espaces boisés représentent seulement 11,8% du territoire et les espaces urbains, 2,1%.

D'après les données d'occupation du sol disponibles, on observe depuis une dizaine d'années un 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.

Trois carrières sont identifiées sur le territoire. Celles-ci sont encore en fonctionnement. Le territoire devra prendre en compte la problématique de réaménagement futur de ces carrières, selon les contraintes environnementales de chaque site.

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

La carte suivante présente quant à elle la synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac. A noter que la tache urbaine a été identifiée en fonction de la délimitation du tissu urbain définie par la nomenclature Corine Land Cover 2018.

Cette carte permet 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.

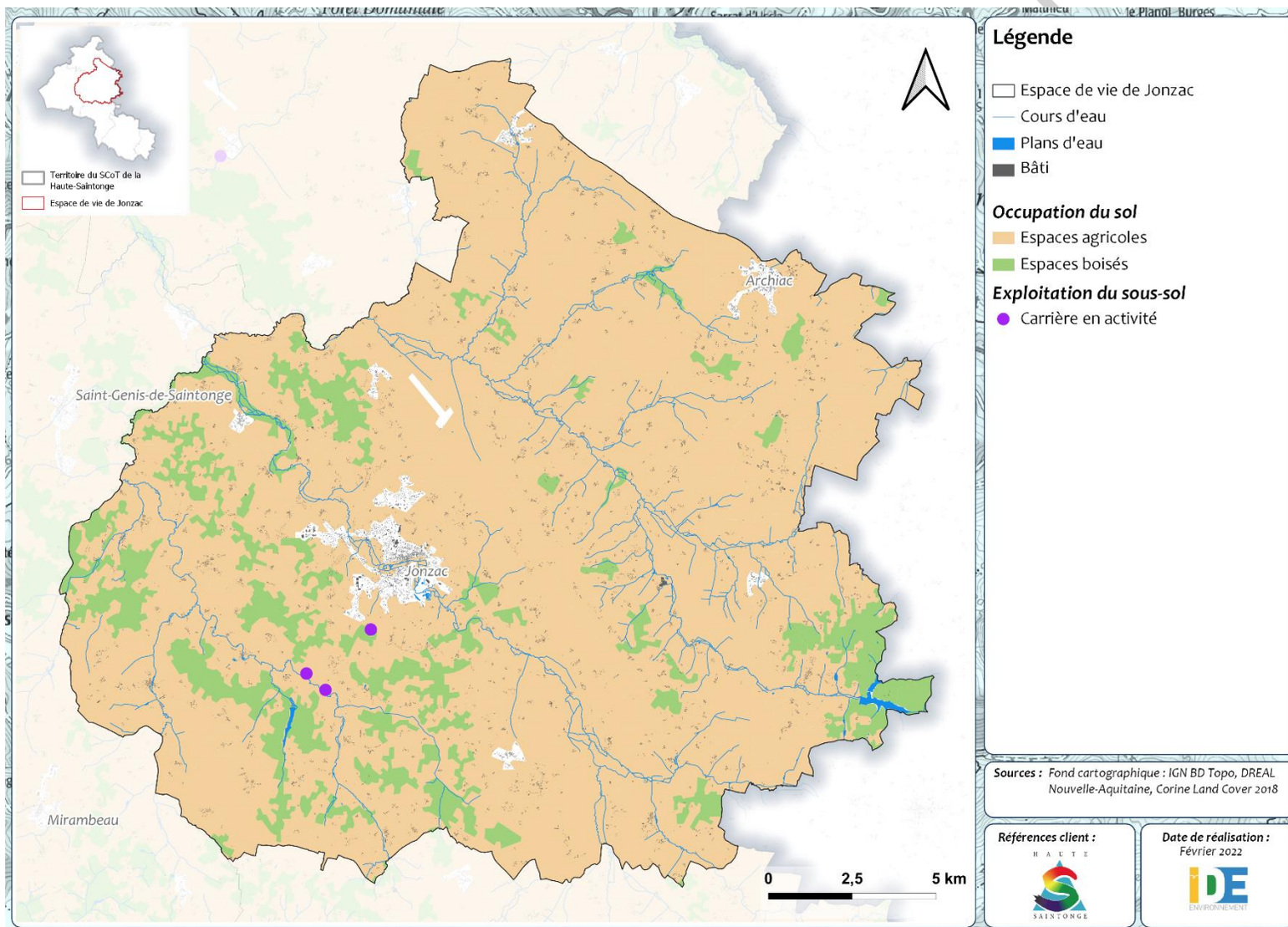


Figure 6 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie

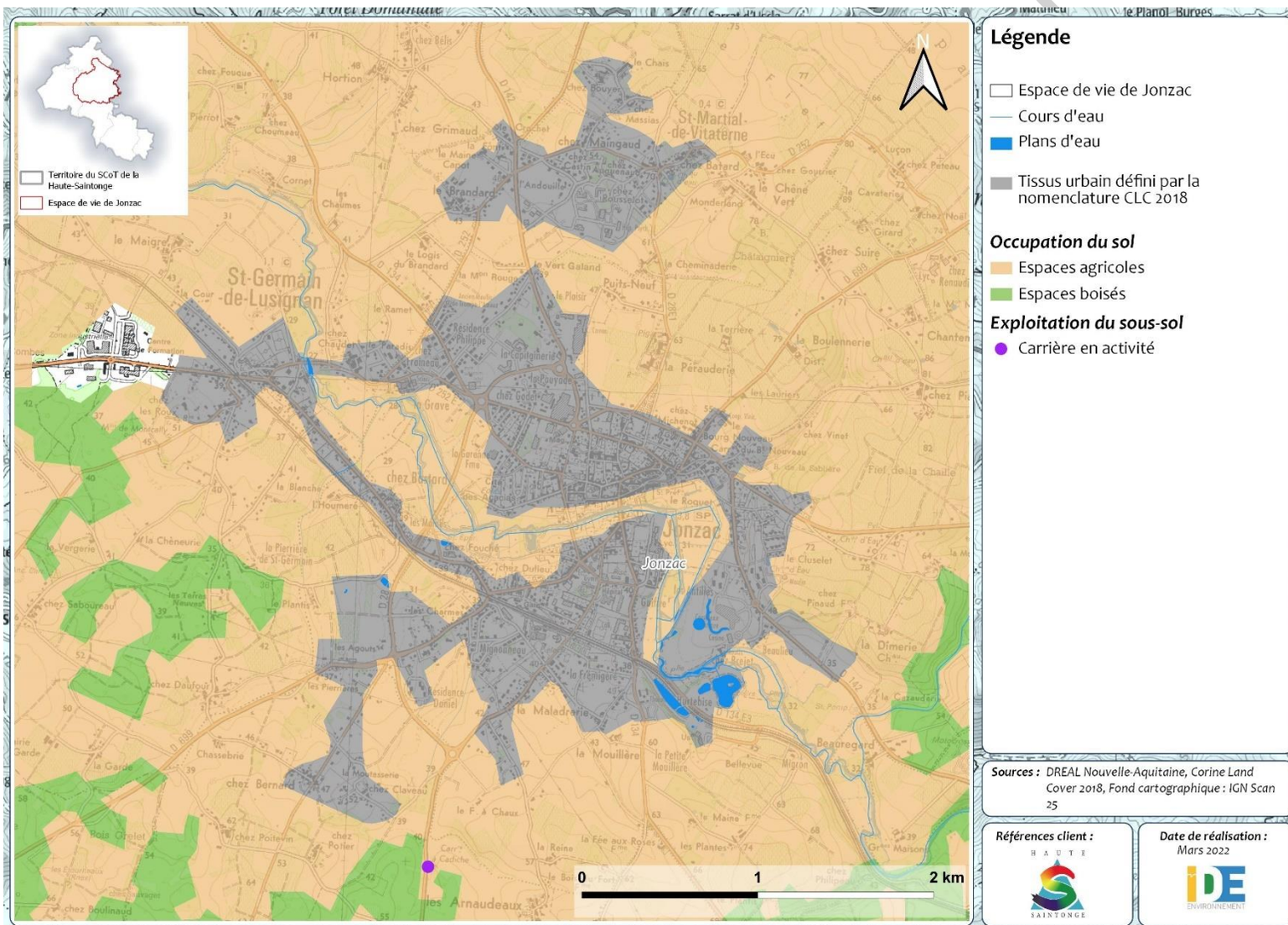


Figure 7 : Synthèse des enjeux liés à la géomorphologie à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac

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 Jonzac se situe au droit des entités paysagères suivantes :

- « Les Terres de Champagne » : le paysage de cette entité correspond à de vastes étendues de pays plats et chauds. La culture céréalière domine dans les plaines. Le vignoble s'étend sur les hauteurs des cuestas (forme du relief dissymétrique constituée d'un côté par un talus à profil concave en pente raide, et de l'autre, par un plateau doucement incliné en sens inverse) et devient l'élément dominant dans la partie nord-est du territoire ;
- « Le Bocage viticole haut-saintongeais » : cette entité 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 ;
- « La forêt de la Lande » : cette vaste bande boisée de plus de 4 000 ha de superficie marque la transition entre les terres de champagne de l'arrière-pays et les paysages des bords de Gironde. Elle s'étend sur les restes d'une couche géologique sableuse, d'où la présence d'un cortège floristique différent de celui des paysages calcaires voisins ;
- « Les Vallée de la Seugne et du Lary » : en particulier, le territoire se situe dans la vallée de la Seugne. Elle présente un paysage remarquable et abrite de nombreuses espèces à très forte valeur patrimoniale.

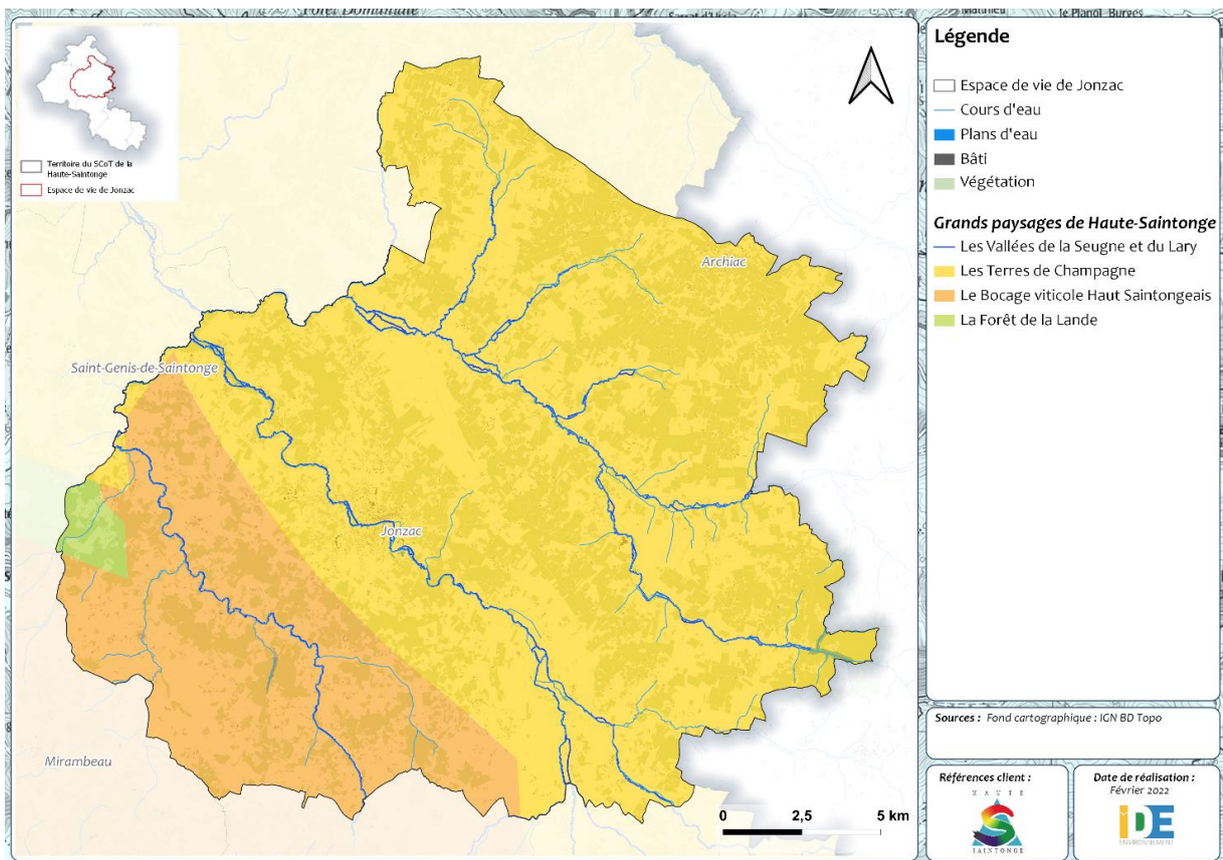


Figure 8 : Entités paysagères au droit du territoire

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 :

- « La Champagne charentaise » ;
- « Le Bocage viticole de Mirambeau »
- « La forêt de la Lande » ;
- « Le Petit Angoumois » ;
- « La Vallée de la Seugne » ;
- « Les côteaux du Lary ».

La Champagne charentaise :

Les paysages de la Champagne charentaise sont très liés à la production viticole, principalement axée autour de la production de Cognac et du Pineau des Charentes, tous deux en appellation d'origine contrôlée. Délimitée au nord par la vallée de la Charente, cette entité se caractérise par de vastes étendues de cultures céréalières dans les plaines mais aussi et surtout par une présence de la vigne suffisamment prégnante pour devenir l'élément dominant du paysage, notamment au nord-est du territoire. Les vignes sont implantées sur les « cuestas » qui sont des buttes plus ou moins prononcées issues des points de contact des couches sédimentaires plus dures. Quelques arbres épars et bosquets ponctuent ces paysages majoritairement viticoles.

Si le terroir de la Champagne charentaise se partage entre cultures céréalières et parcelles de vigne, la prédominance du caractère viticole de la zone est confirmée par la présence de distilleries et par

l'architecture particulière des demeures, avec la présence de chais et les panneaux publicitaires qui annoncent les dégustations-ventes à la propriété.

Globalement, les paysages de la Champagne charentaise sont relativement peu pittoresques mais sont au service de la qualité des produits qui contribuent au développement économique du territoire. La présence de terres céréalières garantit tout de même une certaine diversité de paysages, à travers une variété de textures et de couleurs qui enrichissent les paysages. La qualité des paysages de ce secteur tient donc essentiellement à cette diversité fragile et à la présence de bosquets et arbres épars qu'il est très important de maintenir, voire de densifier, pour créer des motifs visuels, donner du relief et animer l'horizon. L'évolution des paysages de ce secteur reste intimement liée aux évolutions de la production viticole qui dépendent beaucoup du maintien des exportations.



Figure 9 : Paysage caractéristique de la sous-entité "Champagne charentaise"

Source : SCoT Haute-Saintonge

Le bocage viticole de Mirambeau :

La zone des coteaux agricoles autour de Mirambeau est séparée de l'entité paysagère de la Champagne charentaise par la vallée de la Seugne et s'en distingue par son relief constitué d'ondulations plus marquées, et légèrement creusé par les vallées affluentes de la Seugne, ainsi que par une occupation des sols alliant quelques vignobles mais surtout des cultures agricoles prédominantes permettant un jeu de motifs intéressant sur des parcelles de dimensions moyennes. La viticulture reste bien présente sur les coteaux. Les cultures agricoles et viticoles sont associées à une présence boisée suffisamment développée pour structurer l'espace ouvert des terres cultivées et assez lâche pour ne pas occulter la douceur du relief et ses ondulations.

L'orientation des coteaux et la proximité du littoral ont permis le développement d'une flore particulière de pelouses sèches sur les zones les plus pentues.

Aux alentours de Mirambeau, à l'approche de l'ancien rivage, le relief s'accroît et marque une limite franche face à l'étendue plate du marais. Ce relief surélevé offre l'opportunité de vastes points de vue vers l'estuaire et au-delà.

L'ancien maillage bocager qui pouvait autrefois caractériser la zone est aujourd'hui majoritairement démantelé. Peu de haies subsistent et fractionnent l'espace de cultures à champs ouverts. Toutefois, les horizons vallonnés sont parfois accompagnés de chapelets de boisements creusés de profonds essarts, qui devaient autrefois prolonger les forêts de la Lande et de la Double.



Figure 10 : Vue sur l'estuaire depuis le coteau

Source : SCoT Haute-Saintonge

La forêt de la Lande :

Cette vaste bande boisée de plus de 4 000 ha de superficie marque la transition entre les terres de champagne de l'arrière-pays et les paysages des bords de Gironde. Elle s'étend sur les restes d'une couche géologique sableuse, d'où la présence d'un cortège floristique différent de celui des paysages calcaires voisins.



Figure 11 : Forêt de la Lande aux alentours de Saint-Genis-de-Saintonge (hors espace de vie)

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

Source : SCoT Haute-Saintonge

La vallée de la Seugne :

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. La Seugne, qui prend sa source à Montlieu-la-Garde au sud de l'espace de vie de Jonzac, est à l'origine d'un vaste réseau hydrographique qui parcourt le territoire de la Haute Saintonge, dont les principaux affluents sont le Medoc, le Trèfle, le Tâtre, le Pharaon et la Pimparade en rive droite, et la Maine, le Tort et la Laurençanne en rive gauche. 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. Ce bassin versant se caractérise par des reliefs 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. Dans la vallée de la Seugne par exemple, les peupliers sont très présents car ils bénéficient de sols adaptés, riches en matières minérales, et suffisamment alimentés en eau. 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 13 : Vallée de la Seugne

Source : SCOT Haute-Saintonge

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.

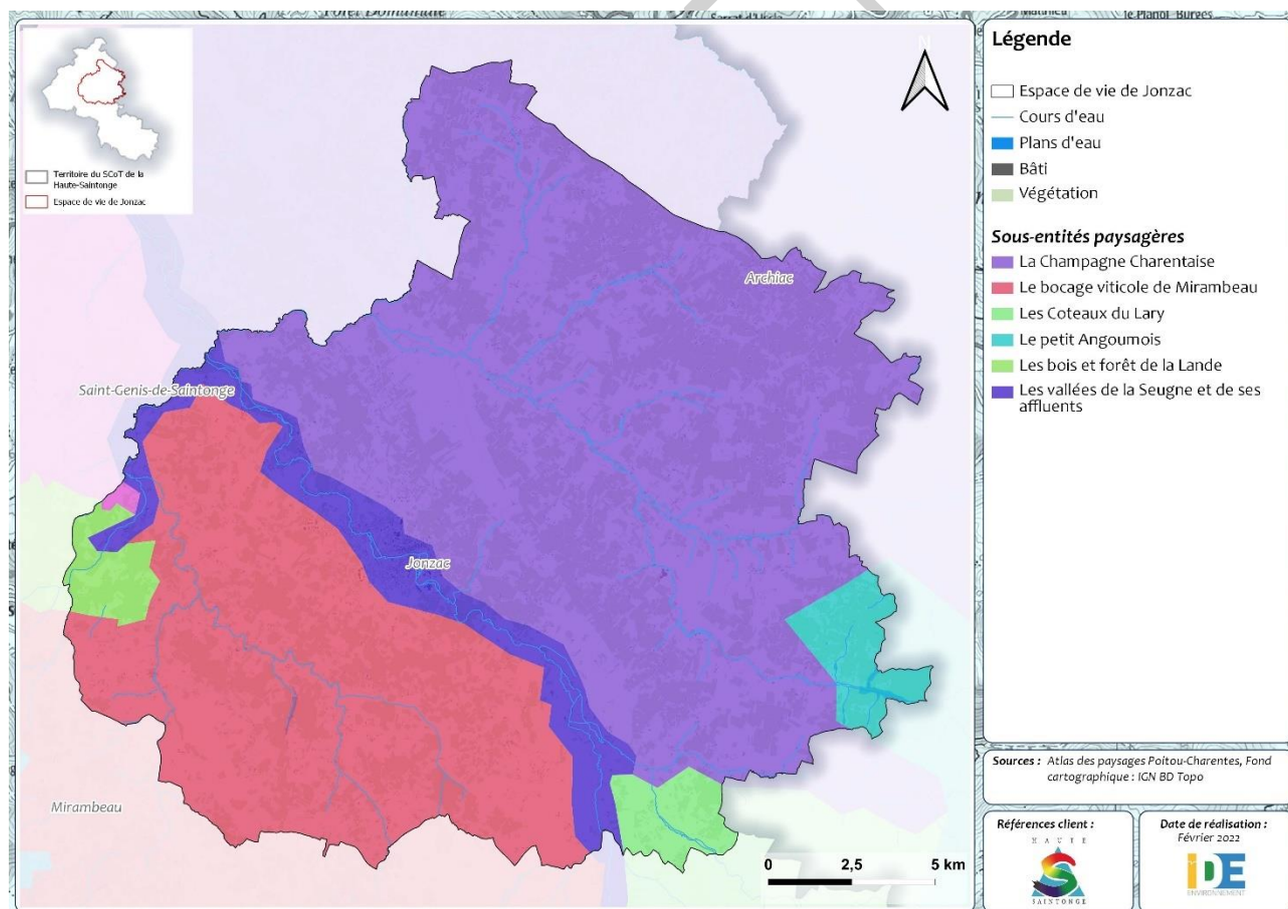


Figure 14 : Sous-entités paysagères au droit du territoire

3.2 Patrimoine

Sur le territoire de l'espace de vie de Jonzac, 36 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 nécessite de solliciter l'avis de l'Architecte des Bâtiments de France.

De plus, un site patrimonial remarquable (SPR) est recensé sur le territoire. Il s'agit du SPR de Jonzac. Le classement au titre des sites patrimoniaux remarquables a pour objectif de protéger et mettre en valeur le patrimoine architectural, urbain et paysager d'un territoire. Il s'agit d'une servitude d'utilité publique.

Enfin, le territoire présente 5 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.

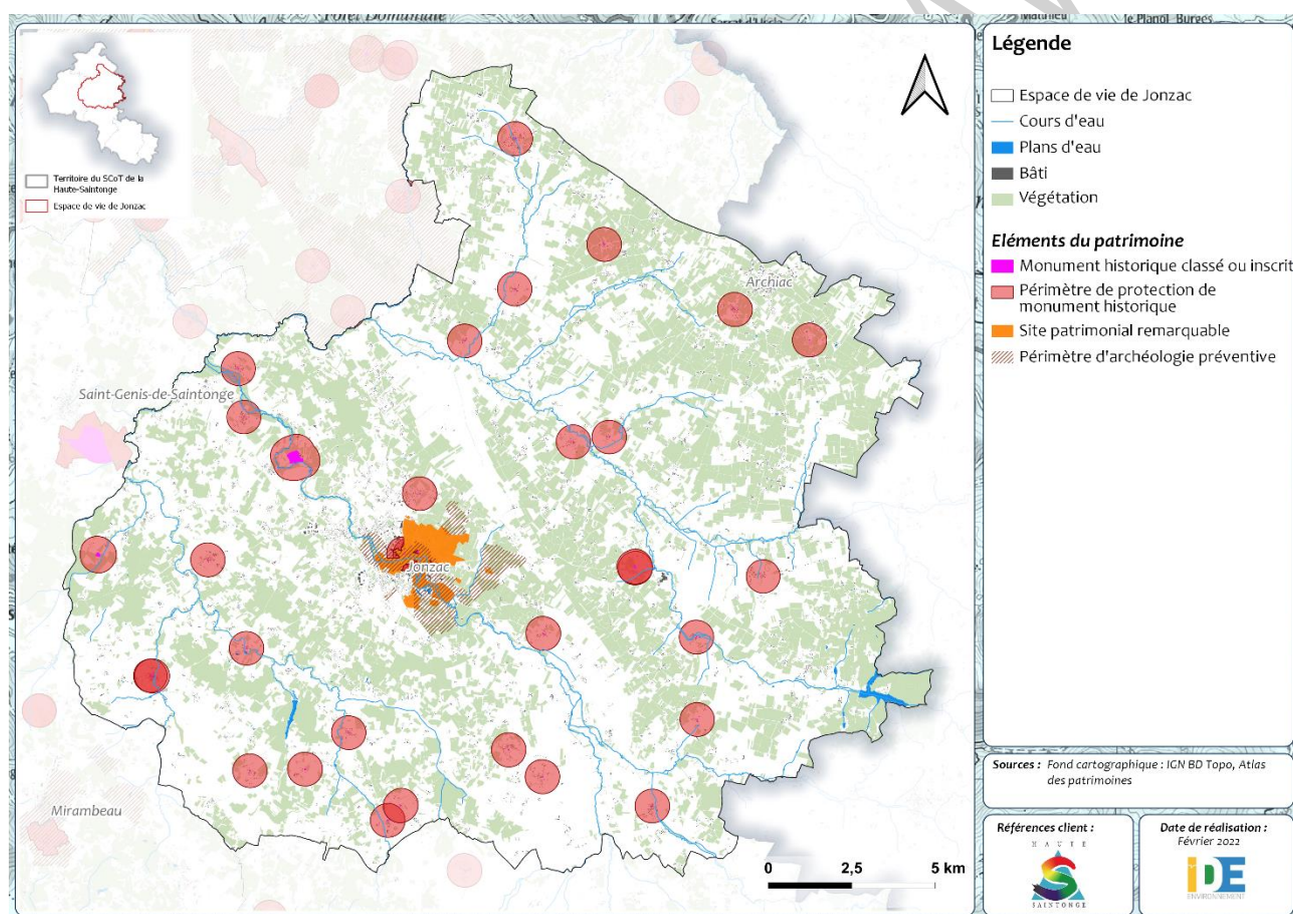


Figure 15 : Eléments du patrimoine au droit du territoire

3.3 Synthèse et tendance évolutive

Le territoire de l'espace de vie de Jonzac se situe au droit de quatre grandes entités paysagères, et est concerné en particulier par les sous-entités paysagères suivantes : La Champagne charentaise, Le Bocage viticole de Mirambeau, La forêt de la Lande, Le Petit Angoumois, La Vallée de la Seugne, et Les côteaux du Lary.

De plus, le territoire présente un patrimoine riche. En effet, 36 sites classés ou inscrits au titre des monuments historiques, un site patrimonial remarquable et 5 zones d'archéologie préventive y sont recensées.

Comme vu dans le chapitre précédent, d'après les données d'occupation du sol disponibles, on observe depuis une dizaine d'années un recul des terres agricoles au profit de l'urbanisation. Cette perte est susceptible d'avoir un effet sur la dégradation des paysages du territoire liés aux milieux agricoles (la Champagne charentaise et le bocage viticole de Mirambeau notamment). Les futurs documents d'urbanisme du territoire devront s'assurer de la bonne intégration de l'enjeu de modération de la consommation foncière.

La carte ci-dessous présente la synthèse des enjeux liés au paysage et au patrimoine sur le territoire.

Les cartes suivantes présentent quant à elles la synthèse des enjeux liés au paysage et au patrimoine à l'échelle des taches urbaines de Archiac, Clion, Jarnac-Champagne, Jonzac, Ozillac et Saint-Ciers-Champagne. 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 Jonzac 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.

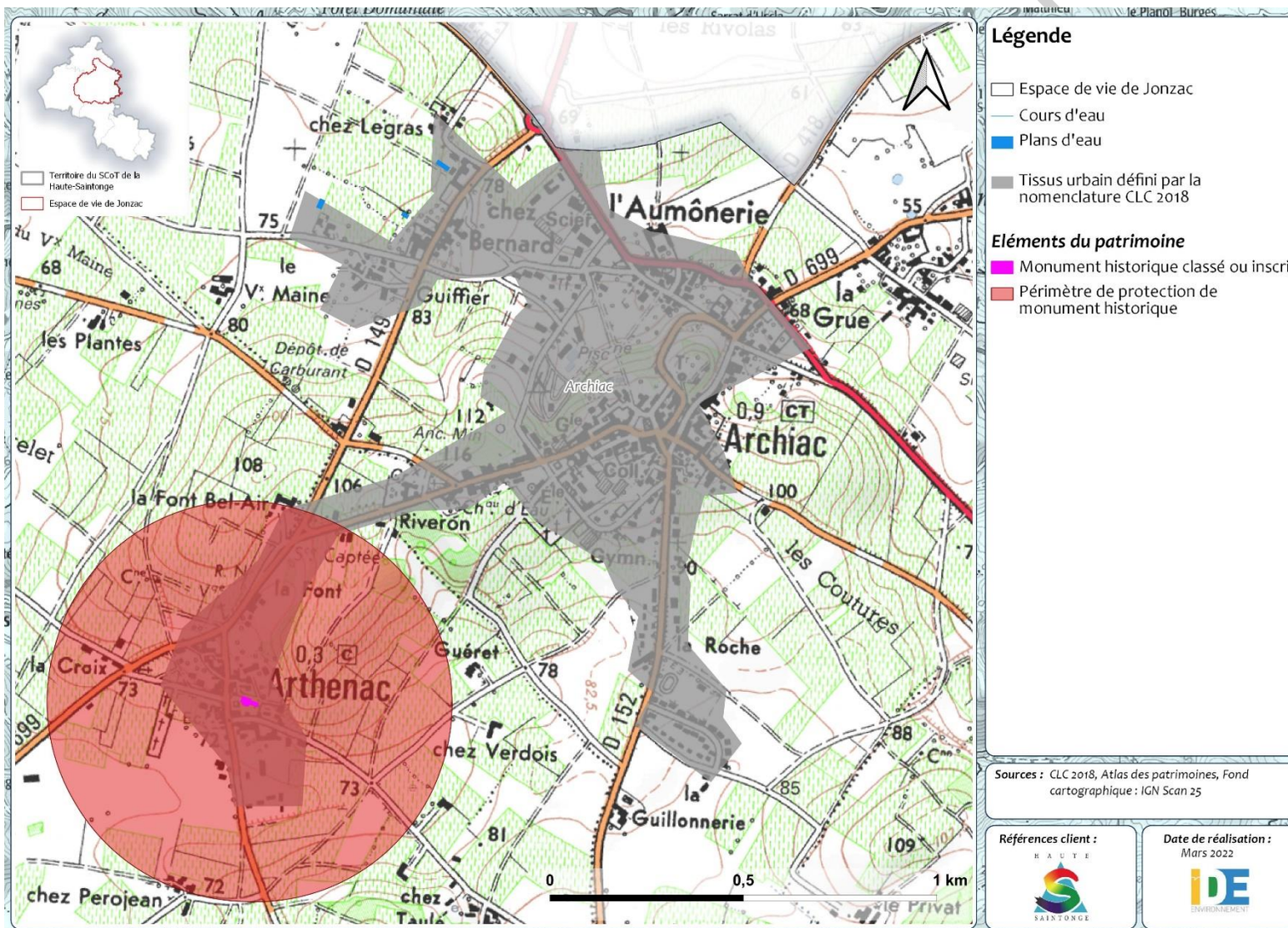


Figure 16 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine d'Archiac

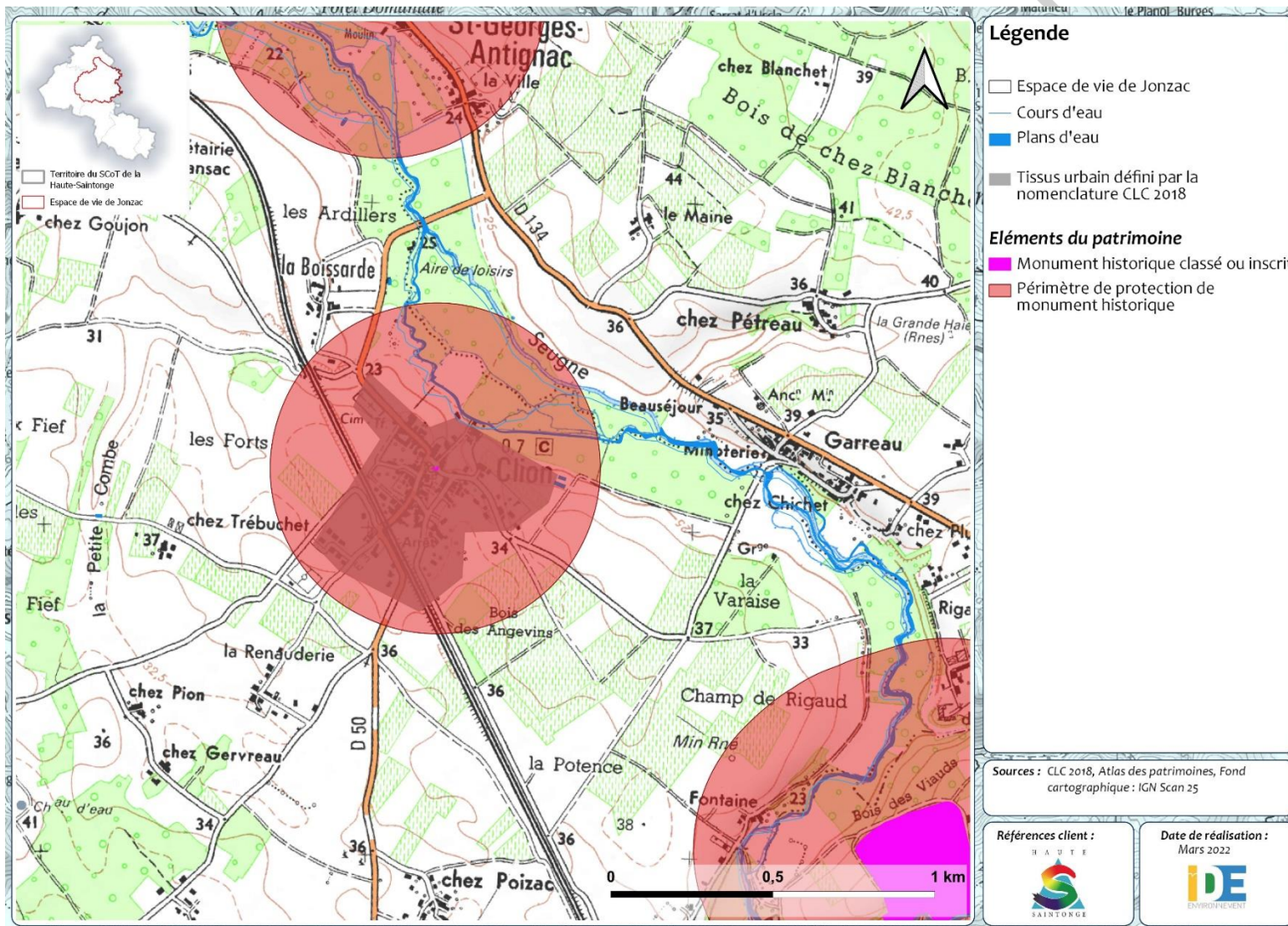


Figure 17 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tâche urbaine de Clion

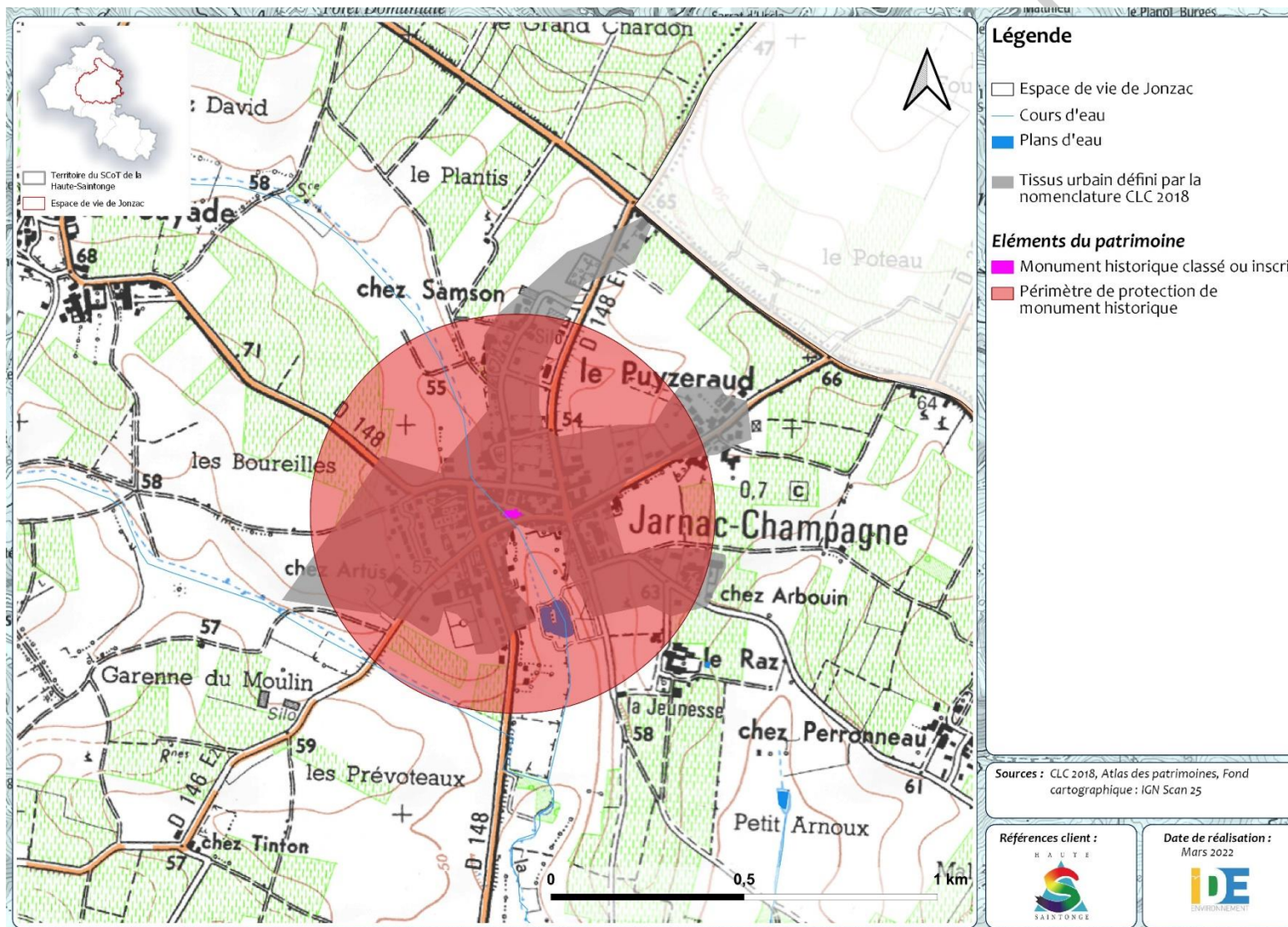


Figure 18 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine de Jarnac-Champagne

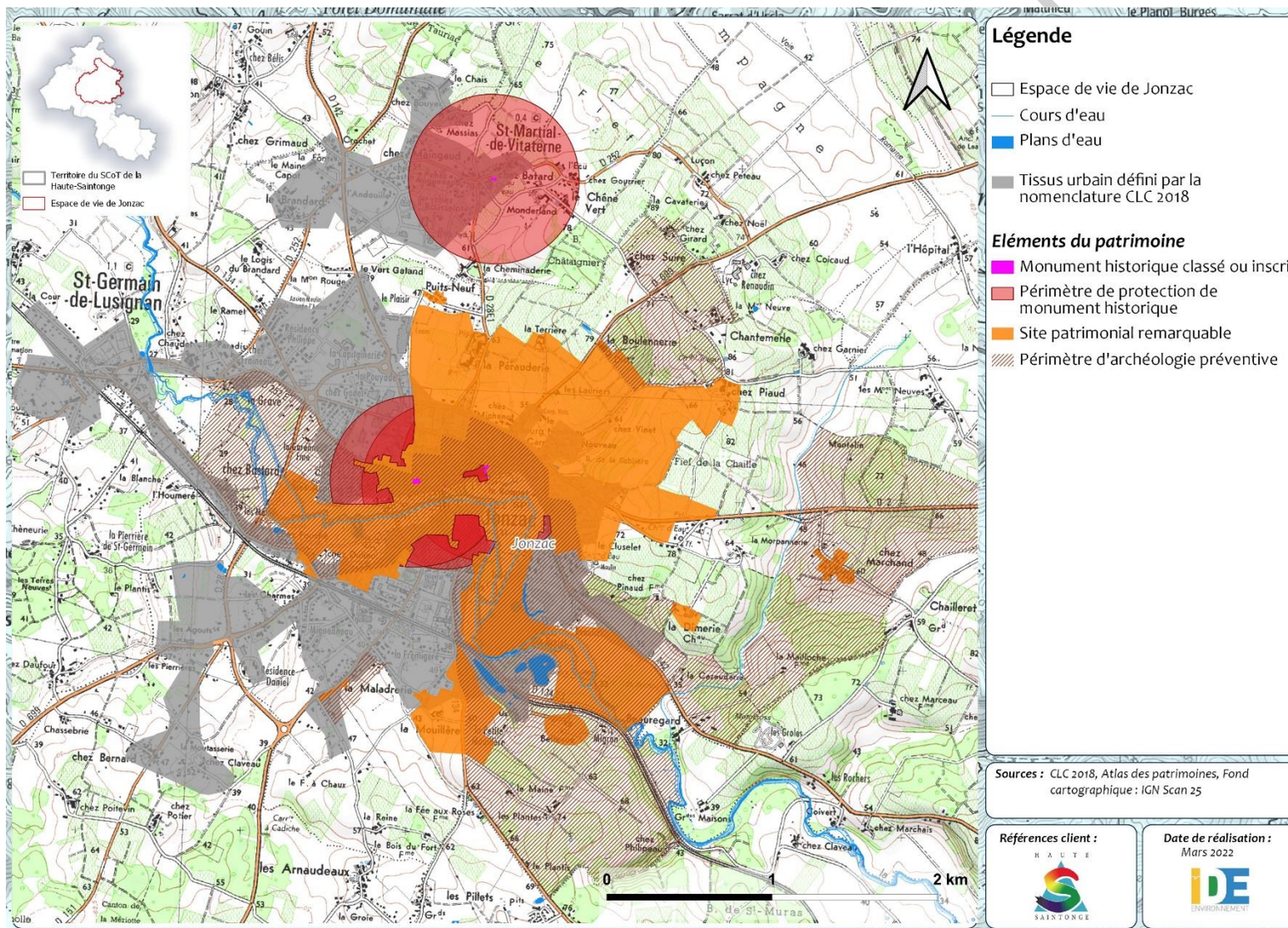


Figure 19 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac

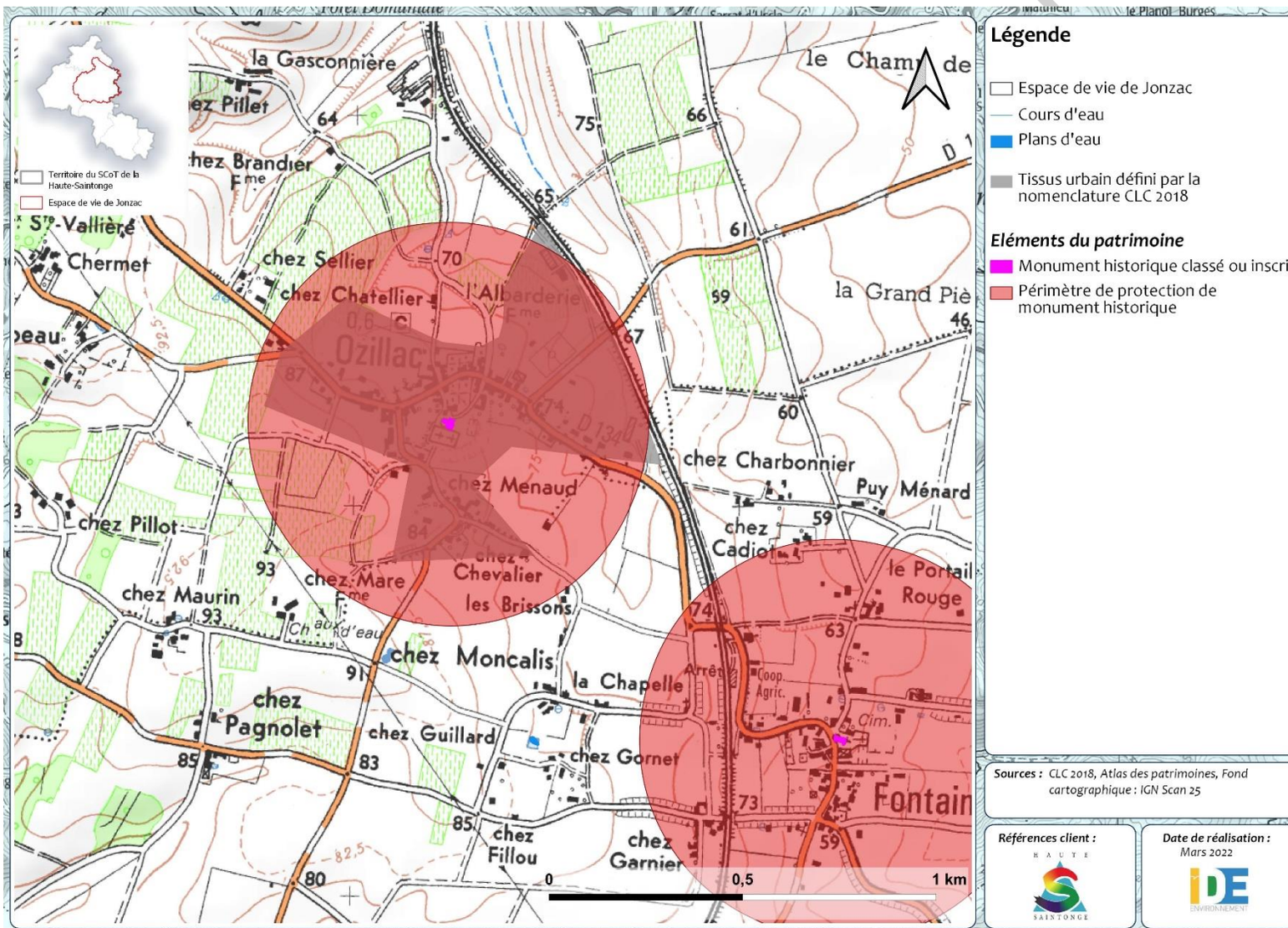


Figure 20 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tache urbaine d'Ozillac

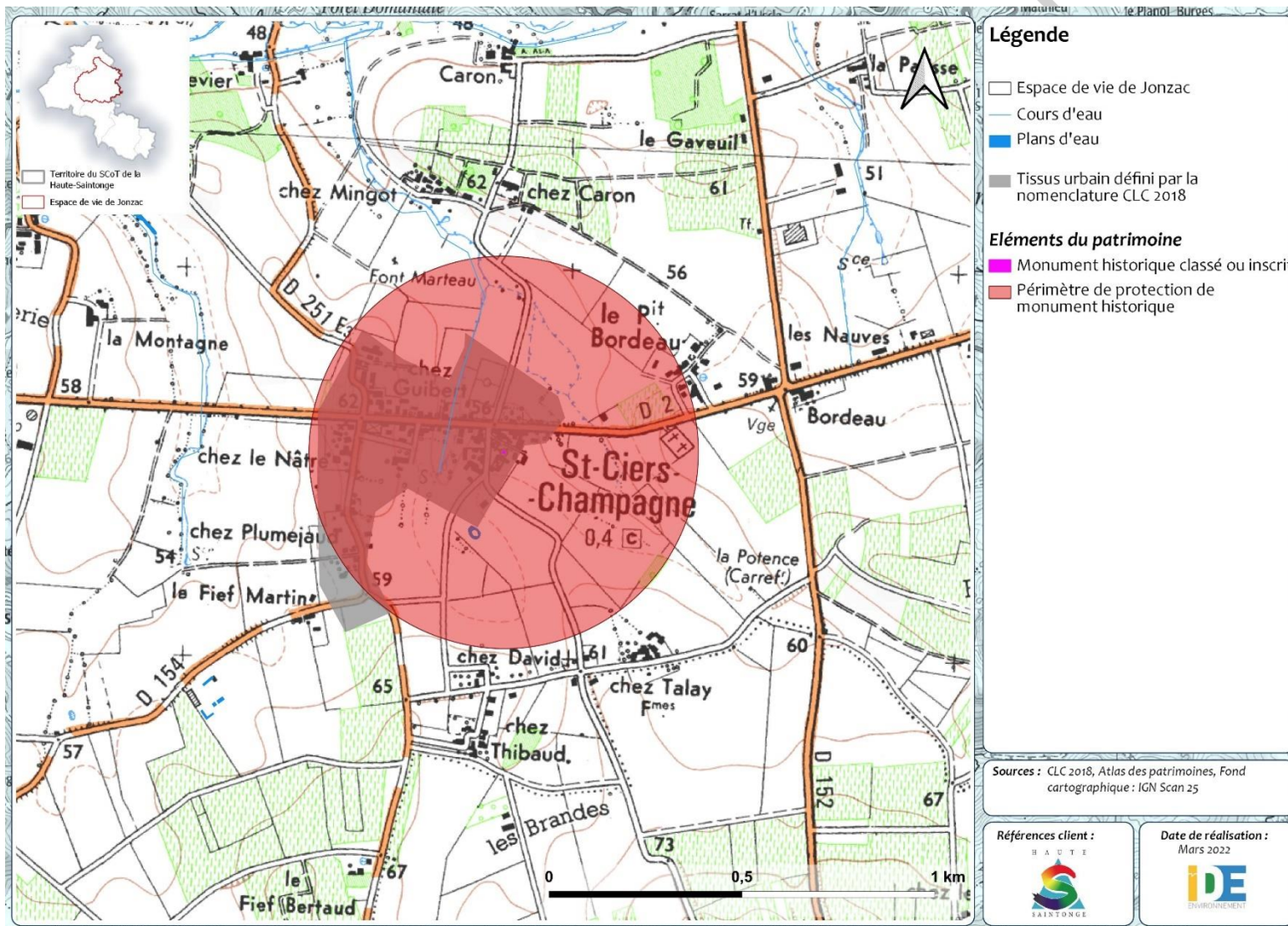


Figure 21 : Synthèse des enjeux liés au patrimoine à l'échelle de la tâche urbaine de Saint-Ciers-Champagne

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 sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FRFG072) : masse d'eau souterraine à dominante sédimentaire non alluviale, à écoulement majoritairement captif ;
- 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, grès et sables de l'infra-cénomaniens/cénomaniens libre (FRFG076) : masse d'eau souterraine à dominante sédimentaire non alluviale, à écoulement libre ;
- Calcaires, grès et sables du turonien-Coniacien libre BV Charente-Gironde (FRFG093) : masse d'eau souterraine à dominante sédimentaire non alluviale, à écoulement libre ;
- Calcaires et calcaires marneux du santonien-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-toarciens (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 sommet du crétacé supérieur captif nord-aquitain (FRFG072)	Mauvais	Bon	Bon état 2021	Bon état 2015	Inconnue	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-cénomaniens/cénomaniens captif nord-aquitain (FRFG075)	Bon	Bon	Bon état 2015	Bon état 2015	Inconnue	Non significative
Calcaires, grès et sables de l'infra-	Bon	Mauvais	Bon état 2015	Bon état 2027	Significative	Non significative

cénomannien/cénomannien libre (FRFG076)						
Calcaires, grès et sables du turonien-coniacien libre BV Charente-Gironde (FRFG093)	Mauvais	Mauvais	Bon état 2027	Bon état 2027	Non significative	Non significative
Calcaires et calcaires marneux du santonnien-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 inscrits dans le SDAGE 2016-2021

Source : SIE Adour-Garonne

Seules deux 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 pesticides et aux prélèvements en eau sont identifiées sur deux masses d'eau souterraines.

4.2 Ressource en eau superficielle

Le territoire se situe au droit des secteurs hydrographiques suivants :

- La Charente du confluent du Né (inclus) au confluent de la Seugne ;
- La Charente du confluent de la Seugne (incluse) au confluent de la Boutonne.

Le territoire est concerné par un réseau hydrographique dense, marqué par la vallée de la Seugne.

La Seugne s'écoule dans la moitié est du territoire, du sud vers le nord-ouest. Ce cours d'eau prend sa source à Montlieu-la-Garde au sud du territoire et se jette dans la Charente à Saintes. La Rochette et le Trèfle sont tous deux des affluents de la Seugne, ils la rejoignent en bordure ouest du territoire. Ils s'écoulent dans les parties nord-est et sud-ouest du territoire.

Le réseau hydrographique du territoire s'organise autour de ces trois principaux cours d'eau ; leurs nombreux petits affluents forment un chevelu hydrographique important.

Plusieurs 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, le Trèfle, la Rochette, le Pharaon, le Tatre, la Viveronne, le Villier, le Nobla, le Mortier, la Cendronne, le Tort, et le Tarnac. 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 du confluent du Pharaon au confluent de la Charente (FRFR14)	Médiocre	Bon	Bon	Bon état 2027	Bon état 2015
La Seugne de sa source au confluent du Pharaon (FRFR15)	Moyen	Bon	Bon	Bon état 2021	Bon état 2015
Le Mortier (FRFR16_7)	Moyen	Bon	Bon	Bon état 2027	Bon état 2015
Le Trèfle (FRFR16)	Moyen	Bon	Bon	Bon état 2021	Bon état 2015
La Rochette (FRFR473)	Bon	Bon	Bon	Bon état 2015	Bon état 2015
Le Pharaon (FRFR15_4)	Mauvais	Bon	Bon	Bon état 2027	Bon état 2015
Le Tatre (FRFR16_3)	Bon	Bon	Bon	Bon état 2015	Bon état 2015
La Viveronne (FRFR16_4)	Moyen	Bon	Bon	Bon état 2021	Bon état 2015
Le Villier (FRFR16_5)	Moyen	Bon	Bon	Bon état 2027	Bon état 2015
Le Nobla (FRFR16_6)	Moyen	Bon	Bon	Bon état 2027	Bon état 2015
La Cendronne (FRFR473_1)	Moyen	Bon	Bon	Bon état 2027	Bon état 2015
Le Tarnac (FRFR473_2)	Moyen	Bon	Bon	Bon état 2021	Bon état 2015

Cours d'eau superficielle	Débit moyen annuel (m ³ /s)	Débit spécifique moyen annuel (l/s/km ²)
La Seugne (station Saint-Germain-de-Lusignan)	1,71	6,6

Tableau 3 : Caractéristiques hydrauliques de la Seugne

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 plus particulièrement la Seugne et la Seudre. 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, mises à part Nieul-le-Virouil et Allas-Bocage (gestion en affermage par le syndicat Territoire des Coteaux de Gironde). Seule la commune de Jonzac n'est pas adhérente au SDE 17 et gère l'alimentation en eau potable en gestion directe.

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%.

Les réseaux de la commune de Jonzac présentent également un bon rendement (86,8%). La conformité microbiologique et physico-chimique de l'eau au robinet est de 100%.

Enfin, les réseaux du Territoire des Coteaux de Gironde présentent un rendement de 73,1%. La qualité de l'eau potable est bonne ; la conformité microbiologique de l'eau au robinet est de 100% et sa conformité physico-chimique est de 97,9% (données 2020).

15 captages d'eau potable sont recensés sur le territoire. Ces captages sont réalisés dans les nappes souterraines. Notons que trois périmètres de protection éloignée et huit périmètres de protection rapprochée (au droit de l'emprise des captages associés) sont recensés au droit de l'espace de vie de Jonzac. Sur le territoire, 2 011 797 m³ d'eau potable par an sont prélevés (donnée BNPE 2019).

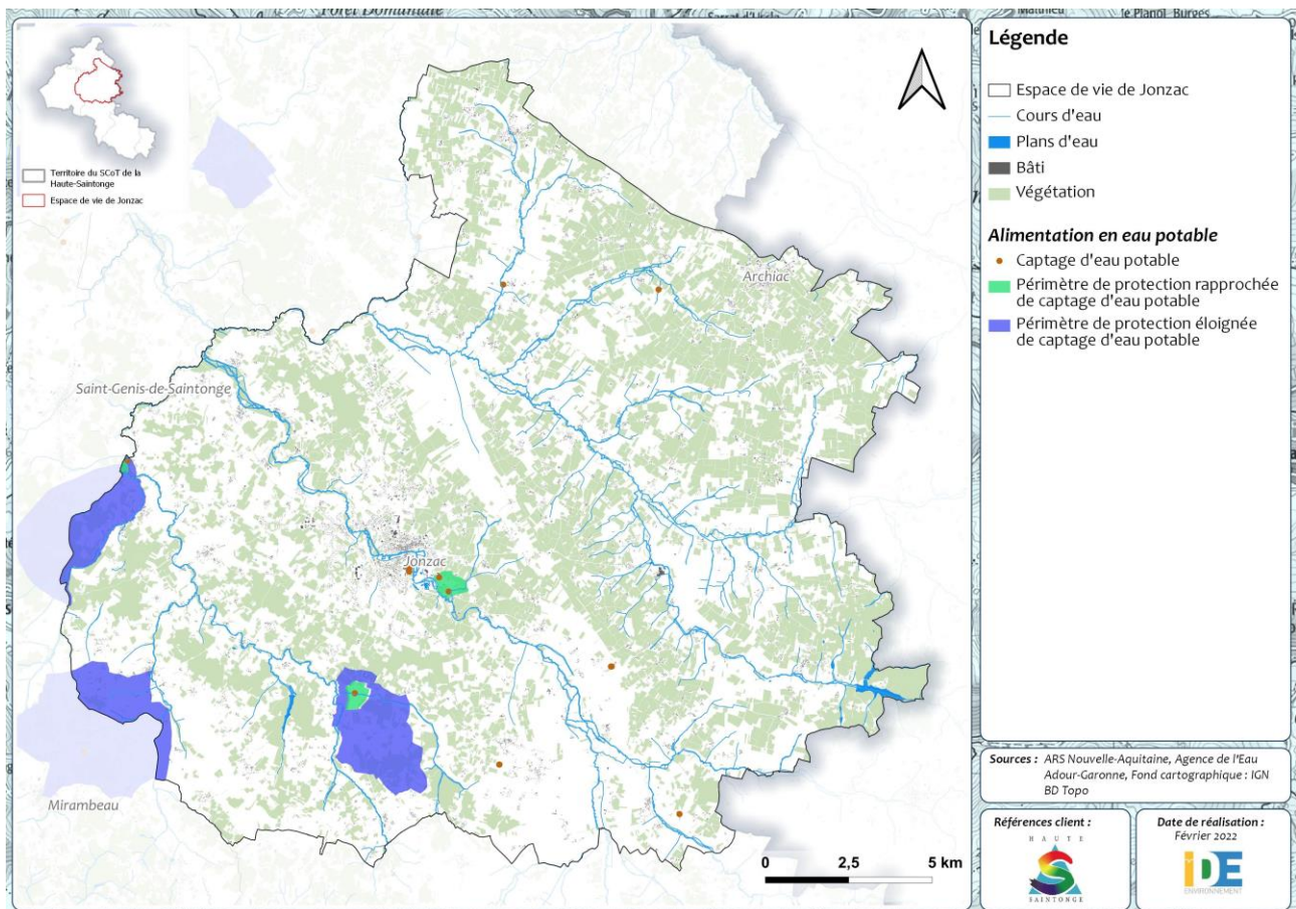


Figure 23 : Captages d'eau potable et périmètres de protection au droit du territoire

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 de la Gaule Jonzacaïse localisée à Jonzac. Le domaine de pêche de l'AAPPMA s'étend sur les cours d'eau suivants : la Maine, la Seugne, le Né, le Trèfle, le Pharaon, le Biget, le Taillon, le Tarnac, le Tâtre, l'Yvotte. Il concerne également les étangs d'Heurtebise (Jonzac), des Bénissons (Soubran), de Saint-Simon-de-Bordes et de Léoville.

Par ailleurs, une seule zone de baignade est recensée sur le territoire par le Ministère des Solidarités et de la Santé. Il se situe au niveau du plan d'eau d'Heurtebise. La qualité des eaux de baignade de ce site est classée excellente en 2021.



Figure 24 : Zone de baignade à l'étang d'Heurtebise

Source : Ville de Jonzac

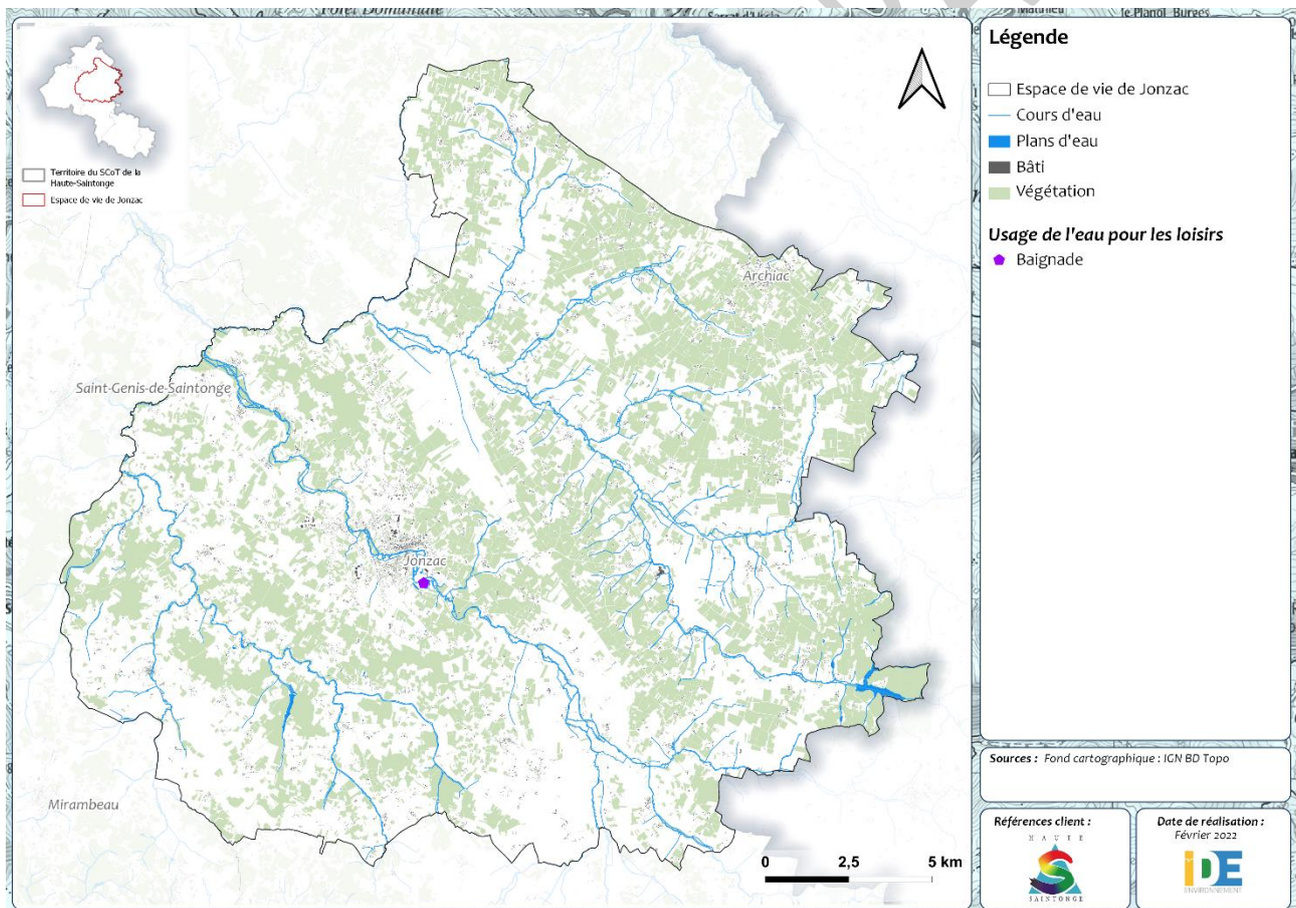


Figure 25 : Zone de baignade au droit du territoire

Enfin, notons que la nappe captive exploitée à Jonzac permet une valorisation de la ressource dans le domaine du thermalisme. Il existe un établissement thermal à Jonzac exploitant une nappe à 1 600 m de profondeur. L'eau extraite à 60°C présente des propriétés thérapeutiques. Les trois orientations thérapeutiques de ces thermes sont la pléthologie, la rhumatologie et les voies respiratoires.

Notons que le thermalisme présente une part importante dans l'économie touristique du territoire, et plus globalement de la Communauté de communes de la Haute-Saintonge. Les thermes de Jonzac accueillent actuellement 17 000 curistes par an ; l'objectif est de recevoir 25 000 curistes par an d'ici 10 ans. En conséquence, les capacités des équipements devront être augmentées.

4.3.3 Usages agricoles et industriels

Sur le territoire, les prélèvements d'eau à usage agricole représentent 1 911 515 m³ en 2019 et sont réalisés sur 21 communes. Ces prélèvements sont majoritairement d'origine souterraine. Les prélèvements à usage industriel représentent quant à eux 604 519 m³ en 2019 et sont réalisés sur une seule commune (Jonzac).

En particulier, le prélèvement pour l'agriculture le plus important est réalisé sur la commune de Saint-Germain-de-Lusignan (178 609 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 depuis 2015.

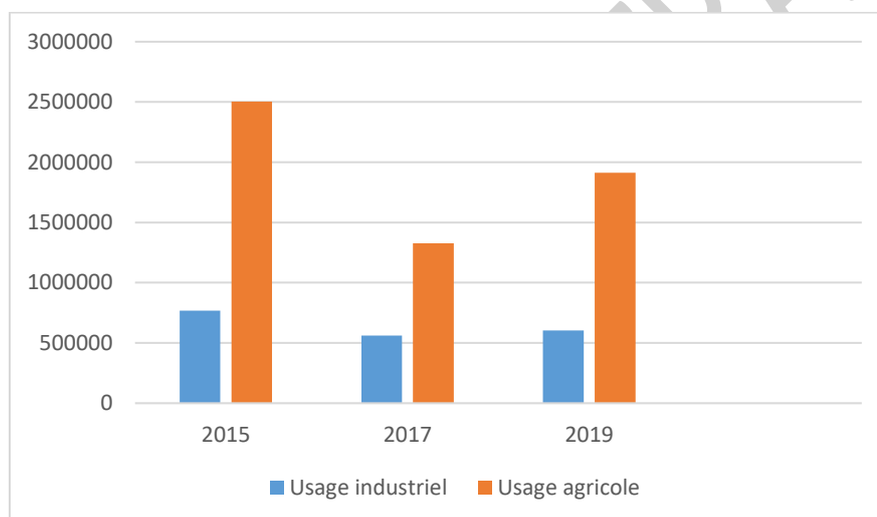


Figure 26 : Volume d'eau prélevés (en m³) en fonction des usages entre 2015 et 2019

Source : BNPE Eau France

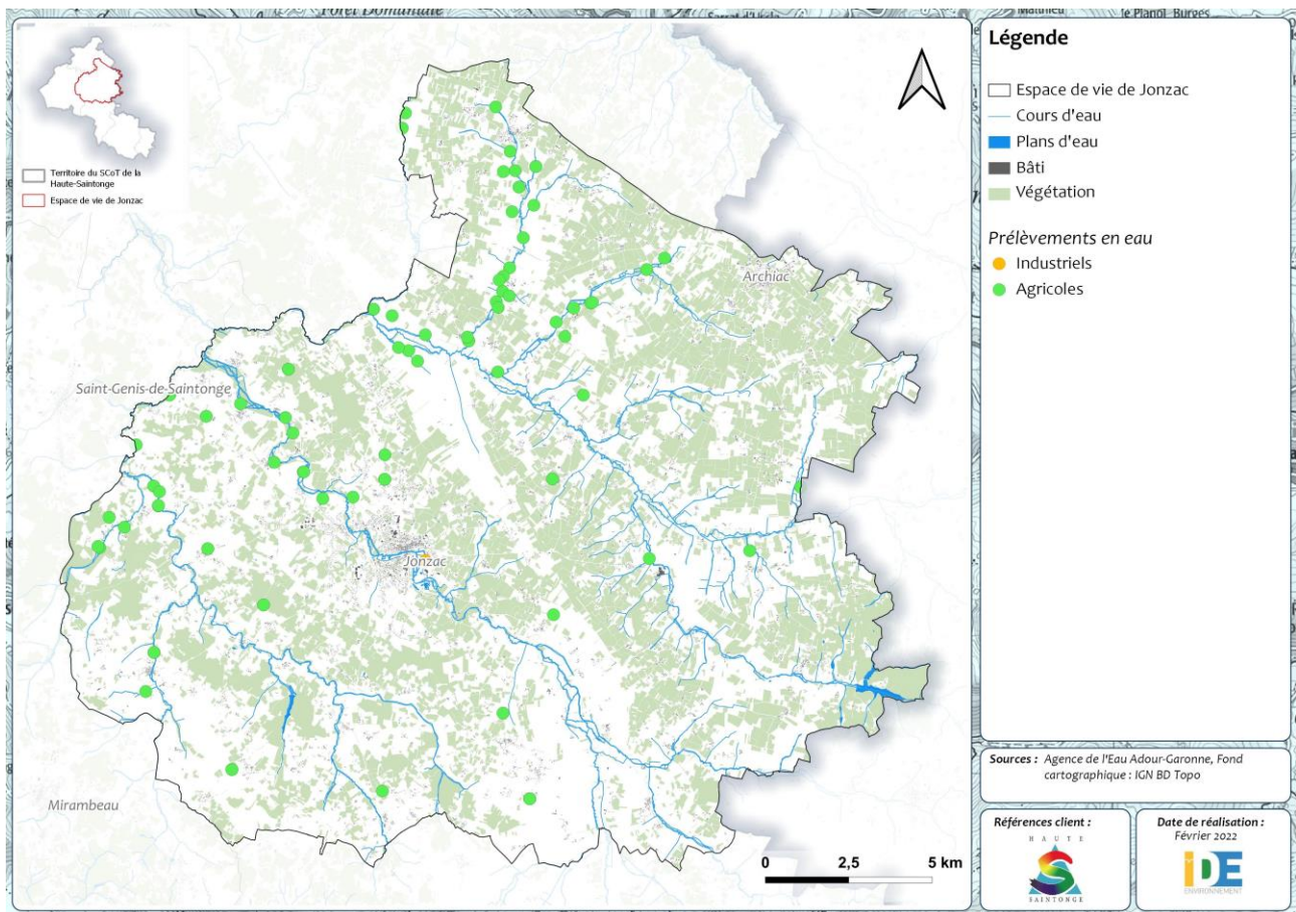


Figure 27 : Prélèvements à usage agricole et industriel au droit du territoire

4.3.4 Assainissement

L'assainissement collectif et le contrôle de l'assainissement autonome sont des compétences exercées par le syndicat Eau 17, sauf pour Jonzac qui l'exerce en régie.

7 stations d'épuration (STEP) sont recensées sur le territoire. La STEP de Jonzac présente la capacité nominale la plus importante (15 000 EH).

Les procédés de traitement sont variés ; les différentes techniques utilisées sont : les filtres plantés, les filtres à sables, et la boue activée par aération prolongée.

Toutes les STEP sont en conformité vis-à-vis de leur performance. Cependant, la STEP de Nieul-le-Virouil présente un taux de saturation organique et hydraulique supérieurs à 100%.

A noter qu'une surcharge organique et hydraulique est susceptible d'impacter les capacités de bon traitement des effluents urbains, ainsi que le milieu naturel dans lequel ces derniers sont rejetés.

Il est également à noter un point de vigilance concernant la STEP de Jonzac. En effet, celle-ci présente un taux de saturation organique de 91% et un taux de saturation hydraulique de 91%. Bien qu'elle ne soit pas actuellement en situation de surcharge, cette STEP n'est pas, en l'état, en capacité d'accueillir une augmentation des effluents en lien avec une augmentation significative de la population.

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.

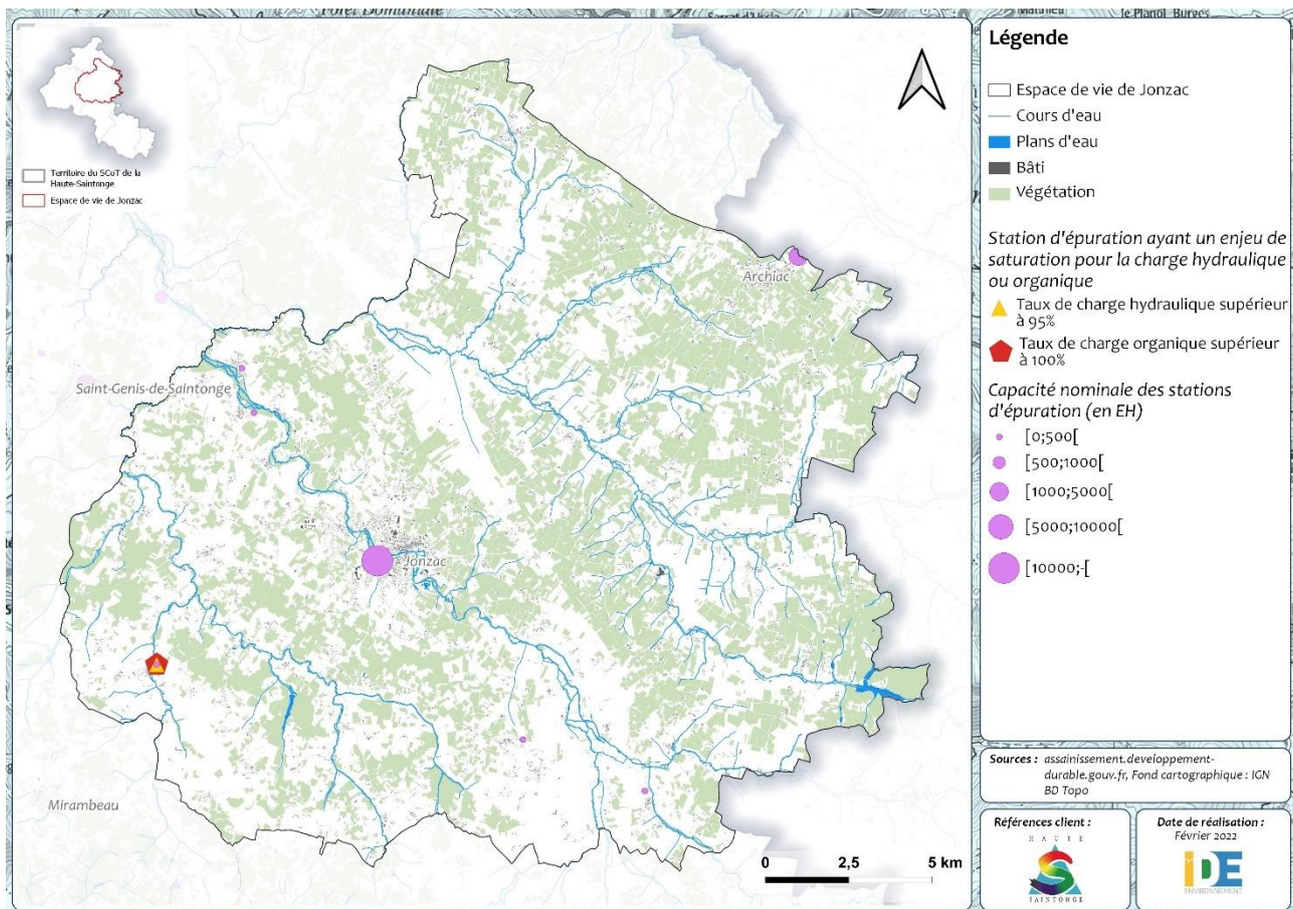


Figure 28 : Stations d'épuration au droit du territoire

4.4 Zonages réglementaires

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

Par ailleurs, le territoire est classé en quasi-totalité en zone vulnérable aux nitrates. Seules les communes d'Allas-Boucage, Agudelle, Villexavier et une partie de Fontaines-d'Ozillac ne sont pas concernées. Ce classement est réalisé en raison de teneurs excessives en nitrates dans les eaux superficielles et/ou souterraines (mise à jour du classement en 2017).

Enfin, notons que le territoire se situe en totalité au sein de l'Aire d'Alimentation de Captage (AAC) prioritaire de Coulonge et Sainte-Hippolyte. 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.

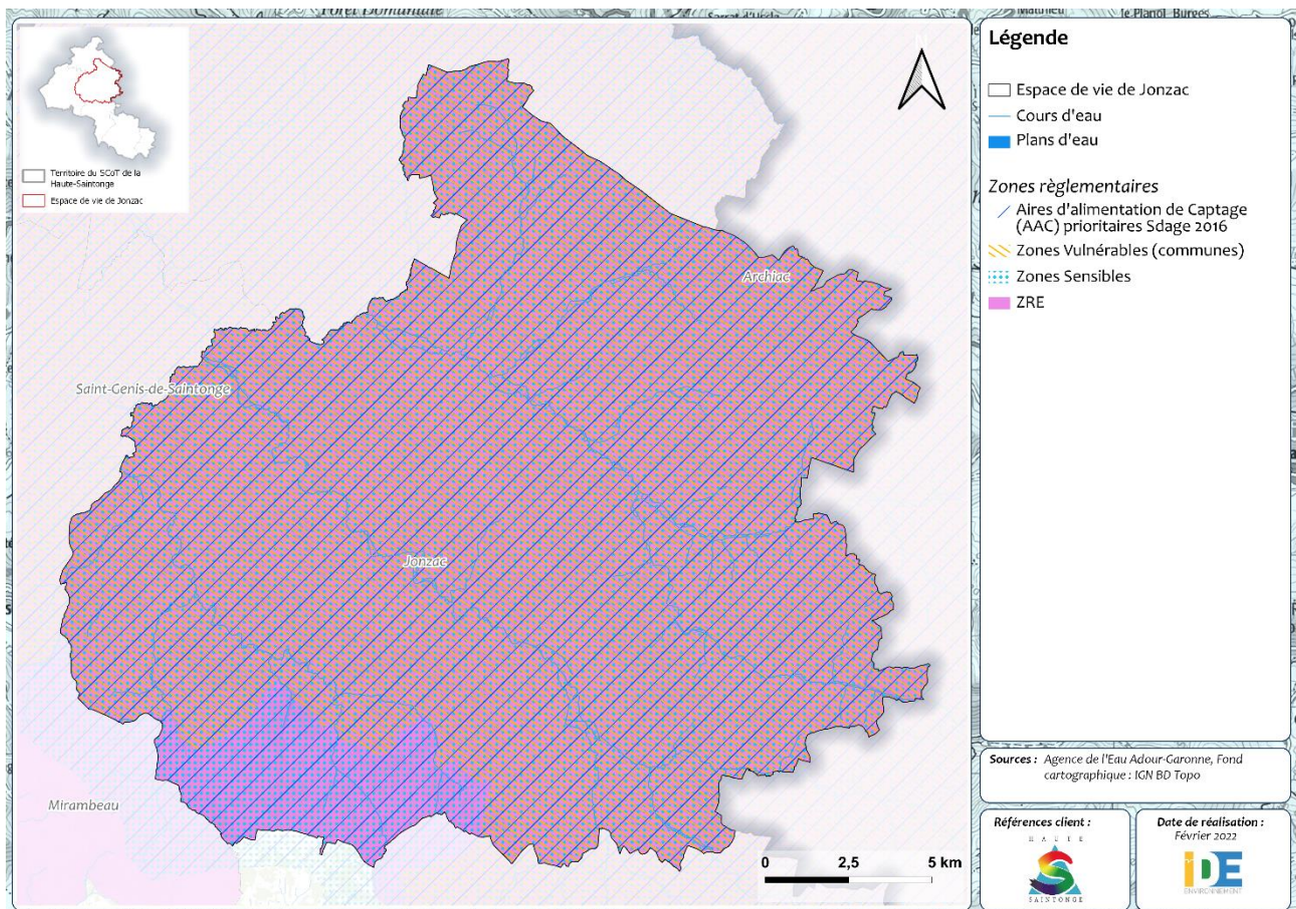


Figure 29 : Zonages réglementaires liés à la protection de la ressource en eau au droit du territoire

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. Il couvre la totalité du territoire de l'espace de vie de Jonzac.

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.

4.6 Synthèse et tendance évolutive

Le territoire de l'espace de vie de Jonzac est caractérisé par un réseau hydrographique développé, marqué par la vallée de la Seugne. La Seugne traverse le territoire du sud-est au nord-ouest, et de nombreux affluents et sous-affluents de ce cours d'eau s'écoulent également sur le territoire. Les cours d'eau du territoire présentent globalement un bon état chimique mais un état écologique dégradé. Les pressions identifiées sont liées aux pesticides et aux rejets des stations d'épuration, ainsi qu'aux prélèvements pour l'irrigation.

De nombreuses masses d'eau souterraines se situent au droit du territoire. Elles sont principalement liées à des formations calcaires. Les masses d'eau souterraines du territoire présentent globalement un mauvais état chimique et/ou quantitatif. Certaines masses d'eau présentent des pressions significatives dues aux pesticides et aux prélèvements en eau.

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 Jonzac. Un établissement thermal, exploitant la ressource en eau souterraine, est également implanté sur la commune de Jonzac.

Enfin, concernant les usages de la ressource sur le territoire, ceux-ci sont liés à l'agriculture, à l'industrie et à l'eau potable. On constate une tendance à la diminution des volumes d'eau prélevés pour l'irrigation et l'industrie depuis 2015. Les réseaux d'eau potable présentent globalement un bon fonctionnement. Le réseau d'assainissement présente également un bon fonctionnement. Notons cependant que la STEP de Nieul-le-Virouil présente une surcharge organique et hydraulique. Un point de vigilance est également décelé concernant la STEP de Jonzac, qui n'est pas, en l'état, en capacité d'accueillir une augmentation des effluents en lien avec une augmentation significative de la population (taux de saturation organique et hydraulique élevés).

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 d'Archiac, Clion, Jonzac et Ozillac. 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 Jonzac 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 de la Seugne, des captages d'eau potable, des zones de baignade, 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

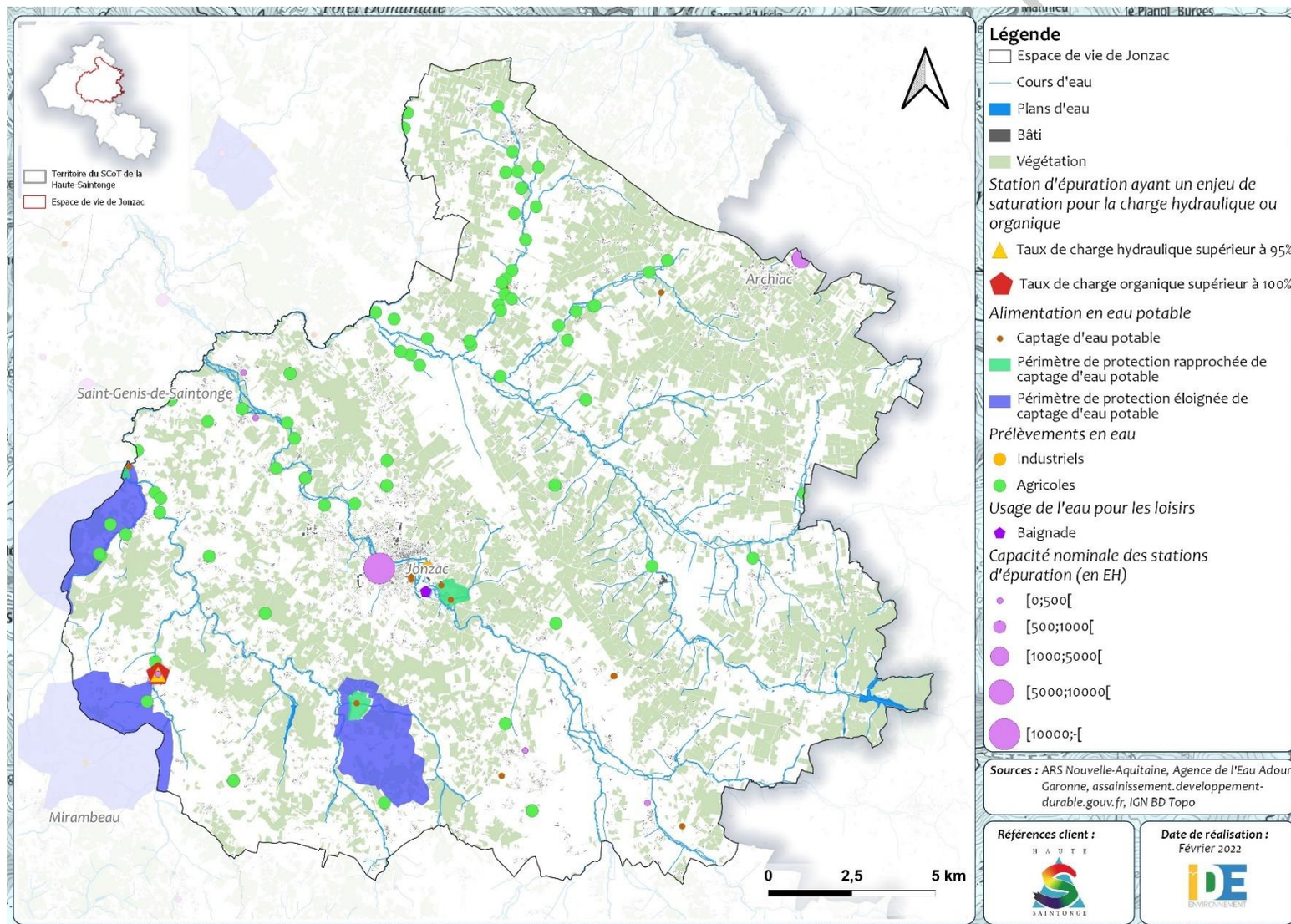


Figure 30 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau au droit du territoire

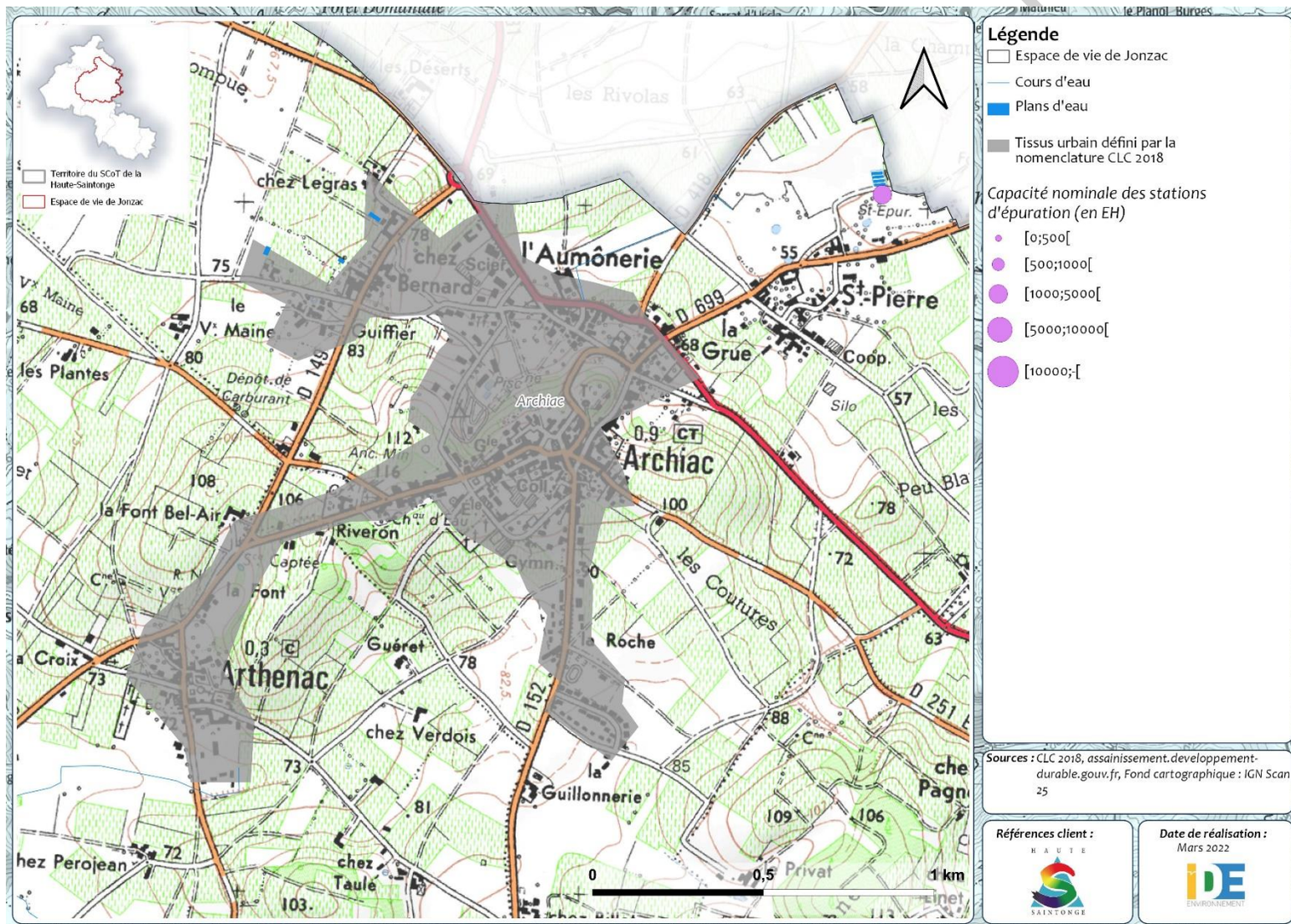


Figure 31 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau à l'échelle de la tâche urbaine d'Archiac

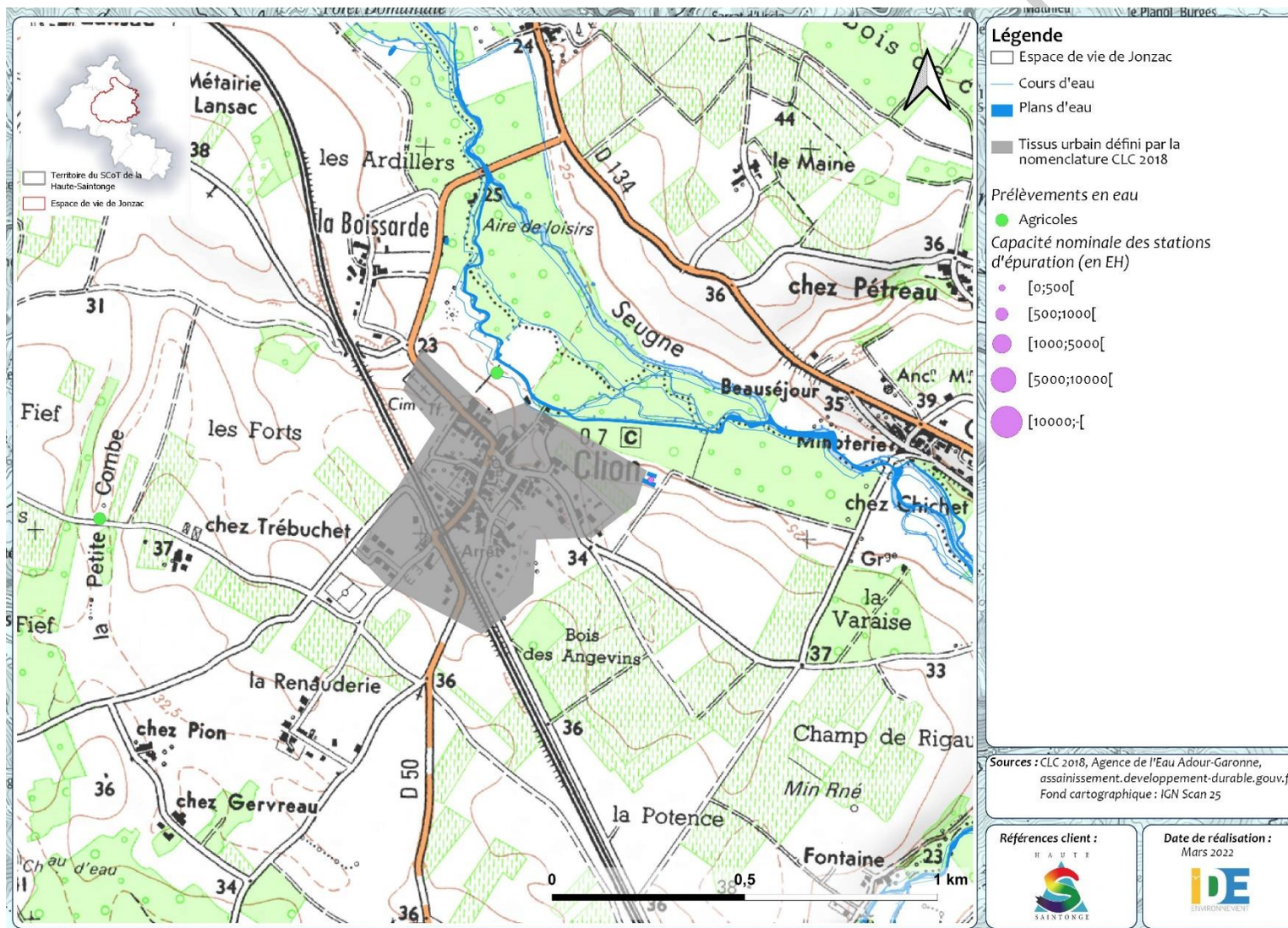


Figure 32 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau à l'échelle de la tache urbaine de Clion

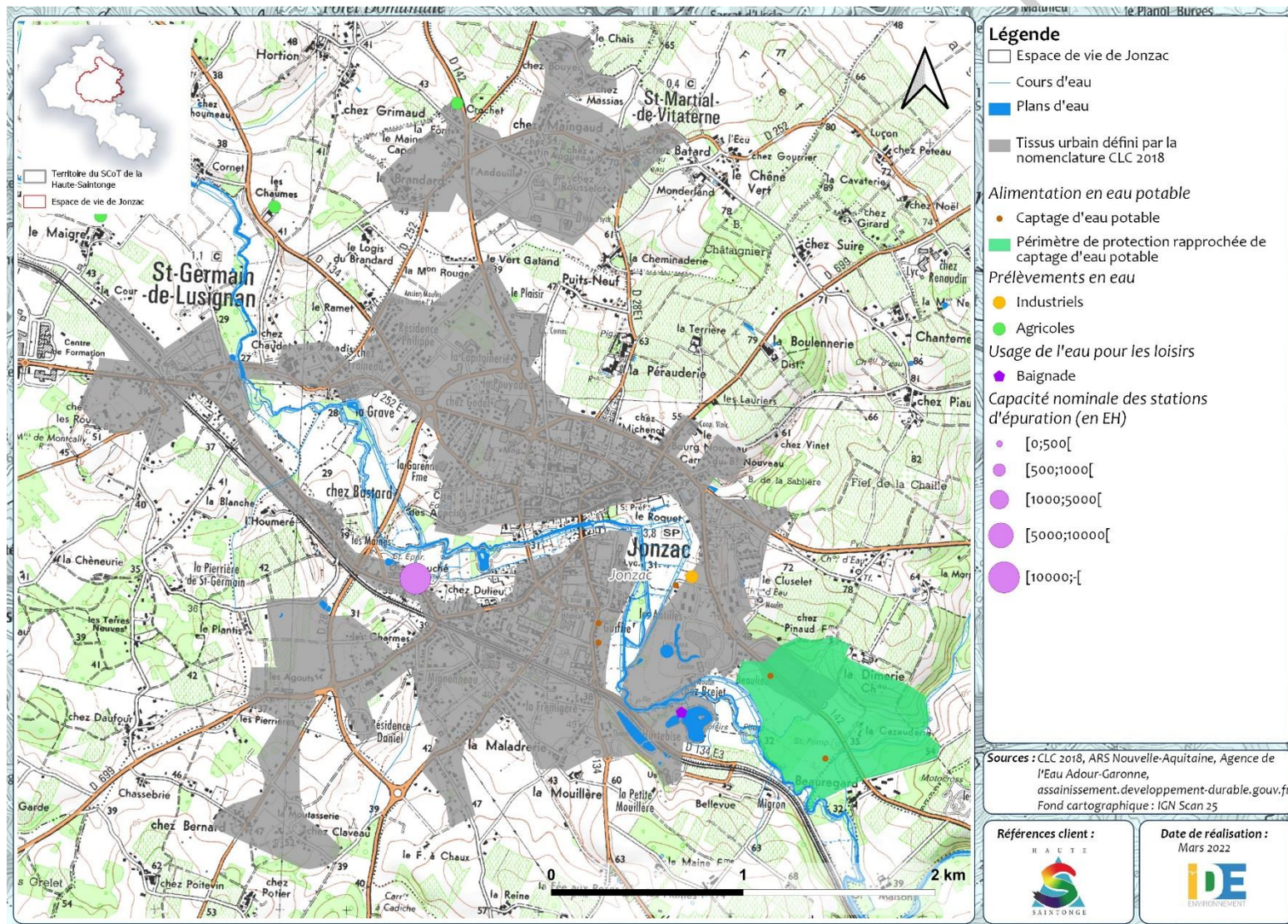


Figure 33 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau à l'échelle de la tâche urbaine de Jonzac

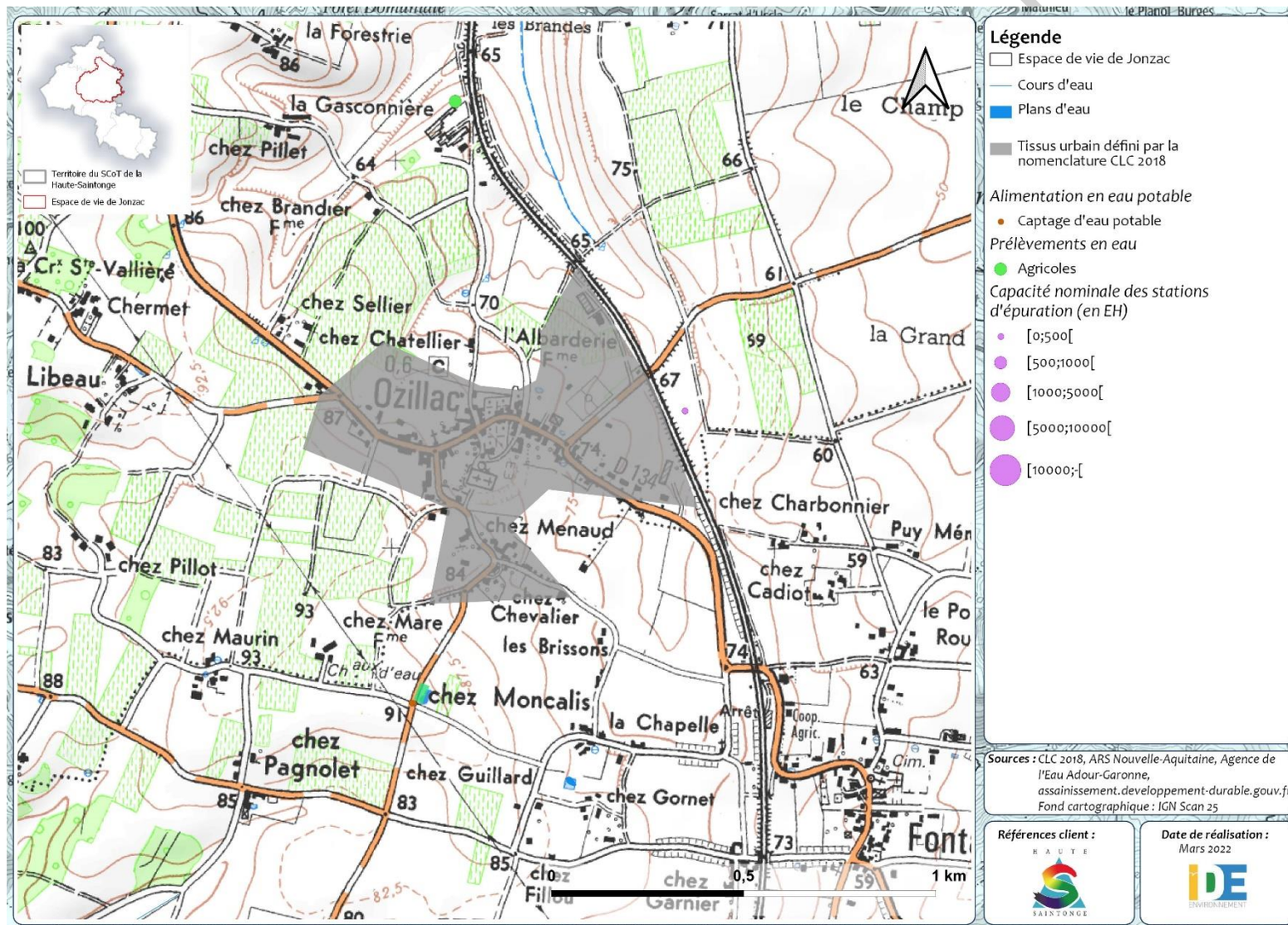


Figure 34 : Carte de synthèse des enjeux liés à la ressource en eau à l'échelle de la tache urbaine d'Ozillac

5 MILIEUX NATURELS 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 Jonzac, trois ZSC sont recensées. Aucune ZPS ne se situe au sein du territoire. 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 affluents (FR5402008)	4 342 ha	Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) ; Autres terres arables ; Forêts caducifoliées ; Prairies semi naturelles 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 Touvérac – 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 ».
ZSC Carrières de Bellevue (FR5402003)	1,09 ha	Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente ; Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana ; Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	Dernière zone non exploitée des vastes carrières de Jonzac (zone d'Heurtebise). Les autres cavités ont été aménagées en station thermale.

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

Source : INPN, SCoT de la Haute-Saintonge

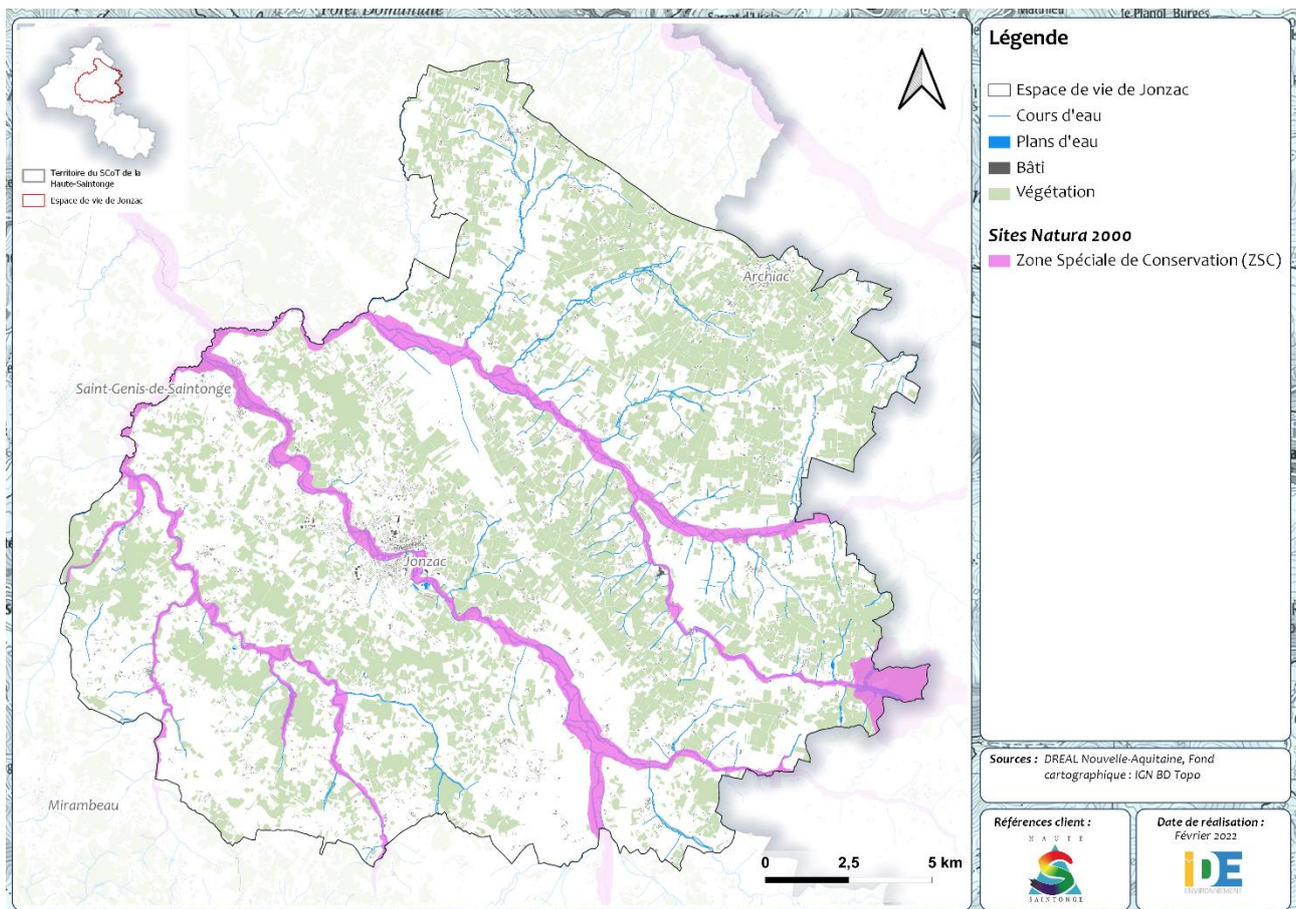


Figure 35 : Sites Natura 2000 au droit du territoire

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 Jonzac, 6 ZNIEFF de type 1 et une ZNIEFF de type 2 sont recensées. Le tableau suivant présente les habitants 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 FORET DE LA LANDE (540014477)	3726 ha	Plantations d'arbres feuillus ; Plantations de conifères ; Forêts de Chêne tauzin ; Chênaies acidiphiles ; Landes sèches	Autoroute, mises en culture, travaux du sol, coupes, abattages, arrachages et déboisements, plantations, semis et travaux connexes, entretiens liés à la sylviculture, nettoyages, épandages, chasse
ZNIEFF 1 BOIS ET ETANG DE SAINT-MAIGRIN (540015642)	740 ha	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides ; Prairies mésophiles ; Landes et fruticées ; Végétation de ceinture des bords des eaux ; Eaux douces stagnantes	Coupes, abattages, arrachages et déboisements, plantations, semis et travaux connexes
ZNIEFF 1 VIGNES DU PATIS – (540120021)	8 ha	Vignobles	Mises en culture, travaux du sol, traitements de fertilisation et pesticides
ZNIEFF 1 FIEF DE CHEZ JOYAU (540014476)	7 ha	Pelouses calcaires subatlantiques semi-arides ; Fruticées à Genévriers communs	Dépôts de matériaux, décharges, mises en culture, travaux du sol, jachères, abandon provisoire, abandons de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches, plantations de haies et de bosquets, chasse, envahissement d'une espèce ou d'un groupe, fermeture du milieu
ZNIEFF 1 FIEF DE CHAUX (540014486)	2 ha	Fruticées à Genévriers communs ; Pelouses calcaires subatlantiques semi-arides	Abandons de systèmes cultureux et pastoraux, apparition de friches, plantations de haies et de bosquets, sports et loisirs de plein-air, chasse, introductions, envahissement d'une espèce ou d'un groupe, fermeture du milieu
ZNIEFF 1 CARRIERES DE BELLEVUE (540120016)	20 ha	Mines et passages souterrains	Dépôts de matériaux, décharges

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

Source : INPN, SCoT de la Haute-Saintonge

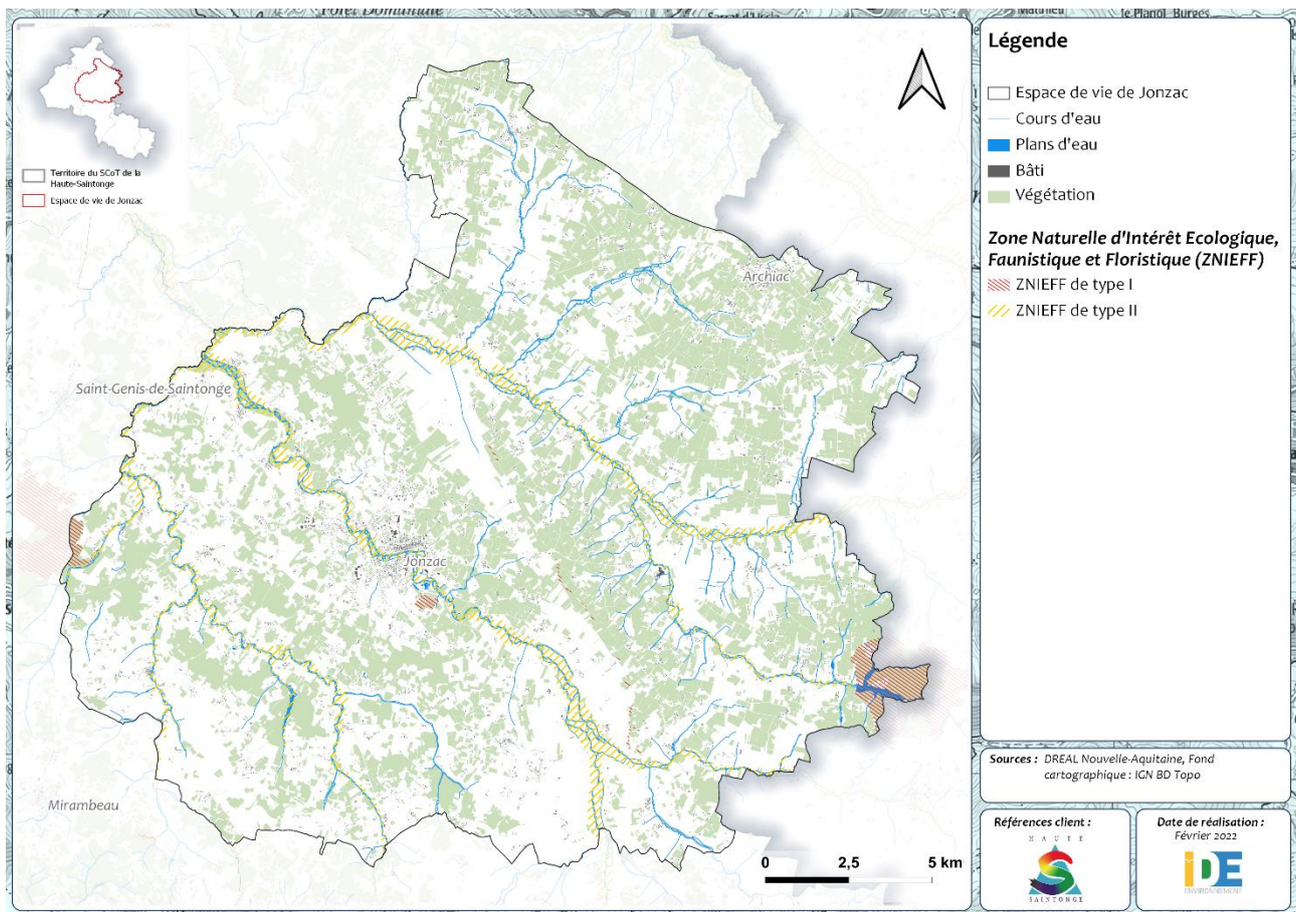


Figure 36 : ZNIEFF au droit du territoire

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 du site de l'étang de Saint-Maigrin. Ce site présente un intérêt notable pour la biodiversité. Il se situe également au droit d'une ZNIEFF et d'une ZSC.

De plus, un site classé est identifié sur le territoire. Il s'agit de la place du Château de Jonzac. Si ce site ne manque pas d'intérêts en termes de patrimoine historique, il n'a en revanche que peu d'intérêt pour la biodiversité.

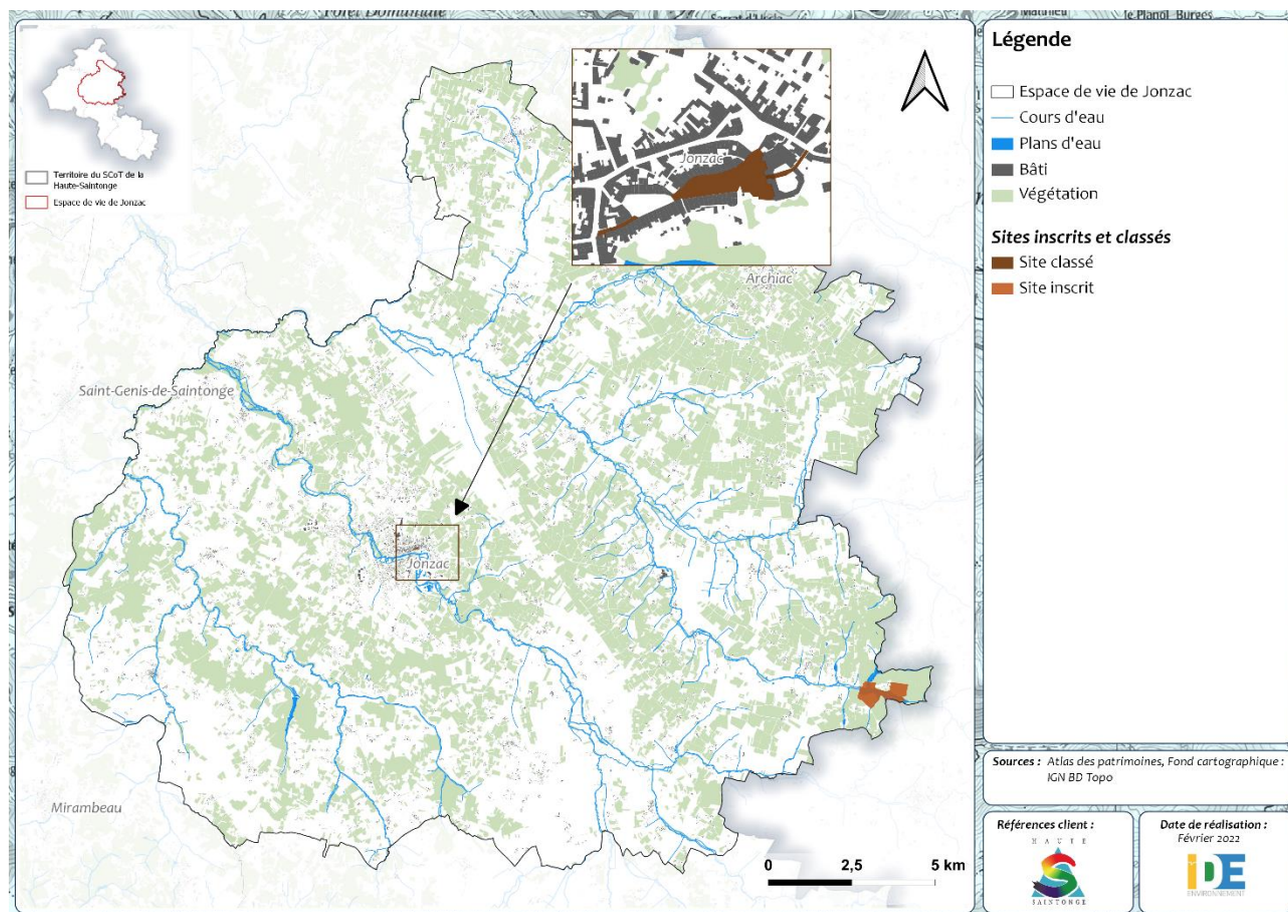


Figure 37 : Sites inscrits et classés au droit du territoire

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 Jonzac, un ENS actif est recensé : le multisite « Côteaux axe Pons Jonzac ». De plus, trois ENS candidats sont recensés : « La Bellette », « Bois et étangs de Saint-Maigrin » et « Etang d'Allas et boisements limitrophes ».

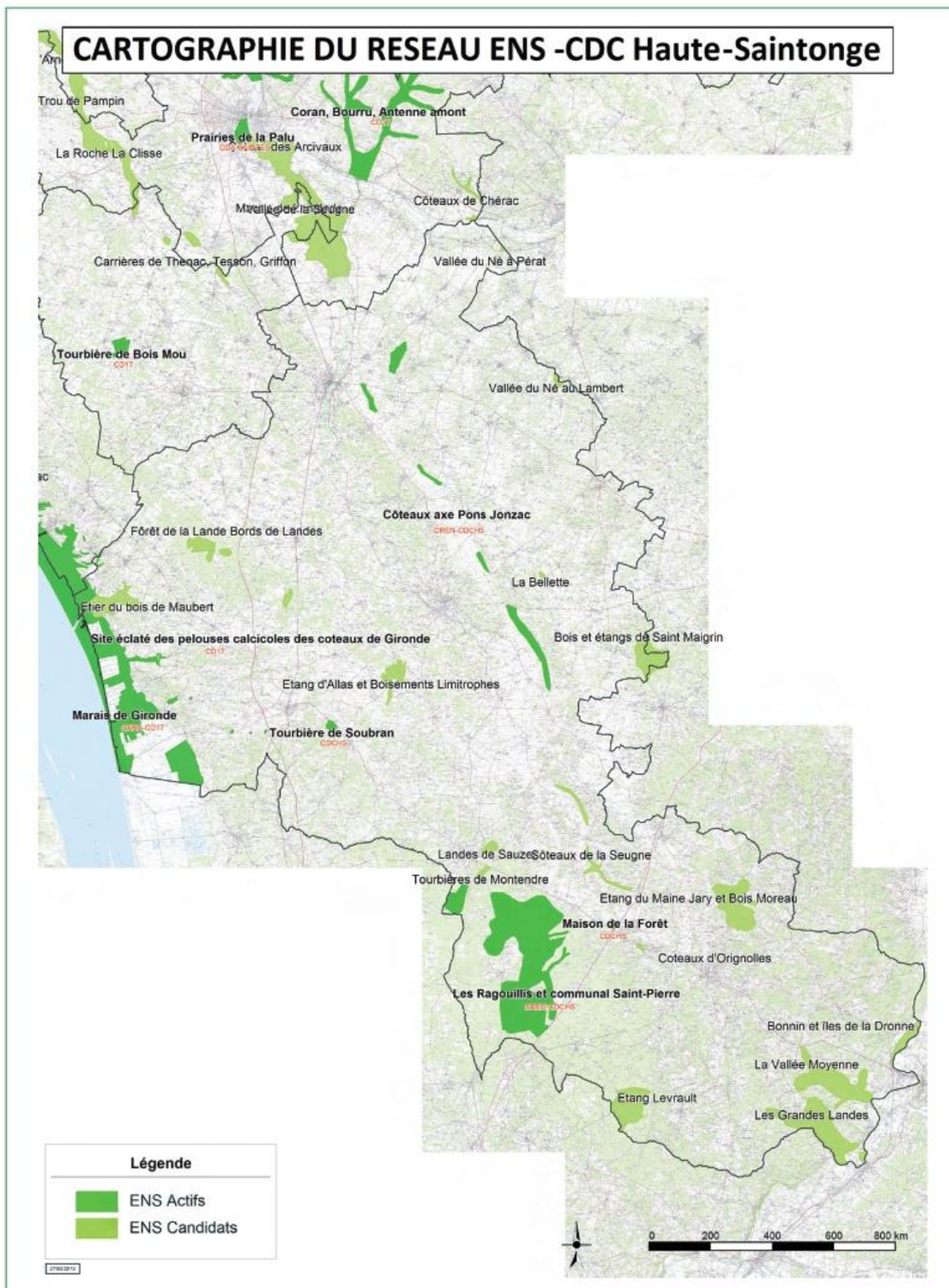


Figure 38 : ENS actifs et candidats sur le territoire de la Haute-Saintonge

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 des côteaux calcaires à orchidées du Fief-de-Chaux se situe sur le territoire, sur la commune de Réaux-sur-Trèfle.

A partir de 1998, une gestion conservatoire est mise en place par la Communauté de Communes après une convention signée entre les propriétaires et l'ancienne commune de Saint-Maurice-de-Tavernole. Le but est de protéger la flore du coteau, notamment les orchidées et de sensibiliser le public grâce à la signalétique. La convention a été renouvelée en 2009 et la gestion a été élargie aux papillons.

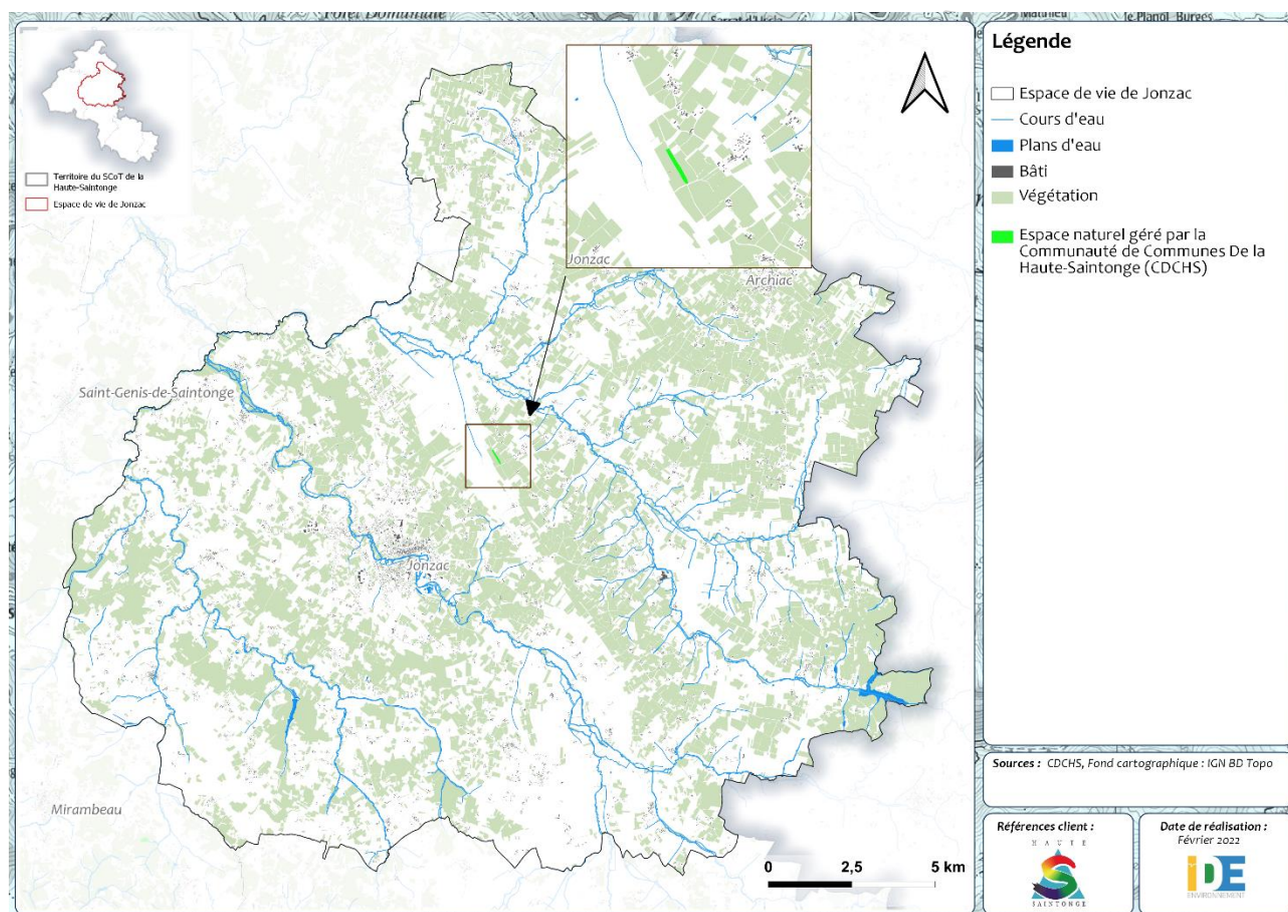


Figure 39 : Espaces naturels gérés par la CDCHS au droit du territoire

5.2 Principaux habitats naturels

5.2.1 Les milieux ouverts

Les milieux ouverts du territoire sont en très grande majorité cultivés. 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).

Ce processus concerne en particulier les pelouses sèches, pelouses calcaires subatlantiques semi-arides, représentées sur le territoire. Bien qu'elles soient très localisées sur le territoire de la Haute-Saintonge, de nombreuses espèces thermophiles sont recensées sur certains secteurs, dont plusieurs rares/menacées ou à fort intérêt biogéographique, comme par exemple Biscutelle de Guillon, *Dorycnium ligneux*, et Catananche bleue. Les pelouses calcaires, hormis leur intérêt floristique, s'accompagne d'un cortège avifaunistique représentatif des coteaux calcaires de petite surface. Des espèces rares et/ou menacées peuvent ainsi être recensées, comme l'Alouette lulu.

Sur le territoire de l'espace de vie de Jonzac, des pelouses calcaires sont recensées au niveau du site Fief-de-Chaux, géré par la Communauté de communes.



Figure 40 :
Biscutelle de
Guillon

Source : INPN



Figure 41 : *Dorycnium ligneux*

Source : INPN



Figure 42 :
Catananche bleue

Source : INPN



Figure 43 : Alouette lulu

Source : INPN

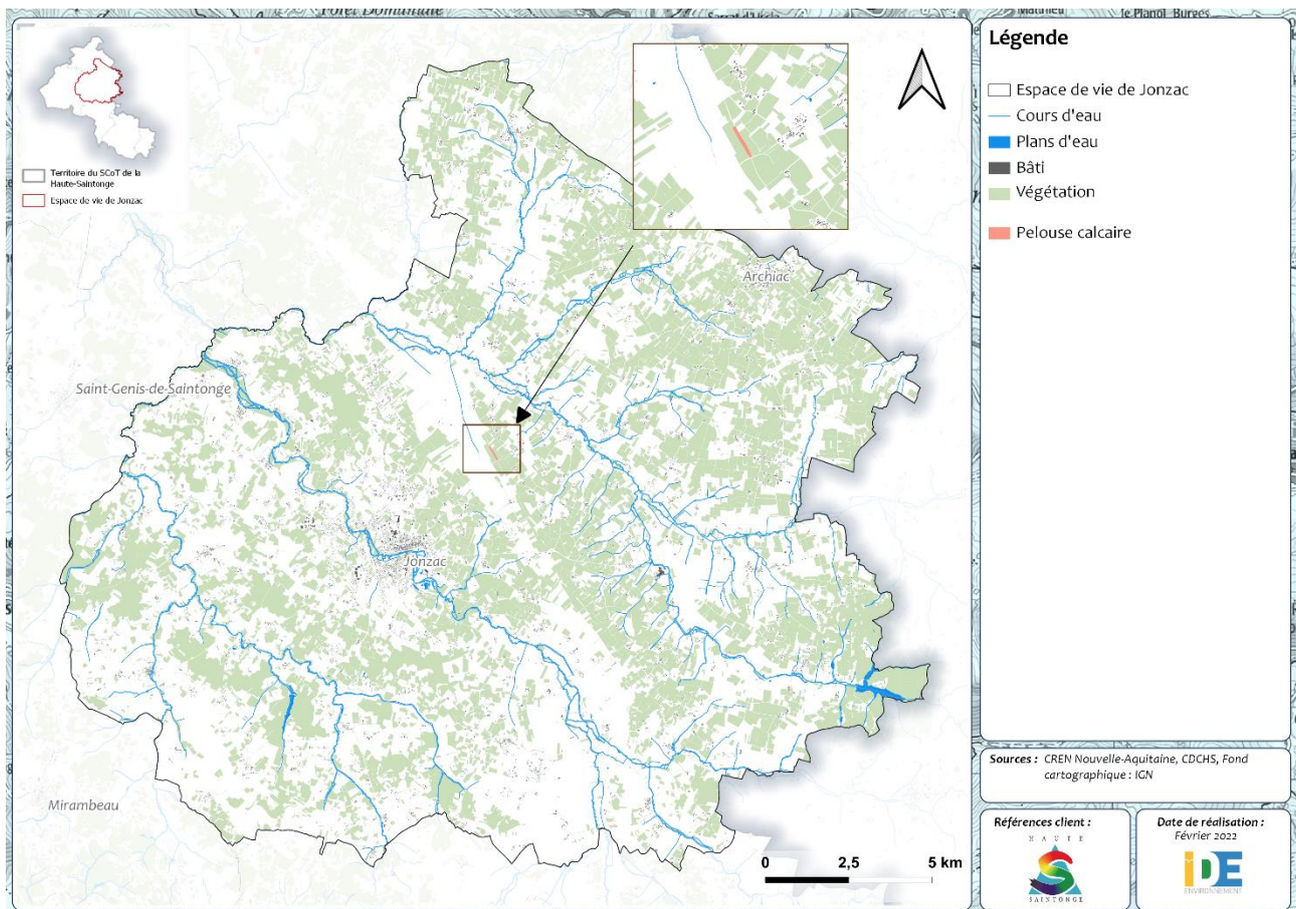


Figure 44 : Pelouses calcaires recensées sur le territoire

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. Le massif forestier de la Lande s'étend pour partie sur le territoire de l'espace de vie de Jonzac, à l'ouest. On recense également plusieurs petits boisements enclavés au sein de zones agricoles.

Le faciès originel de la forêt de la Lande est la chênaie atlantique acide à Chêne pédonculé et Chêne tauzin entrecoupée de landes à Ericacées : elle ne subsiste plus aujourd'hui que sous la forme de vestiges isolés plus ou moins artificialisés par la présence d'essences non autochtones (Châtaignier, notamment), entrecoupés de parcelles plantées en Pin maritime qui tend à devenir, comme plus au sud du territoire, l'essence dominante. Malgré l'intensification de la sylviculture et diverses altérations liées aux activités humaines, cet ensemble reste intéressant de par sa surface boisée et l'alternance de faciès feuillus et résineux, coupes et landes.

Sur le plan de la faune, la forêt est surtout remarquable par son riche cortège de Rapaces diurnes nicheurs, parmi lesquels figurent plusieurs oiseaux qui ont du mal à se maintenir en Europe de l'Ouest - Circaète Jean-le-Blanc, Bondrée apivore, Faucon hobereau - alors que les secteurs de landes et les jeunes plantations de pins constituent le biotope favori de l'Engoulevent d'Europe et de la Fauvette pitchou.

Parmi les mammifères, la présence d'une petite population de cerfs, espèce très localisée en Charente-Maritime mérite d'être mentionnée, de même que celle de la Genette, petit carnivore méridional peu fréquent en Poitou-Charentes.

Concernant la flore, on note un contingent assez riche de plantes caractéristiques des landes thermo-atlantiques parmi lesquelles l'Avoine de Thore, la Violette laiteuse ainsi que diverses espèces d'ajoncs et de bruyères.



Figure 45 : Circaète Jean-le-Blanc

Source : INPN



Figure 46 : Engoulevent d'Europe

Source : INPN



Figure 47 : Genette commune

Source : INPN

5.2.3 Les milieux humides et aquatiques

✚ Vallées structurantes

La vallée de la Seugne est un vaste complexe alluvial comprenant le bassin amont de la rivière Seugne et incluant le chevelu de ses principaux affluents. Les milieux aquatiques et humides y sont variés : cours d'eau à nombreux méandres et ramifications isolant des îlots boisés peu accessibles à l'homme, ruisseaux à courant rapide et eaux bien oxygénées, boisements humides linéaires ou en bosquets, roselières riveraines, mégaphorbiaies et prairies inondables, plans d'eau.

L'intérêt majeur du site réside dans la présence d'une population stable de Vison d'Europe, mammifère en voie d'extinction à l'échelle nationale, victime historiquement du piégeage pour sa fourrure, aujourd'hui confronté aux collisions routières, au piégeage non sélectif des ragondins, à la concurrence du Vison d'Amérique et à la dégradation irréversible de ses habitats.

Sur le site, le Vison est accompagné de diverses autres espèces rares ou menacées, indicatrices d'un milieu aquatique encore en bon état : mammifères comme la Loutre, poissons tels que le Toxostome ou encore insectes rares tels que la Cordulie à corps fin ou l'Agrion de Mercure, deux libellules menacées en Europe. La Rosalie des Alpes, un des plus grands Coléoptères d'Europe, fréquente également les boisements alluviaux du site où ses larves creusent des galeries dans le bois tendre des frênes et des aulnes.



Figure 48 : Vison d'Europe

Source : INPN



Figure 49 : Toxostome

Source : INPN



Figure 50 : Agrion de Mercure

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. Sur le territoire, elles sont globalement localisées aux abords des cours d'eau.

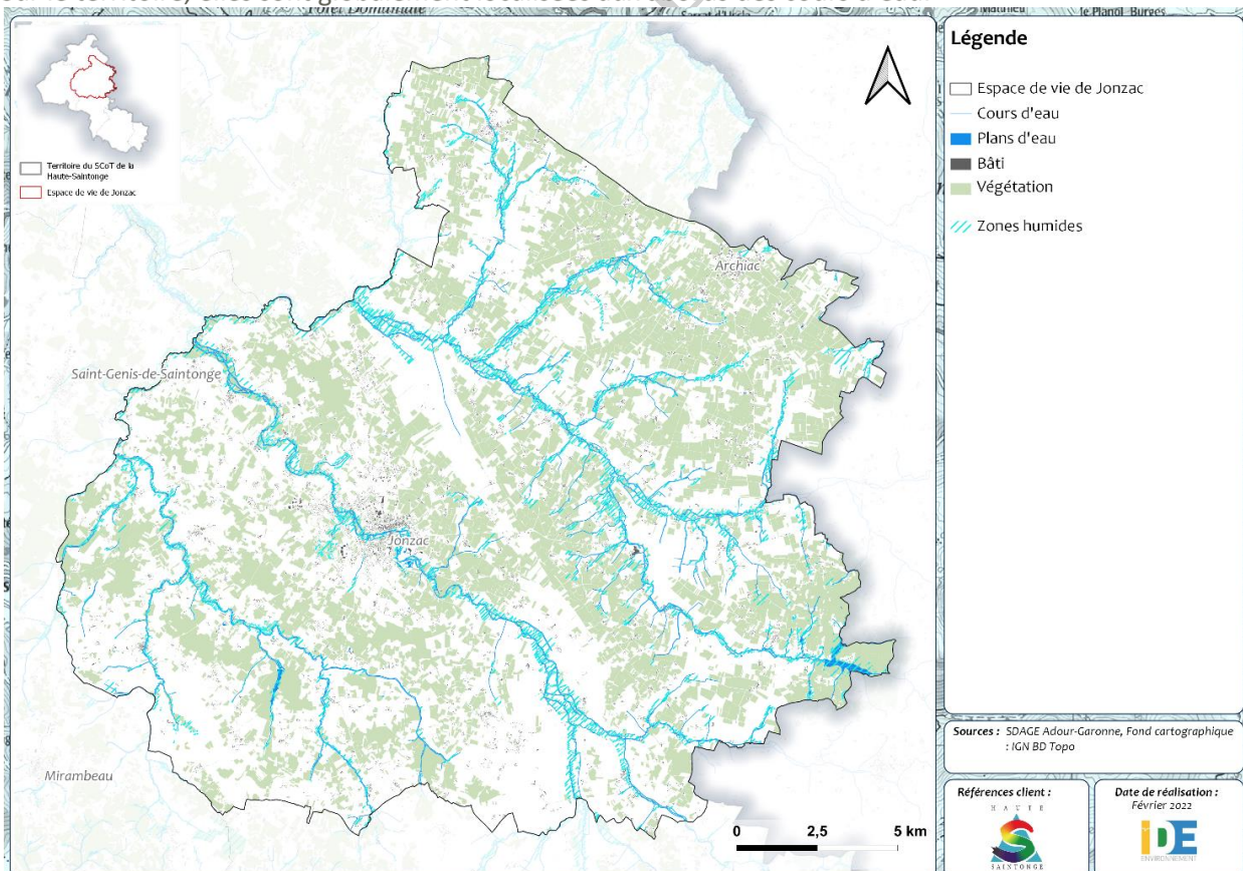


Figure 51 : Pré-localisation des zones humides au droit du territoire

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, au niveau des ripisylves de la Seugne, du Trèfle et du Maine. Les massifs forestiers du territoire sont également identifiés comme des espaces de gestion durable.

Notons que plusieurs obstacles à l'écoulement sont recensés sur les cours d'eau de la Seugne, du Trèfle et du Maine. La voie ferrée et les principales routes départementales du territoire constituent également des discontinuités écologiques.

DOCUMENT D'ETAT INITIAL

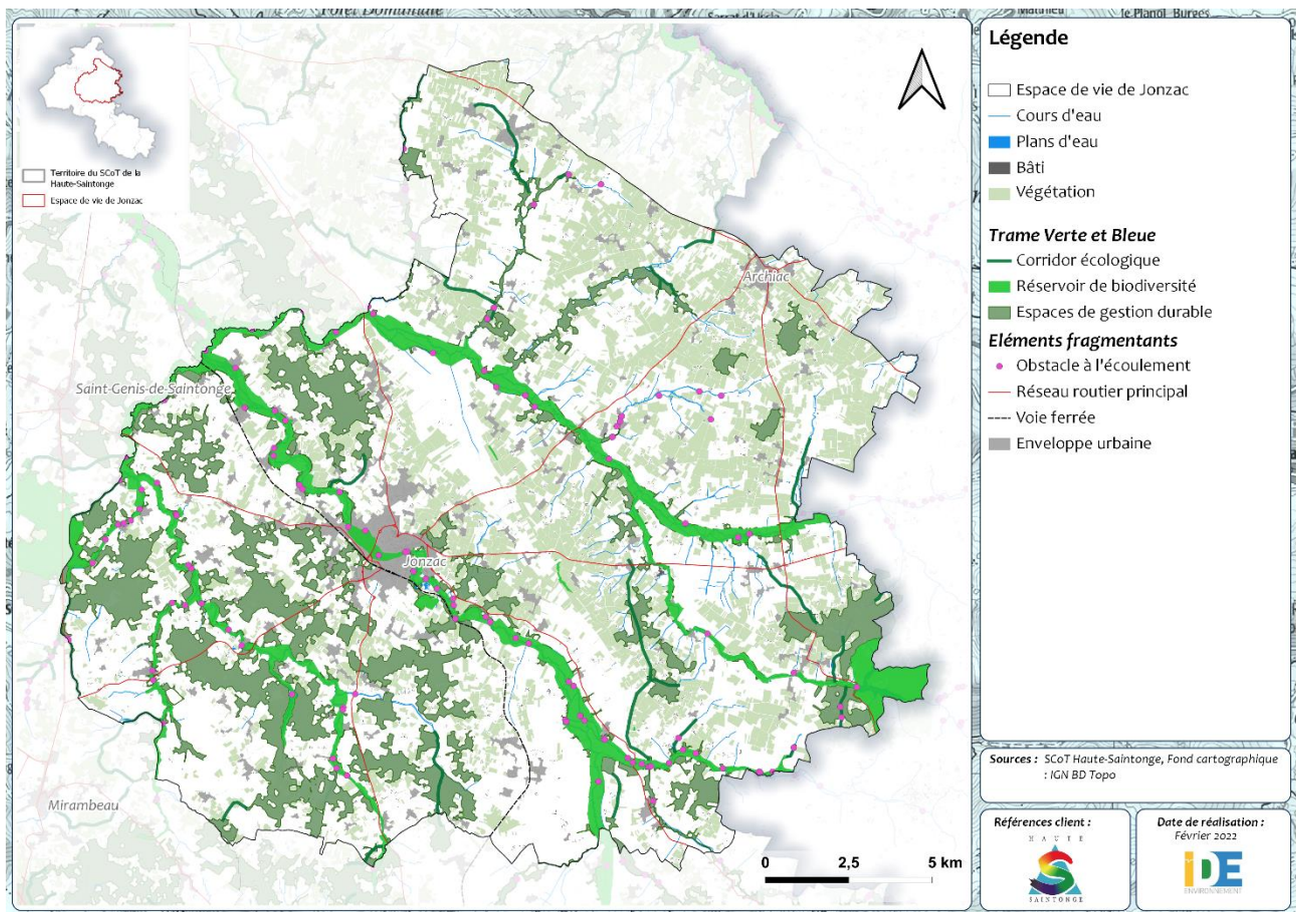


Figure 52 : Trame Verte et Bleue au droit du territoire

DOCUMENT

5.4 Synthèse et tendance évolutive

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

Les principaux habitats naturels du territoire sont les milieux ouverts, en lien avec la viticulture, cependant on recense également des milieux boisés dans la moitié ouest du territoire. De nombreuses zones humides sont également recensées sur le territoire, en particulier aux abords des cours d'eau.

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 la fermeture des milieux ouverts, en particulier des prairies. Les milieux boisés sont quant à eux soumis à la sylviculture intensive en monoculture et au déboisement. 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 écologique 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 d'Archiac, Jarnac-Champagne, Jonzac, Ozillac et Saint-Ciers-Champagne. 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.

La tache urbaine de Jonzac concentre les principaux enjeux. Dans un contexte de développement de ce territoire, il faudra veiller à la préservation des milieux naturels remarquables (sites Natura 2000, ZNIEFF, zones humides...) qui sont des milieux accueillant une biodiversité riche, et de fait, des éléments constitutifs de la trame verte et bleue du territoire.

Les autres taches urbaines du territoire sont principalement concernées par la présence de zones humides potentielles, localisées au sein du tissu urbain ou en bordure.

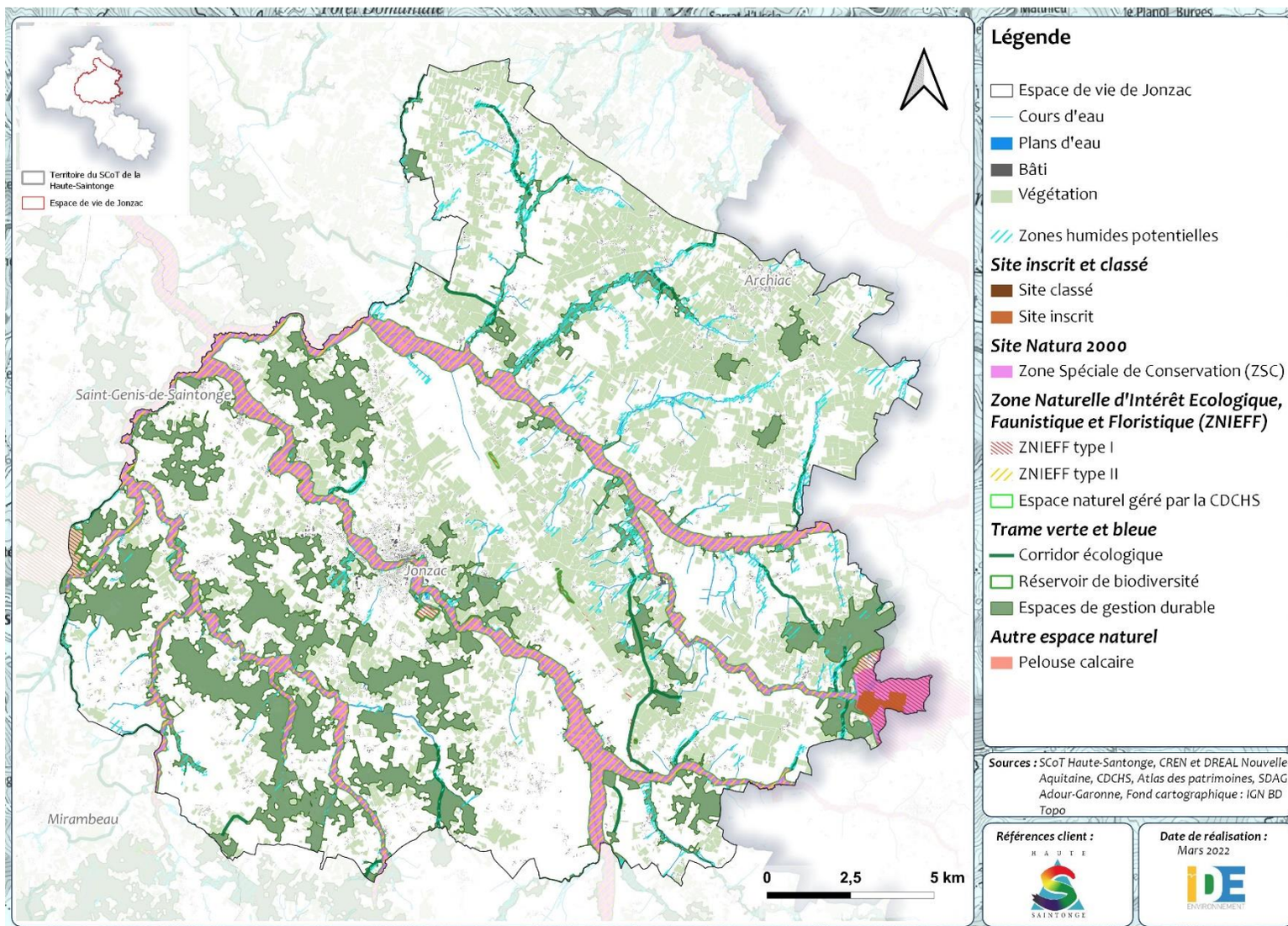


Figure 53 : Synthèse des enjeux liés au milieu naturel et à la biodiversité au droit du territoire

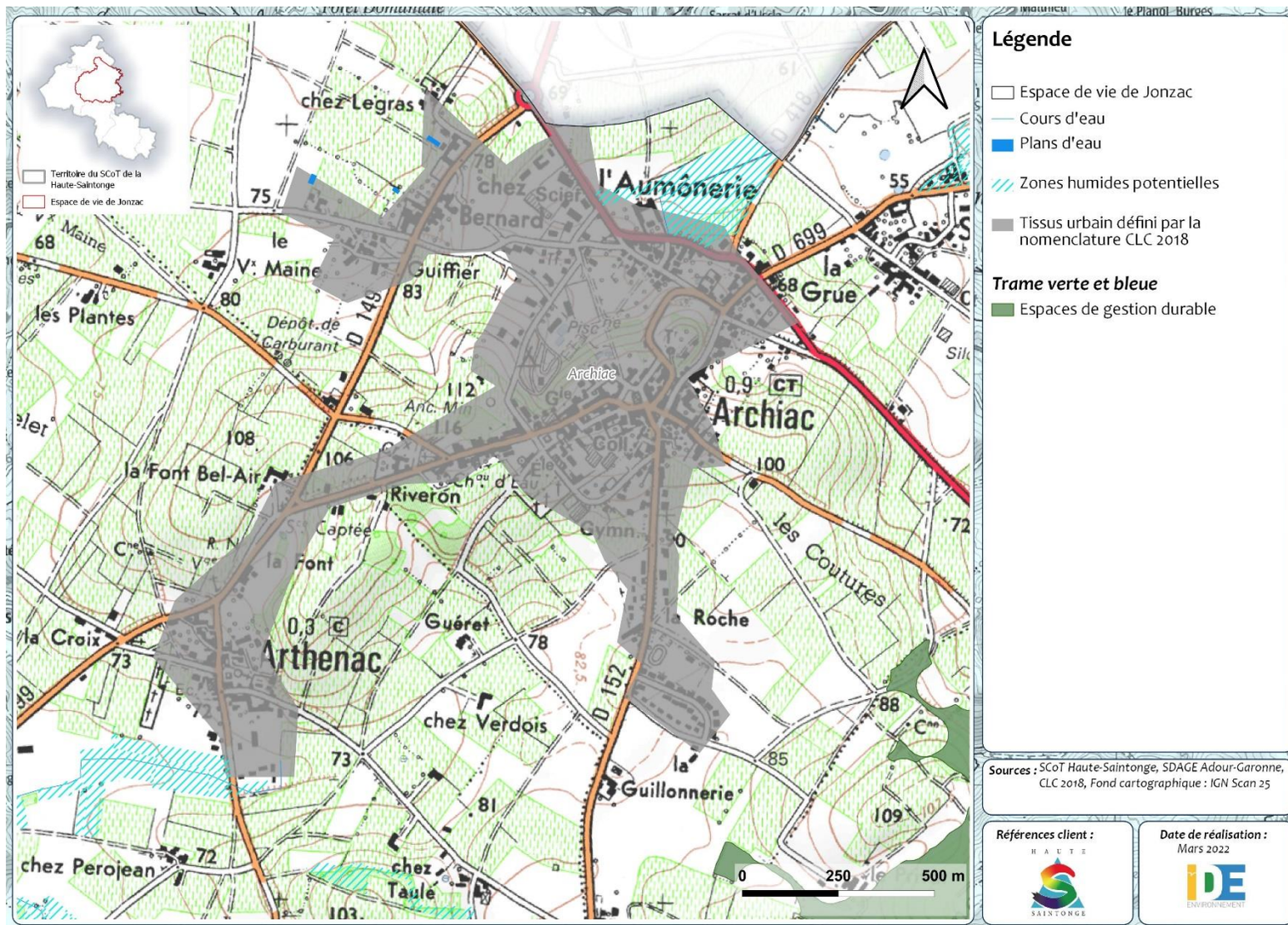


Figure 54 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine d'Archiac

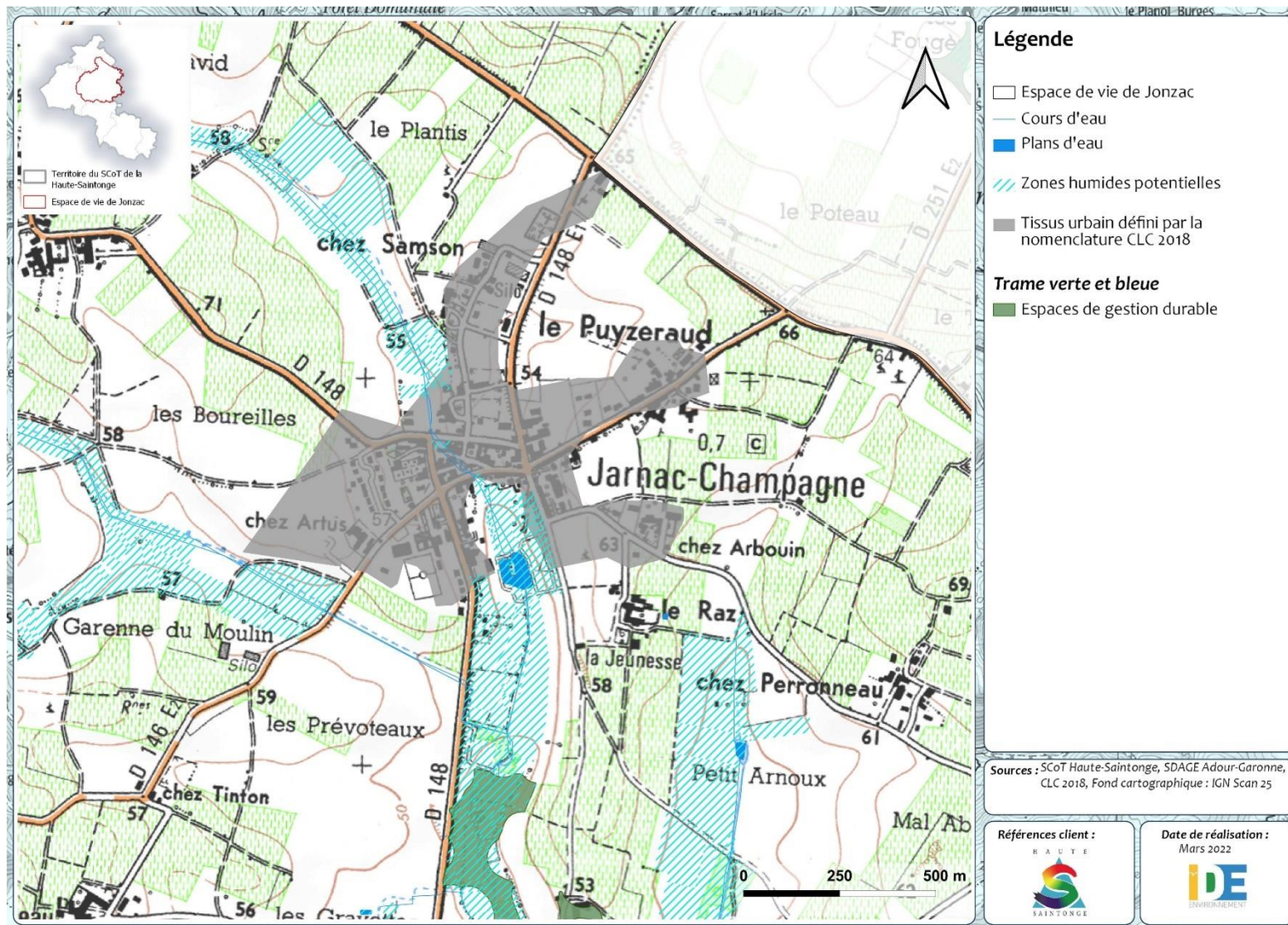


Figure 55 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine de Jarnac-Champagne

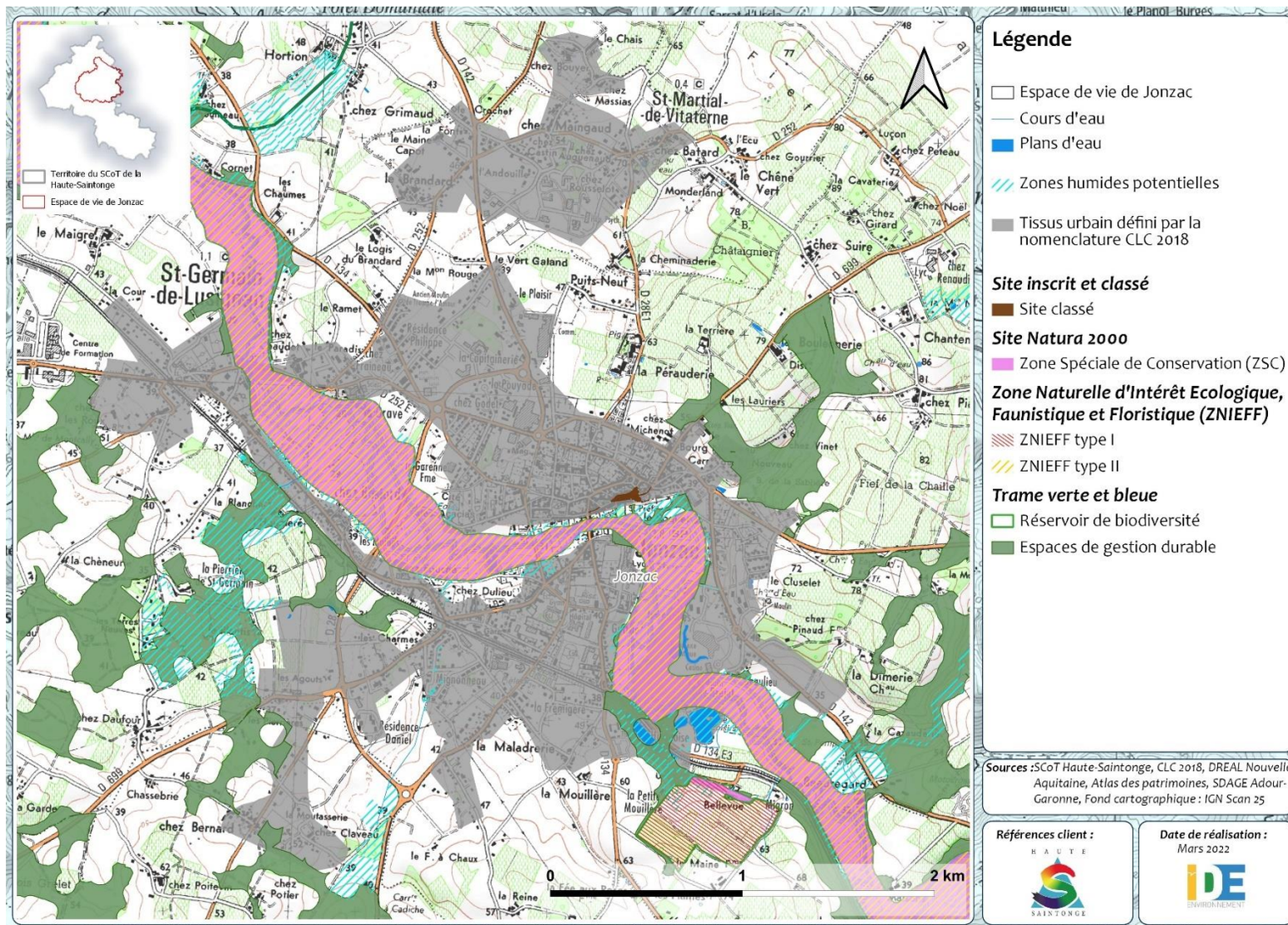


Figure 56 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac

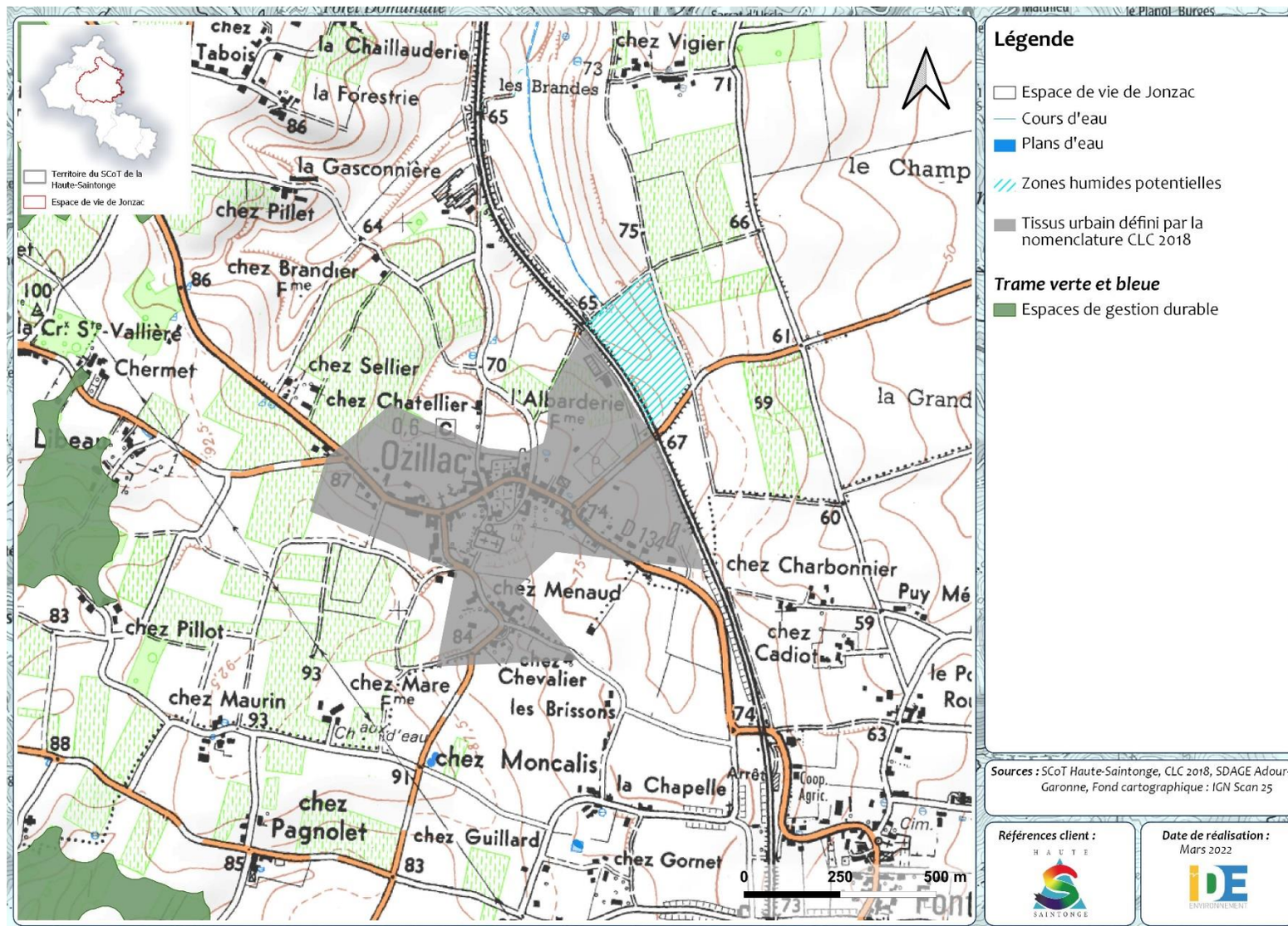


Figure 57 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine d'Ozillac

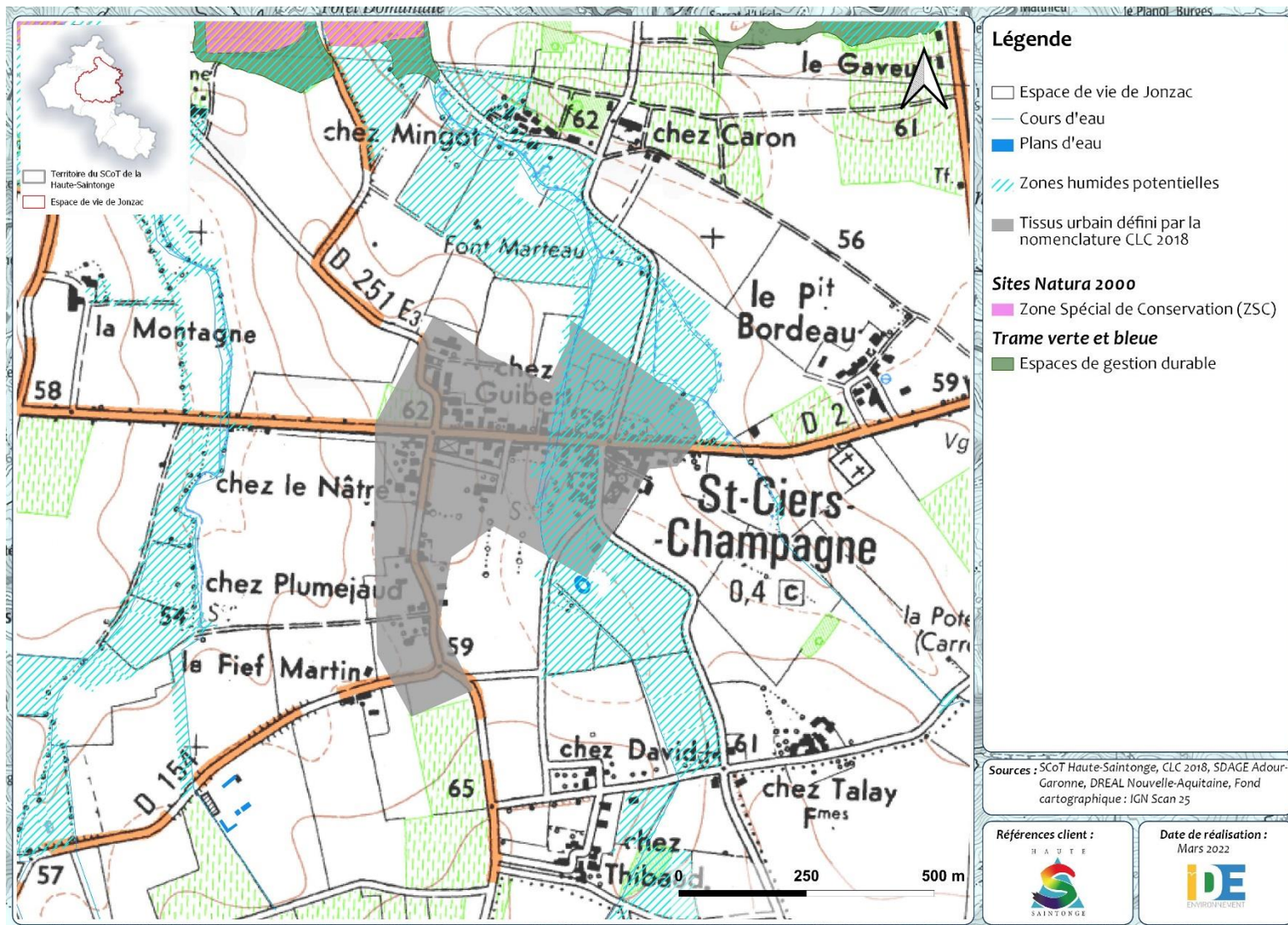


Figure 58 : Carte de synthèse des enjeux liés au milieu naturel à l'échelle de la tache urbaine de Saint-Ciers-Champagne

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 en totalité au droit 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 Jonzac, le principal cours d'eau concerné par l'aléa inondation est la Seugne, néanmoins les autres cours d'eau 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.

Le risque d'inondation par débordement de cours d'eau sur le territoire est identifié au travers de plusieurs Atlas des Zones Inondables (AZI). Les cours d'eau concernés par des AZI sont : la Seugne, la Rochette, le Trèfle, le Tort, le Maine, le Tarnac, le Cendronne, le Lariat, le Pharaon, le Nobla, le Villier, et le Tâtre.

De plus, la commune de Jonzac est couverte par le Plan de Prévention du Risque Inondation (PPRI) de la Seugne, approuvé le 20 novembre 2000. Le PPRI a pour objectif de caractériser le risque inondation et de préconiser des mesures visant à réduire la vulnérabilité des biens et des personnes. Le PPRI vaut servitude d'utilité publique.

Les cartes du zonage du PPRI de Jonzac sont présentées ci-dessous. La zone R correspond aux secteurs à vulnérabilité faible à moyenne, car peu bâtis. Au sein de cette zone, il convient de contrôler strictement les aménagements. Les zones B1, B2, B3 et B4 se situent quant à elles au sein de secteurs présentant une vulnérabilité forte, car urbanisés. Des règles de constructibilité (interdiction ou restriction) sont prescrites pour chacune de ces zones.

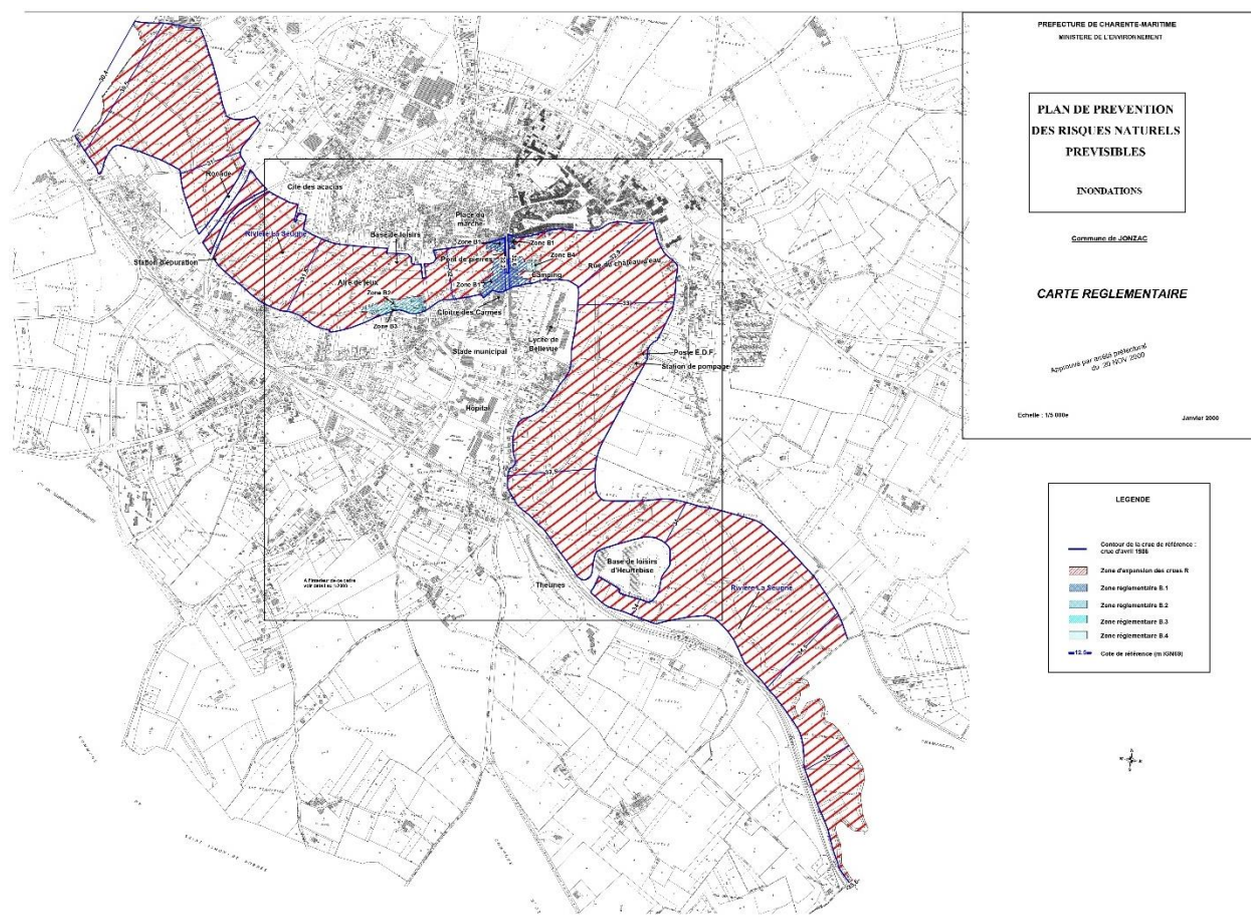


Figure 59 : Zonage du PPRI de la Seugne à Jonzac

Source : DDTM Charente-Maritime

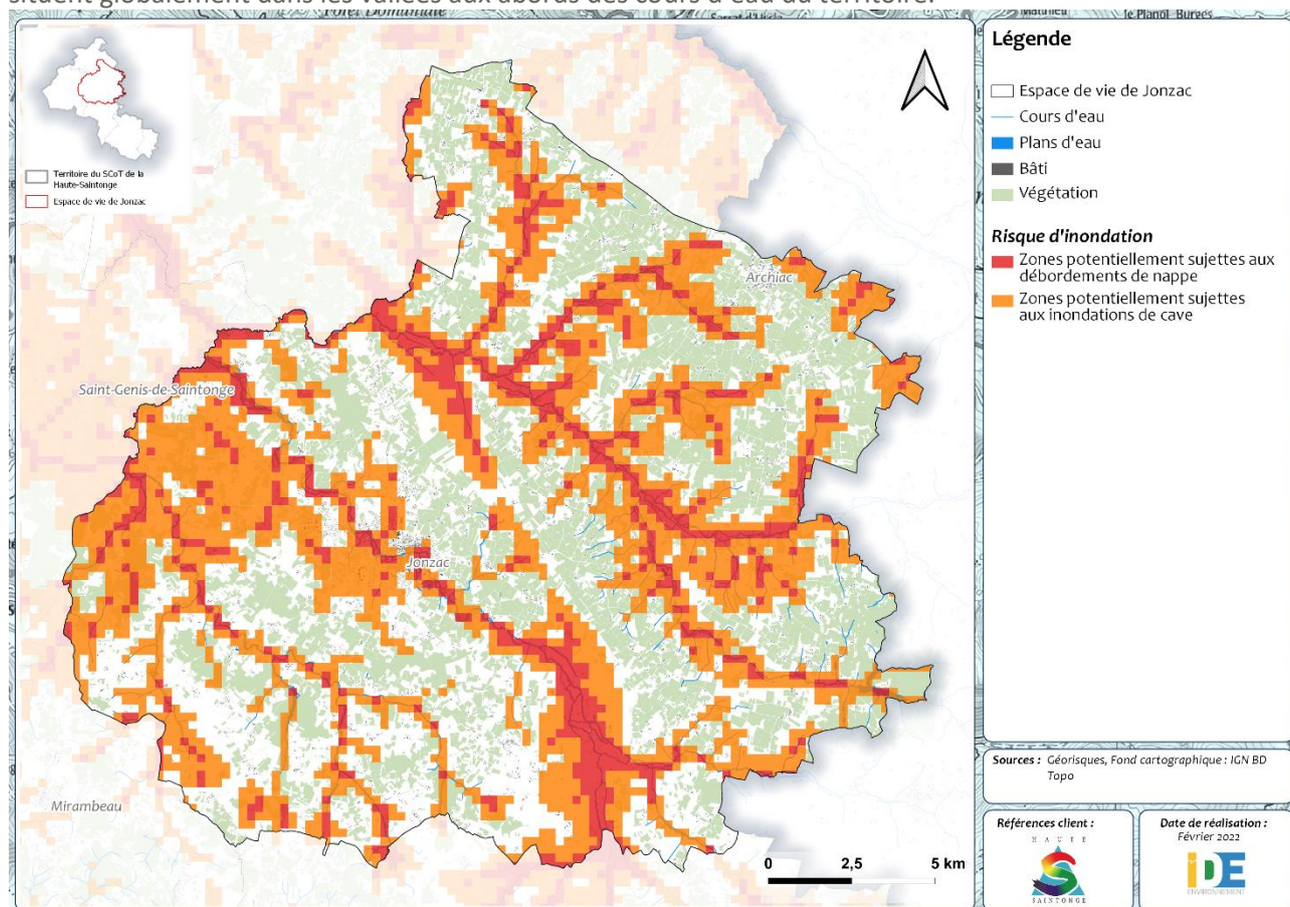
6.1.1.2 Risque d'inondation par remontée de nappe

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 la cartographie du BRGM, les zones les plus sensibles au phénomène de remontée de nappe se situent 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.

Sur le territoire, la majorité des communes sont concernées par un aléa retrait-gonflement des argiles moyen à fort. Seules les communes de Brie-sous-Archiac et Saint-Médard ne sont pas concernées, et certaines communes sont également très peu touchées par ce phénomène (Arthenac, Saint-Ciers-Champagne, et Archiac notamment).

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, ...).

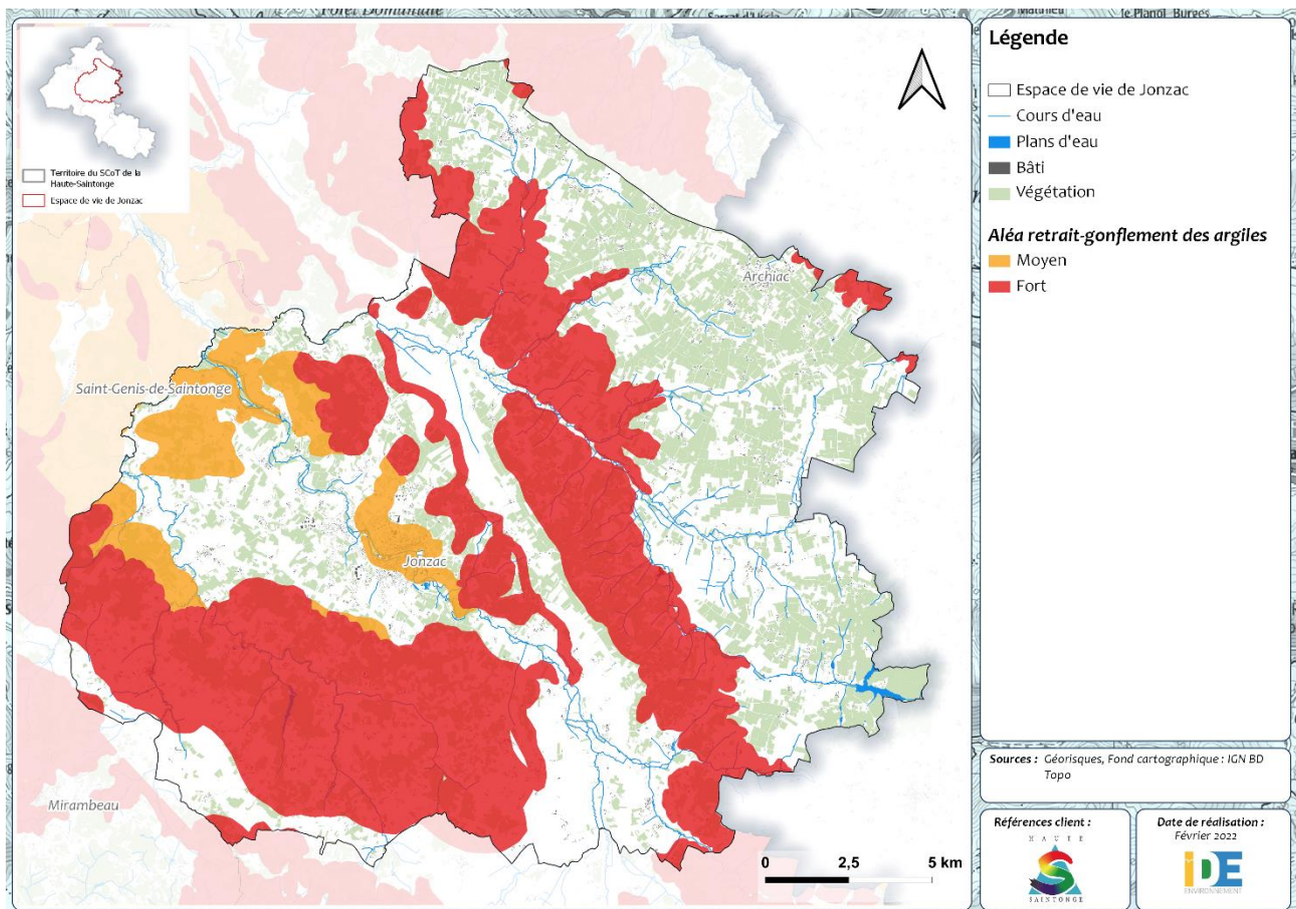


Figure 63 : Aléa retrait-gonflement des argiles au droit du territoire

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 18 communes du territoire : Allas-Champagne, Archiac, Arthenac, Clion, Fontaines-d'Ozillac, Guitinières, Jonzac, Lussac, Meux, Mortiers, Neuillac, Ozillac, Saint-Eugène, Saint-Georges-Antignac, Saint-Germain-de-Lusignan, Saint-Germain-de-Vibrac, Saint-Maigrin et Sainte-Lheurine. Les cavités recensées sont en majorité des ouvrages civils et des carrières. Quelques cavités naturelles, et une cave sont également identifiées.

En particulier, la commune de Jonzac est couverte par un PPR mouvement de terrain lié à l'effondrement de cavités souterraines, approuvé le 20 novembre 2000.

Les cartes du zonage du PPR sont présentés ci-dessous. Le zonage règlementaire définit des zones rouges très exposées aux risques d'effondrement, et des zones bleues, exposées à des risques moindres d'effondrement. Des prescriptions de constructibilité restreinte s'appliquent dans chaque zone.

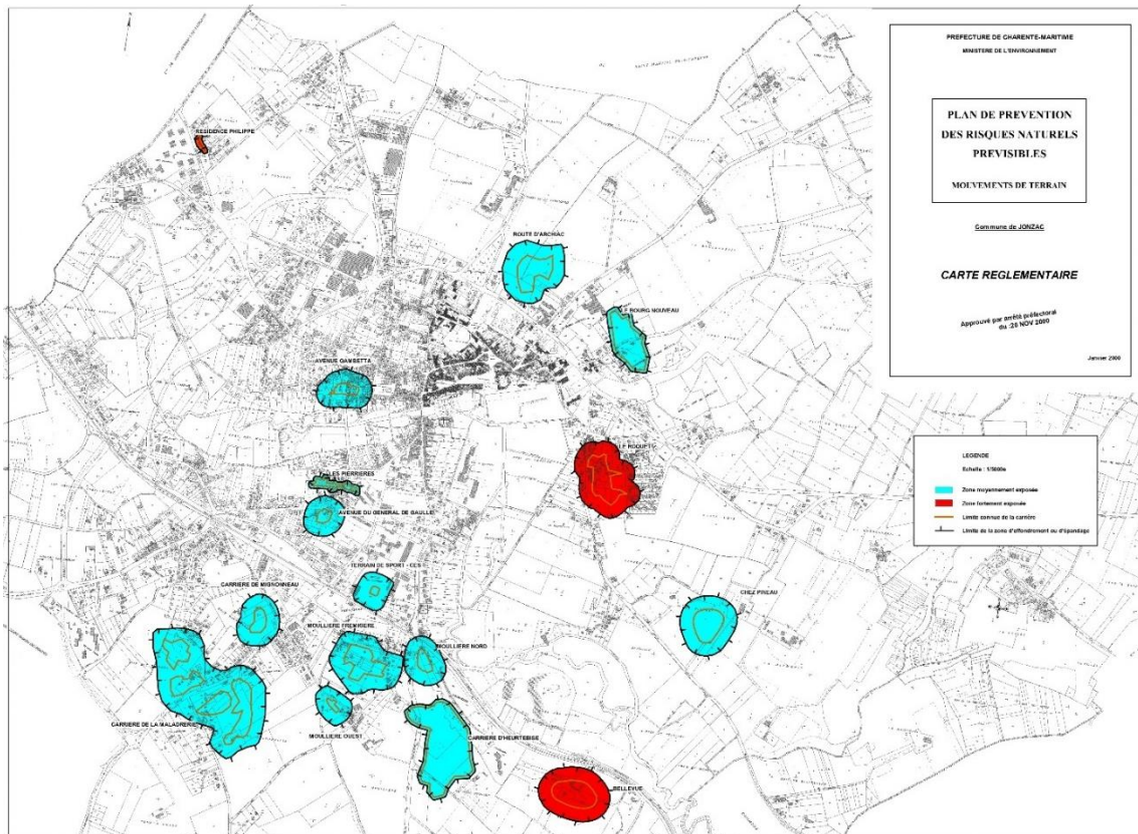


Figure 64 : Zonage du PPR mouvement de terrain à Jonzac

Source : DDTM Charente-Maritime

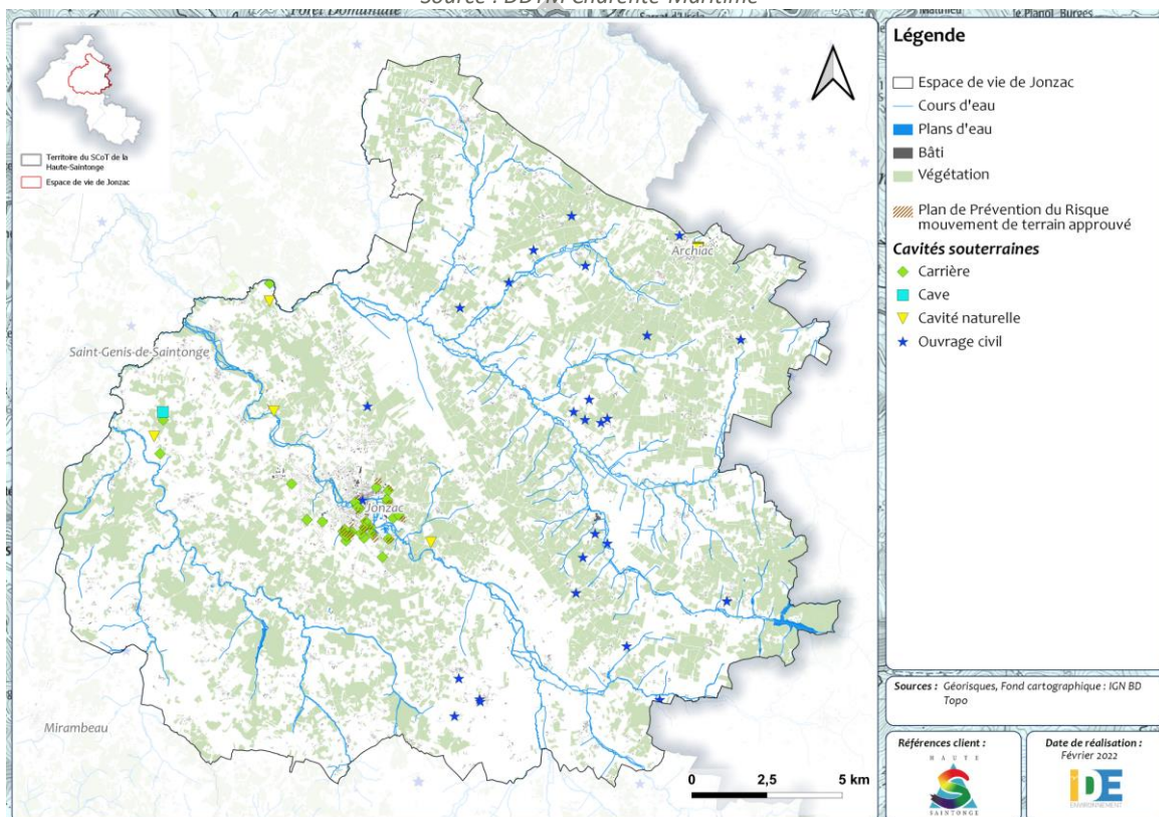


Figure 65 : Risque d'effondrement de cavités souterraines au droit du territoire

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 forêt de la Lande, situé pour partie au sein du territoire à l'ouest, et le massif de la Double Saintongeaise, situé en bordure sud du territoire.

De plus, d'après le DDRM de Charente-Maritime, seules 9 communes du territoire sont soumises au risque de feu de forêt : Agudelle, Allas-Bocage, Guitinières, Nieul-le-Virouil, Saint-Ciers-Champagne, Saint-Hilaire-du-Bois, Saint-Magrin, Saint-Sigismond-de-Clermont et Saint-Simon-de-Bordes.

Par ailleurs, le PPRIF de la Double Saintongeaise a été prescrit en date du 23 mars 2018, pour neuf communes de la Haute-Saintonge. Aucune commune du territoire de l'espace de vie de Jonzac n'est concernée. En revanche, 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 recoupe ainsi en partie le territoire de l'espace de vie, dans sa partie sud.

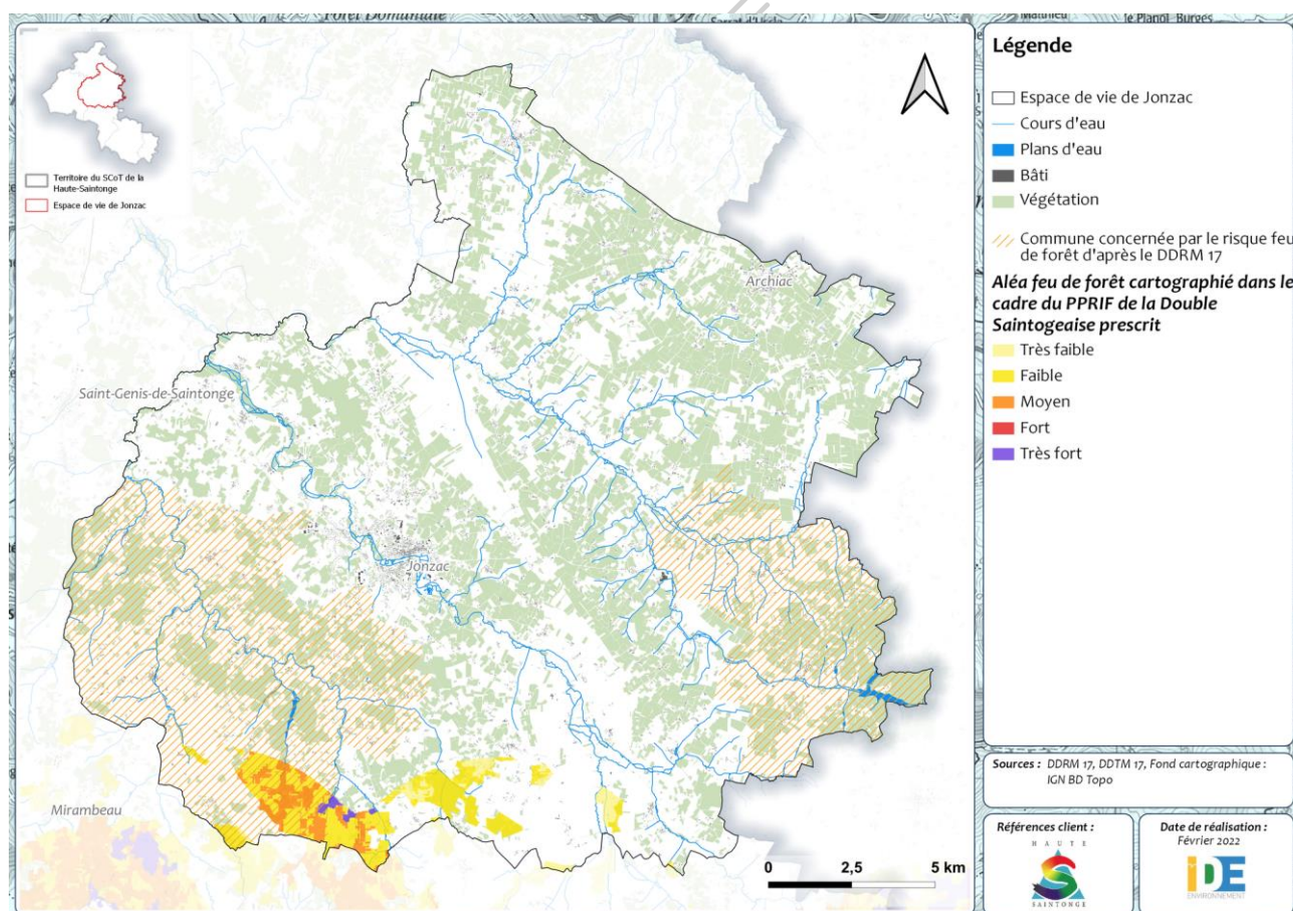


Figure 66 : Risque de feu de forêt au droit du territoire

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 quasi-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.

Cependant, notons que la commune de Jonzac est identifiée à potentiel radon de catégorie 2. Cela signifie qu'elle est implantée sur des formations géologiques présentant des teneurs en uranium faibles mais sur lesquelles des facteurs géologiques particuliers peuvent faciliter le transfert du radon vers les bâtiments.

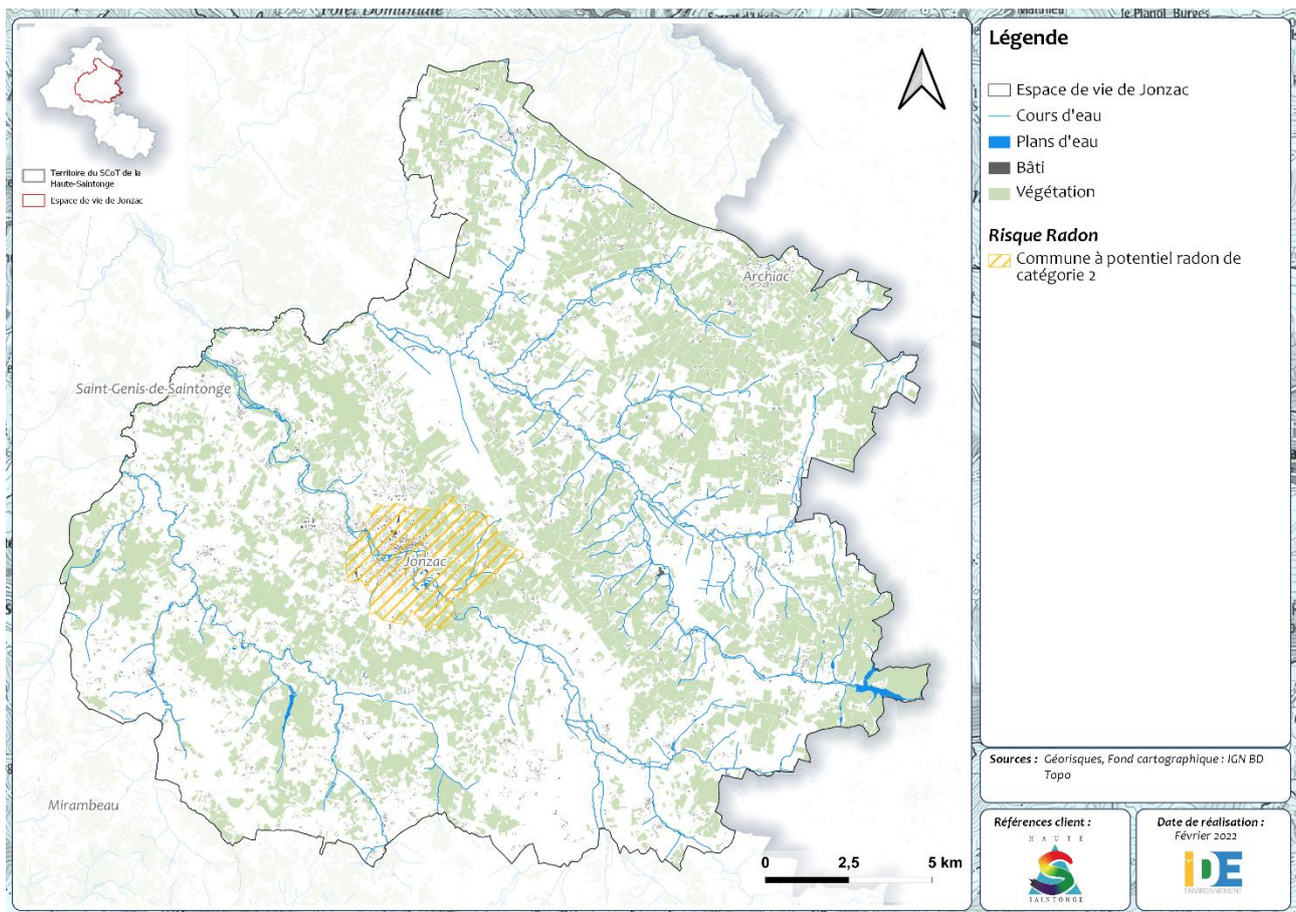


Figure 67 : Risque radon au droit du territoire

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 30 ICPE. Parmi elles, un site SEVESO Seuil Bas est recensé sur le territoire, sur la commune de Jarnac-Champagne. Il s'agit de l'entreprise Pisseloup, spécialisée dans le commerce de gros de boissons. Cette ICPE est soumise au régime de l'Autorisation. Ce site n'est pas concerné par un périmètre de sécurité.

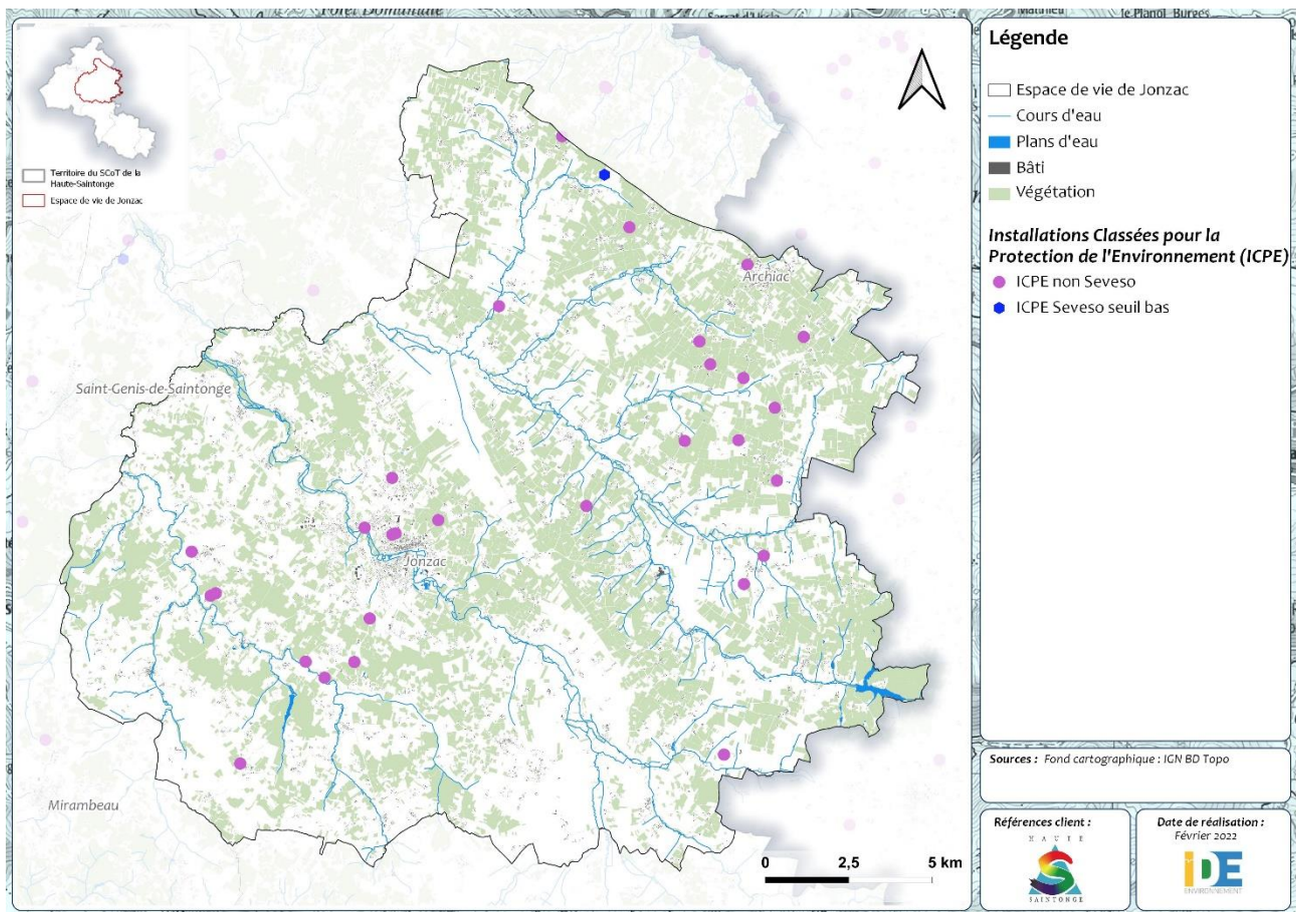


Figure 68 : Risque industriel au droit du territoire

6.2.2 Le 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 territoire est concerné par le risque nucléaire en raison de la présence du Centre Nucléaire de Production d'Electricité (CNPE) du Blayais, localisé à environ 20 km au sud-ouest.

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).

Ainsi, deux communes du territoire se situent au sein du PPI du CNPE du Blayais : Nieul-le-Virouil et Allas-Bocage. A noter toutefois qu'une catastrophe nucléaire de grande ampleur sur le CNPE du Blayais serait susceptible d'impacter l'ensemble du territoire.

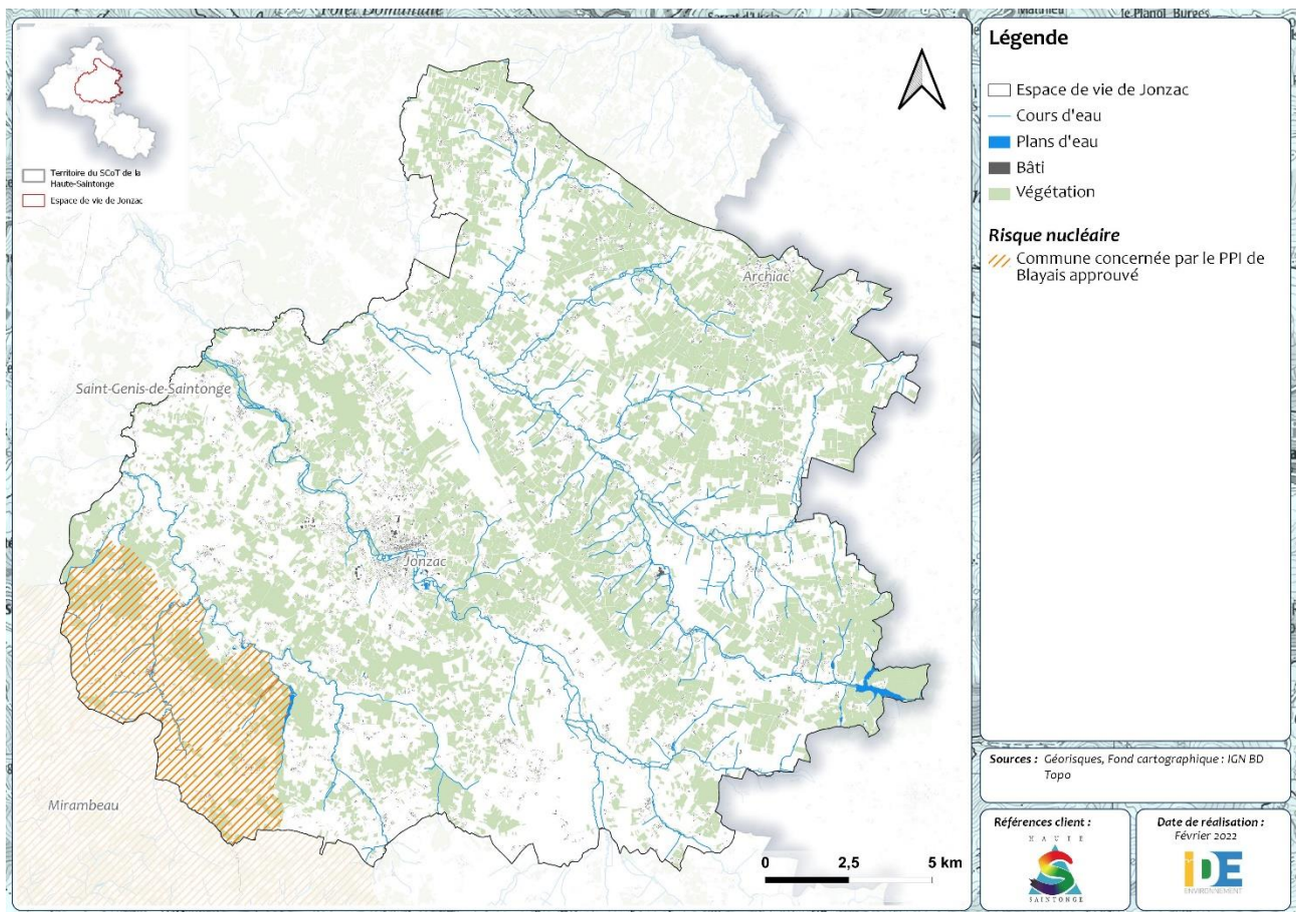


Figure 69 : Risque nucléaire au droit du territoire

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 plusieurs routes départementales et une voie ferrée.

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

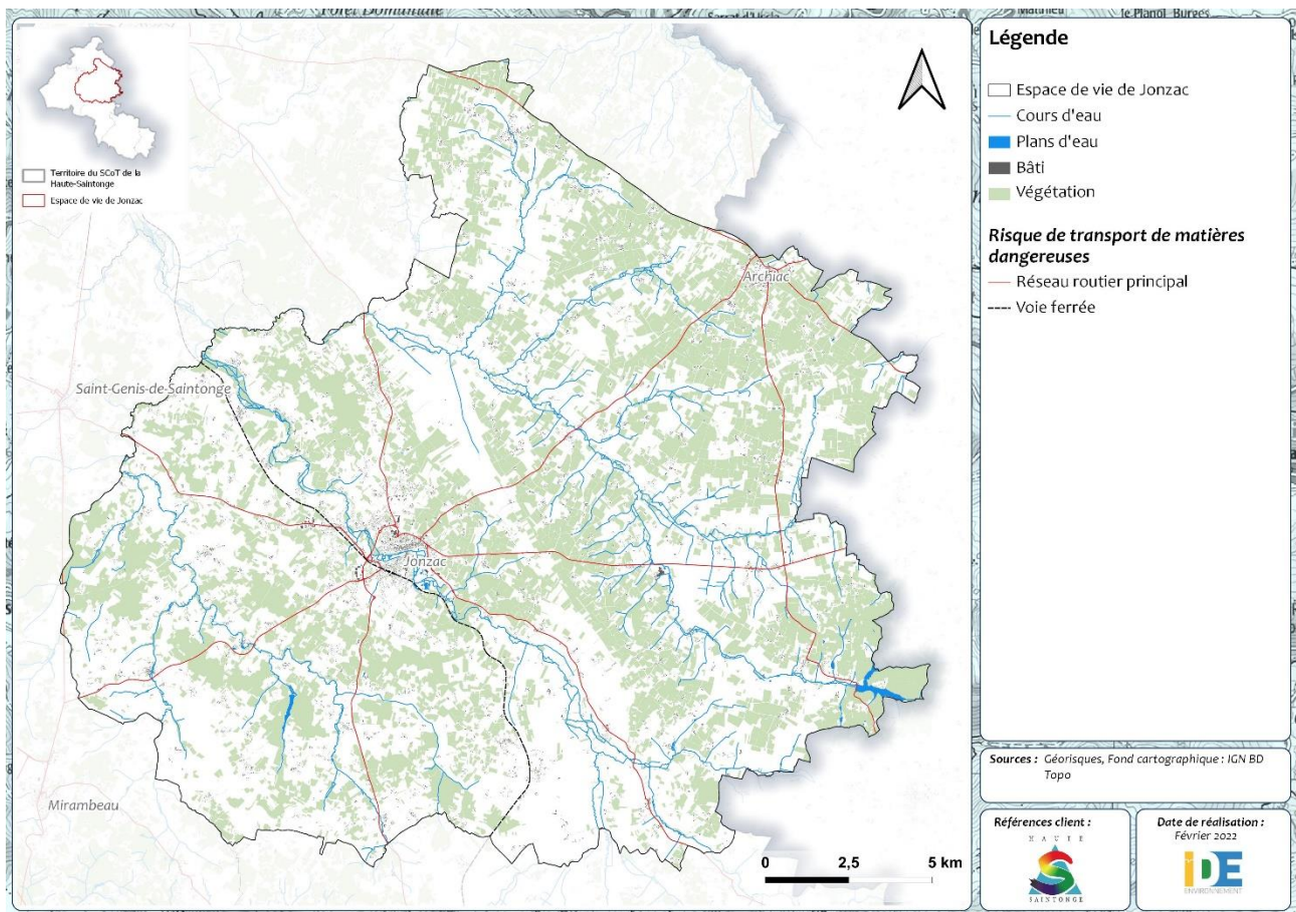


Figure 70 : Risque de transport de matières dangereuses au droit du territoire

DOCUMENT

6.3 Synthèse et tendance évolutive

Les communes de l'espace de vie de Jonzac sont soumises à trois principaux risques naturels : le risque d'inondation (par débordement de cours d'eau 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. La commune de Jonzac est également concernée par le risque radon.

Des Plans de Prévention des Risques Naturels inondation et mouvements de terrain règlementent l'urbanisation future du territoire au droit des zones d'aléas.

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.

De plus, 30 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 20 km au sud.

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 d'Archiac, Clam, Clion, Jarnac-Champagne, Jonzac, Ozillac et Saint-Ciers-Champagne. 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.

La tache urbaine de Jonzac concentre les principaux enjeux. En effet, ce secteur est concerné par le risque de mouvement de terrain (effondrement de cavités souterraines, aléa retrait-gonflement des argiles), le risque d'inondation (par débordement de cours d'eau et par remontée de nappe), le risque radon, 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 du secteur 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 que la tache urbaine de Jonzac.

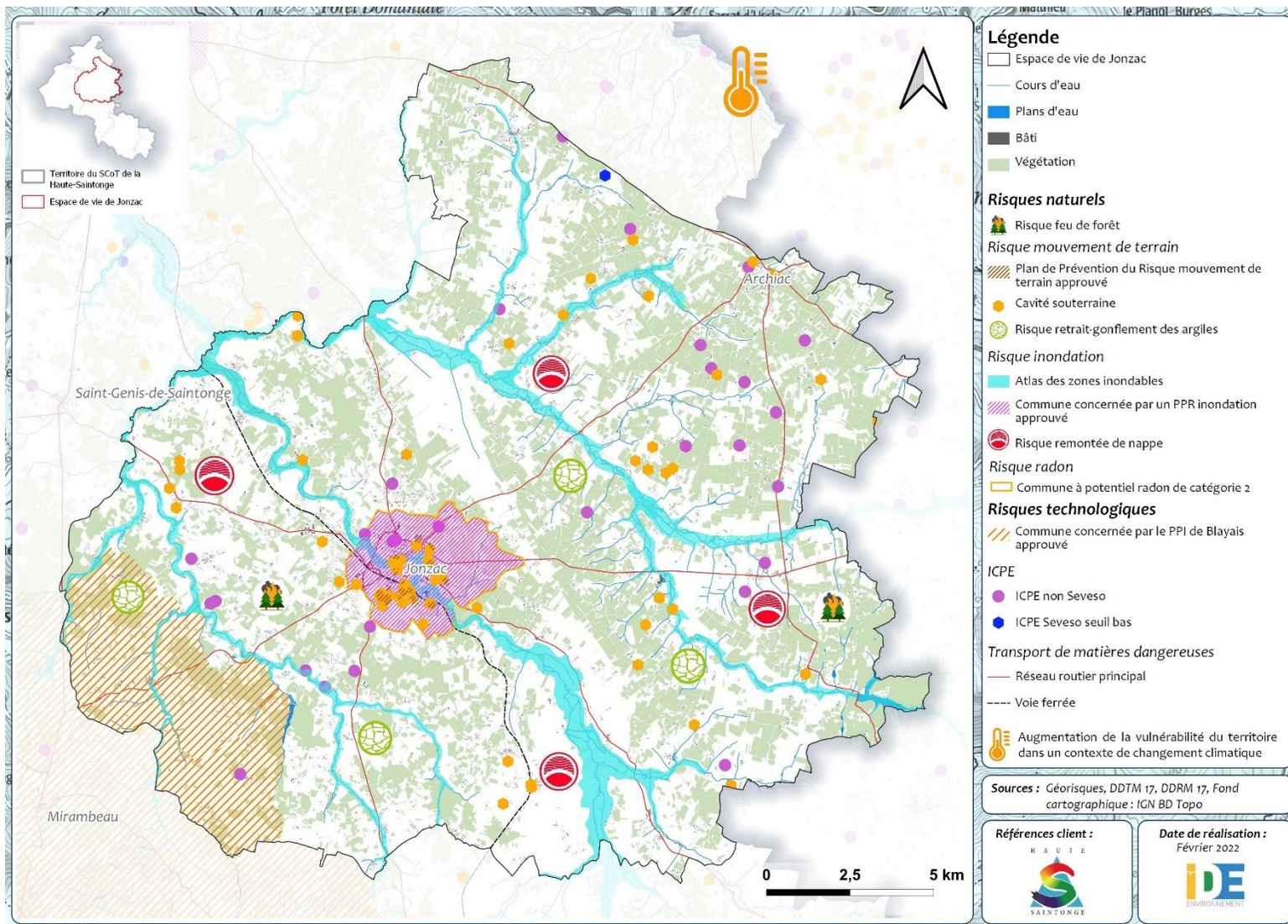


Figure 71 : Synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques au droit du territoire

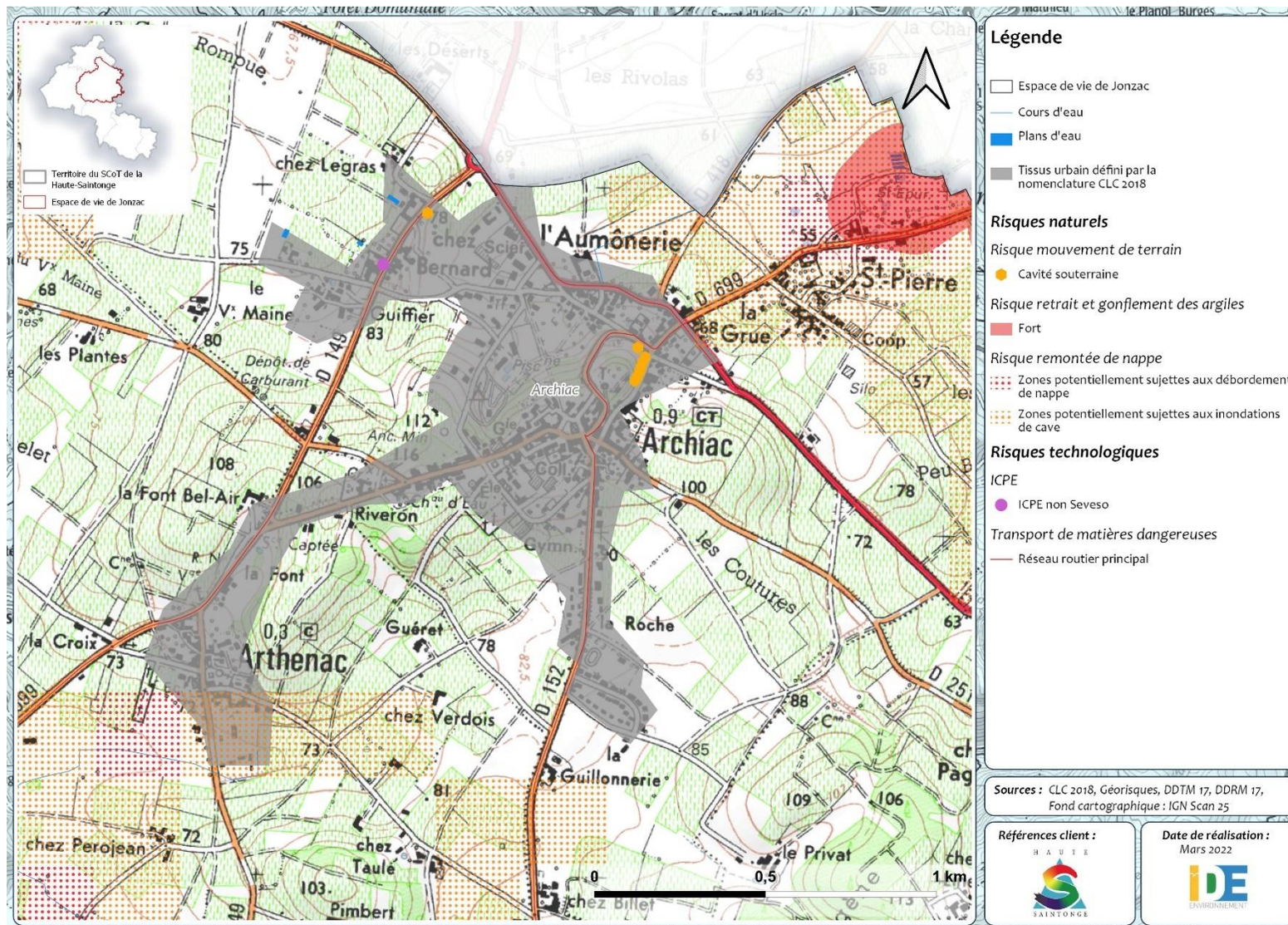


Figure 72 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine d'Archiac

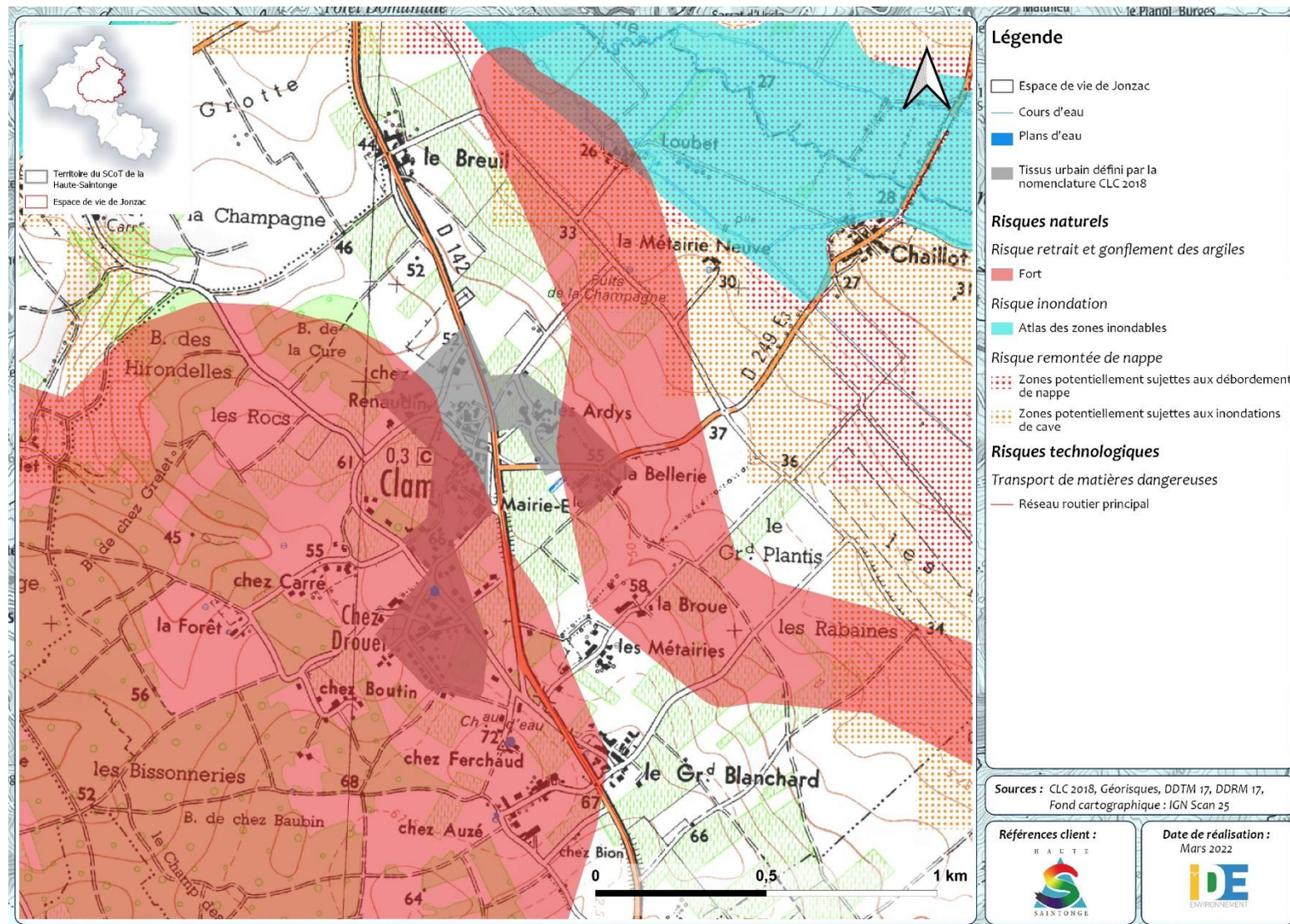


Figure 73 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Clam

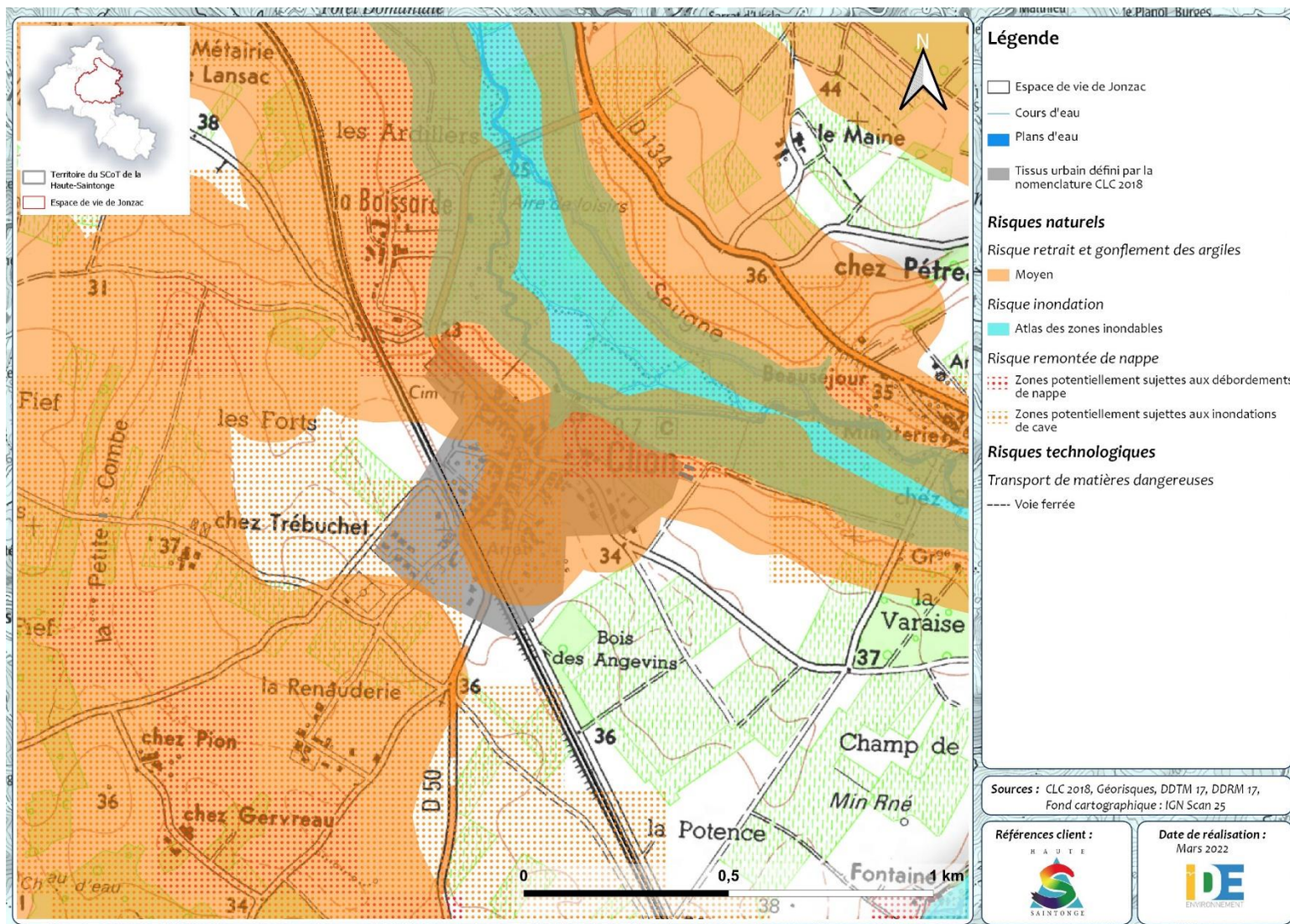


Figure 74 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Clion

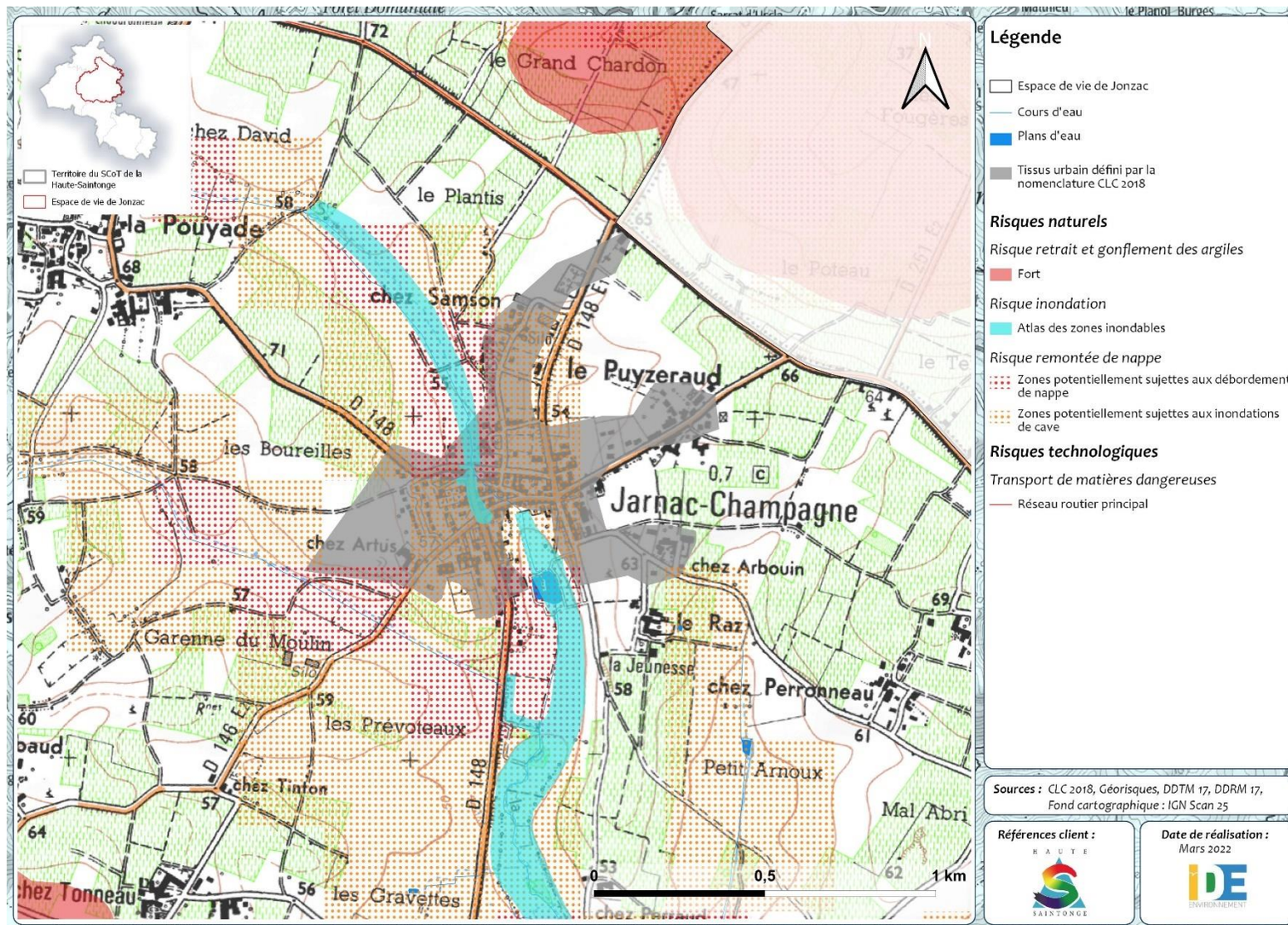


Figure 75 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Jarnac-Champagne

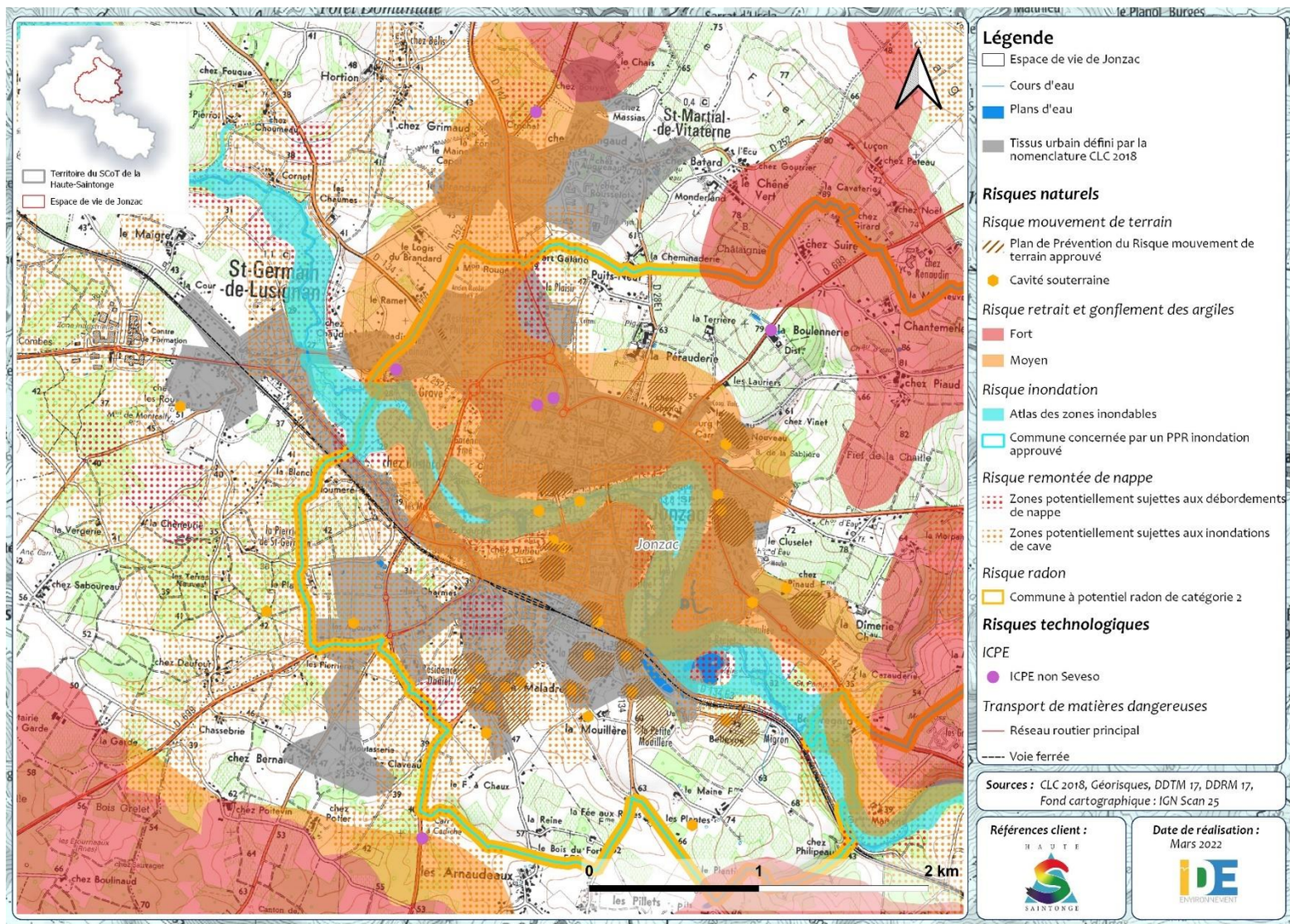


Figure 76 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac

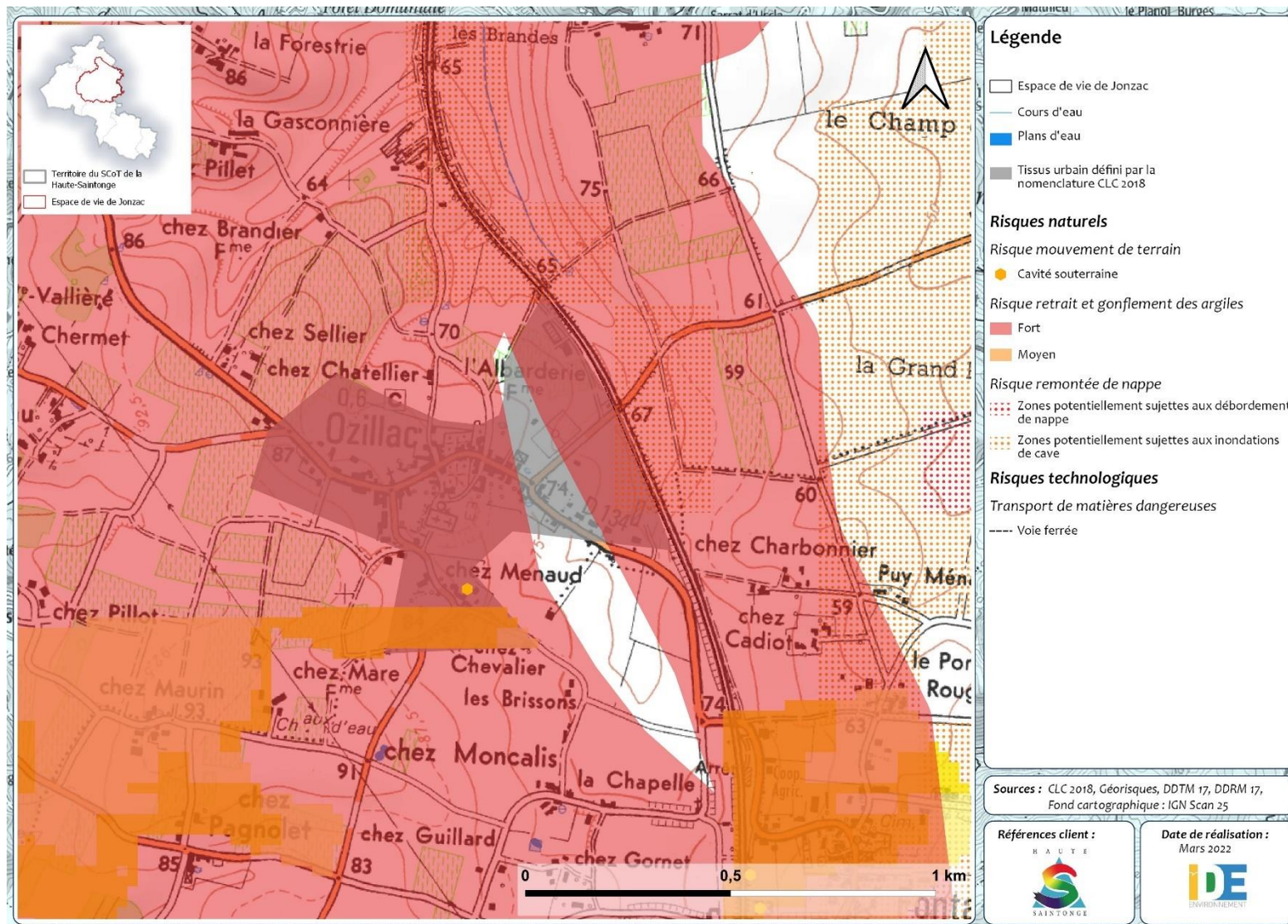


Figure 77 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tache urbaine d'Ozillac

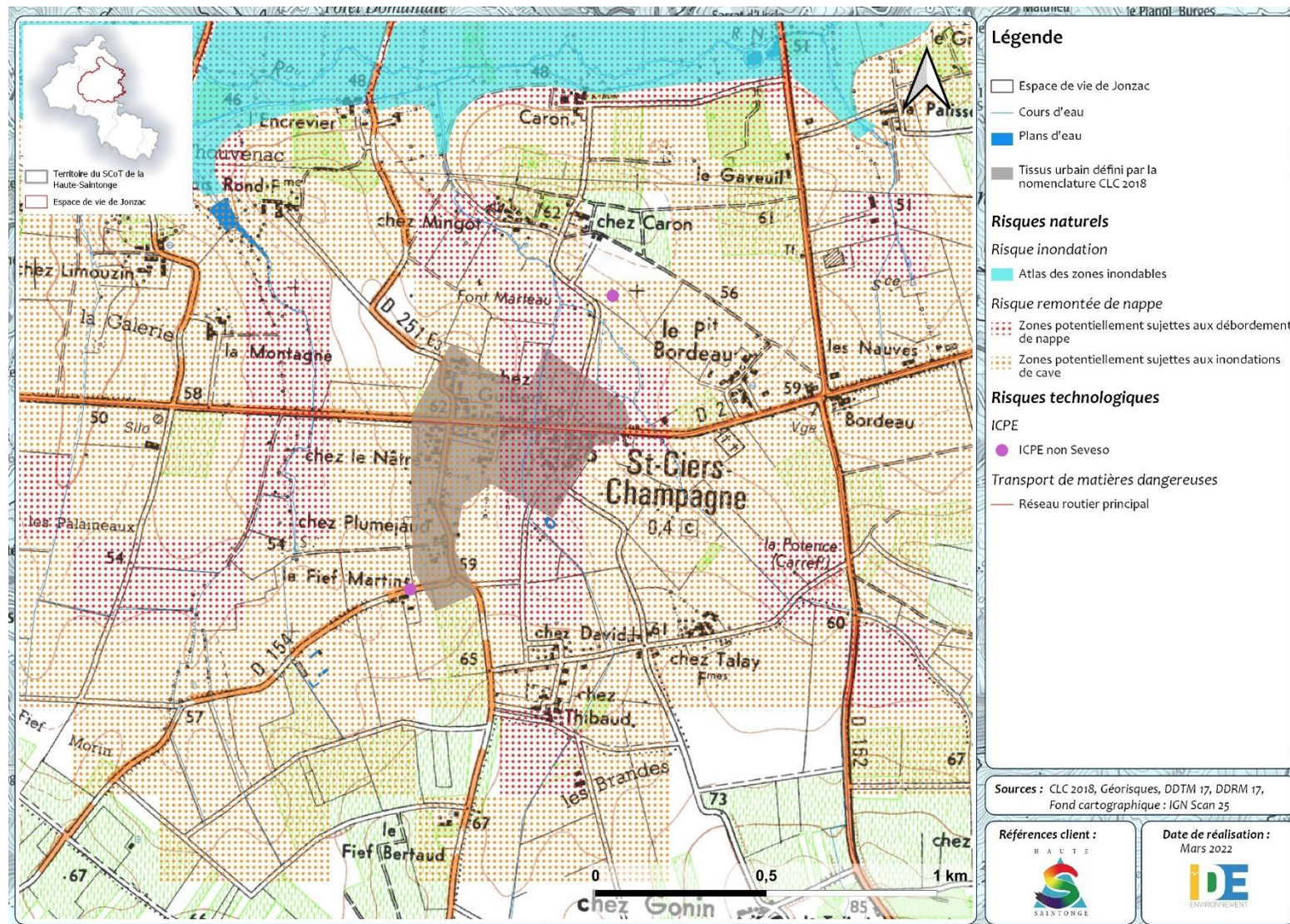


Figure 78 : Carte de synthèse des enjeux liés aux risques naturels et technologiques à l'échelle de la tâche urbaine de Saint-Ciers-Champagne

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 NOx, 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...).

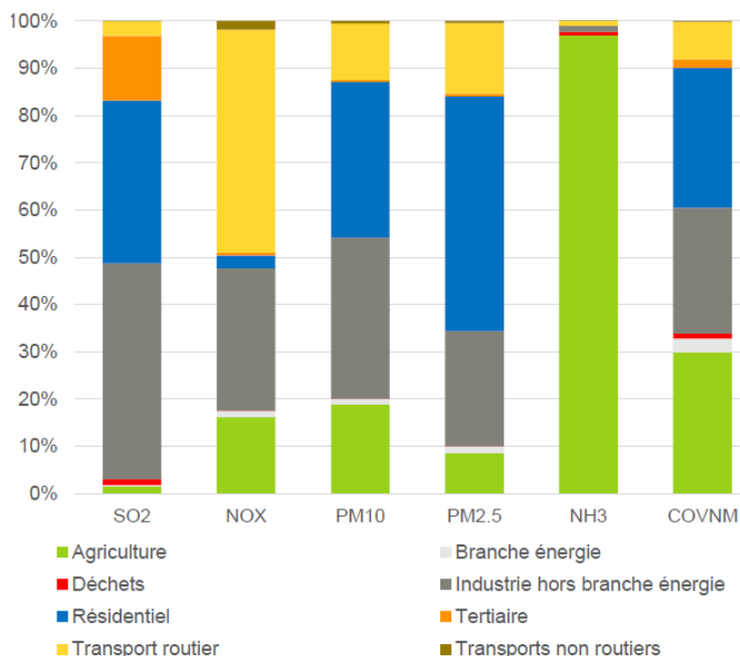


Figure 79 : Répartition des émissions de polluants atmosphériques par secteur en kg sur le territoire de la Haute-Saintonge

Source : PCAET de la Haute-Saintonge

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

- Des taux importants de PM₁₀ sur les communes de Allas-Bocage, Brie-sous-Archiac, Mortiers, et Neulles ;
- Des taux importants de PM_{2,5} sur la commune de Allas-Bocage, Brie-sous-Archiac, et Mortiers ;
- Des taux importants de SO₂ sur les communes de Jonzac et Saint-Martial-de-Vitaterne ;
- Des taux importants de COVNM sur les communes de Allas-Champagne, Brie-sous-Archiac, Jarnac-Champagne, Jonzac, Saint-Ciers-Champagne, Saint-Eugène, Saint-Germain-de-Lusignan, Saint-Maigrin, et Sainte-Lheurine.

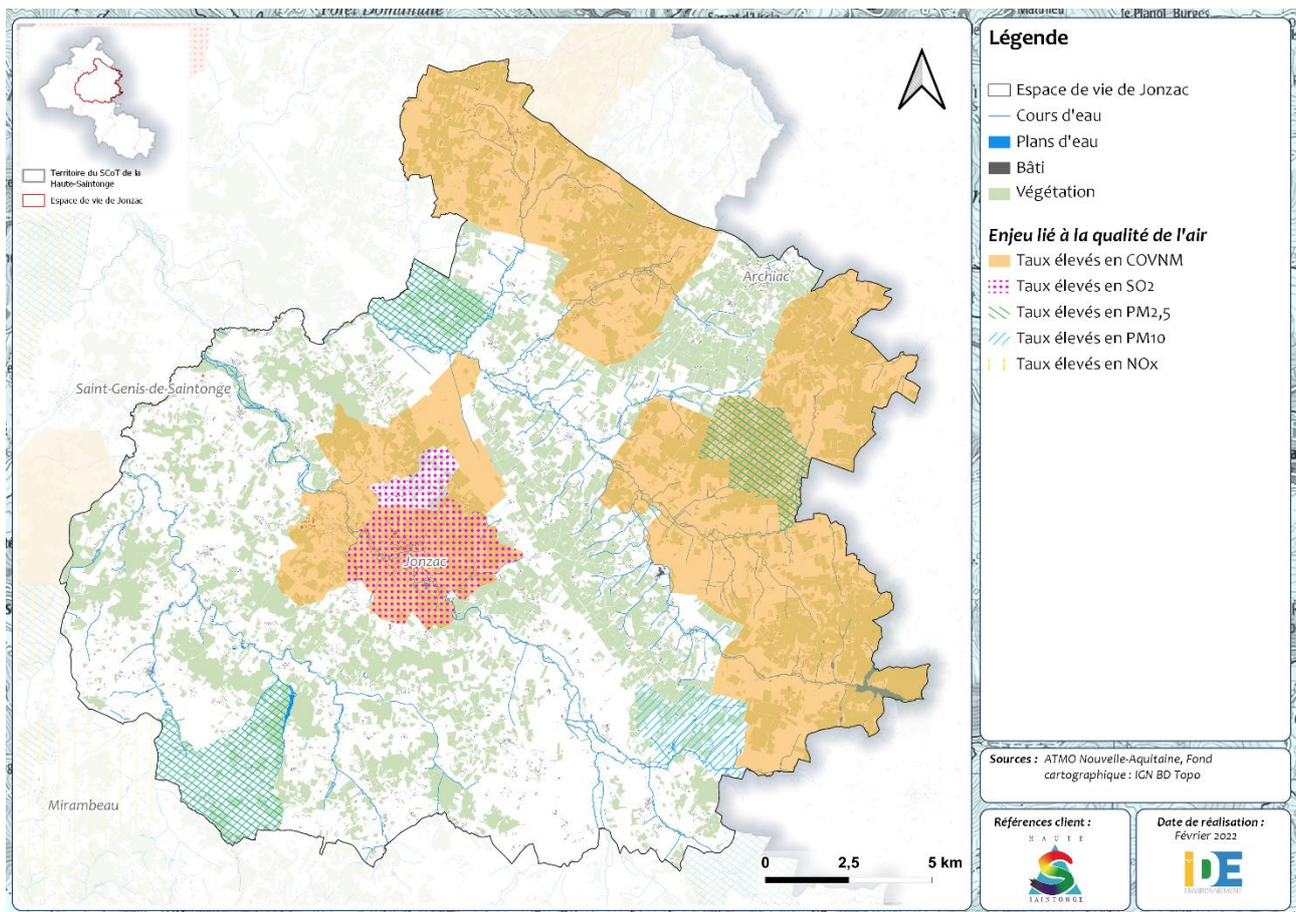


Figure 80 : Communes présentant des taux élevés en polluants atmosphériques sur le territoire

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 81 : 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

Un seul site ou sol pollué (ou potentiellement pollué), appelant une action des pouvoirs publics, est recensé sur le territoire d'après la base de données nationale BASOL. Il se situe sur la commune de Jonzac. Il s'agit d'un ancien site de stockage et de dépollution de véhicules hors d'usage. Il n'est plus en activité.

Par ailleurs, 54 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 de nombreuses installations agricoles, des garages automobiles, ou encore des stations-services.

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.

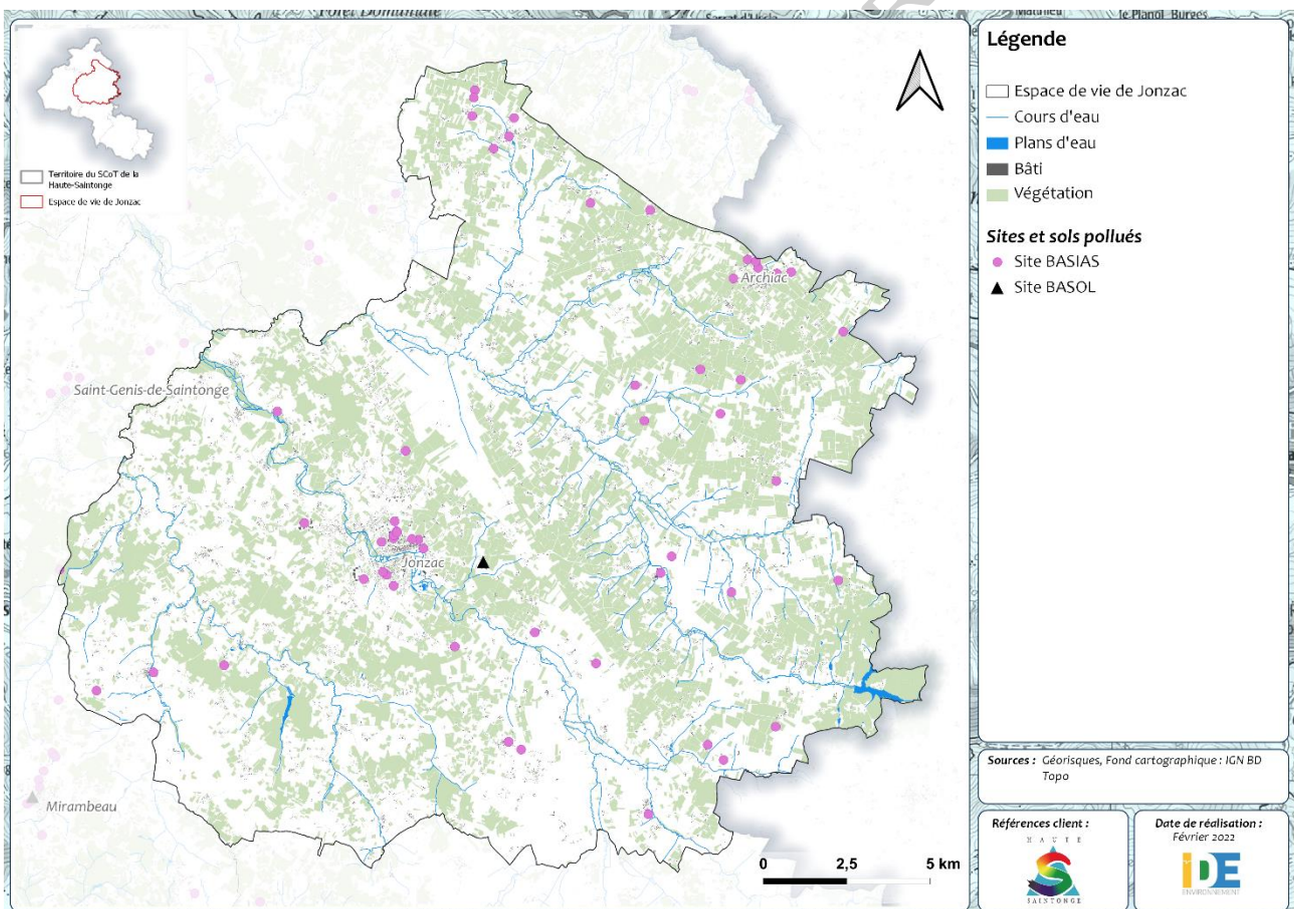


Figure 82 : Sites BASOL et BASIAS au droit du territoire

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).

L'arrêté préfectoral de Charente-Maritime du 30 mai 1996 portant classement sonore des infrastructures de transports terrestres classe les infrastructures suivantes au sein du territoire de l'espace de vie de Jonzac :

- Une portion de la route départementale D28 à Jonzac (catégorie 4) ;
- Une portion de la route départementale D134 à Jonzac (catégorie 4) ;
- Une portion de la route départementale D142 à Jonzac (catégorie 4).

Ainsi, sur le territoire, seule la commune de Jonzac est concernée par des secteurs affectés par le bruit.

Enfin, notons qu'un aérodrome est implanté sur la commune de Saint-Germain-de-Lusignan, cependant celui-ci n'est pas soumis à un Plan d'Exposition au Bruit.

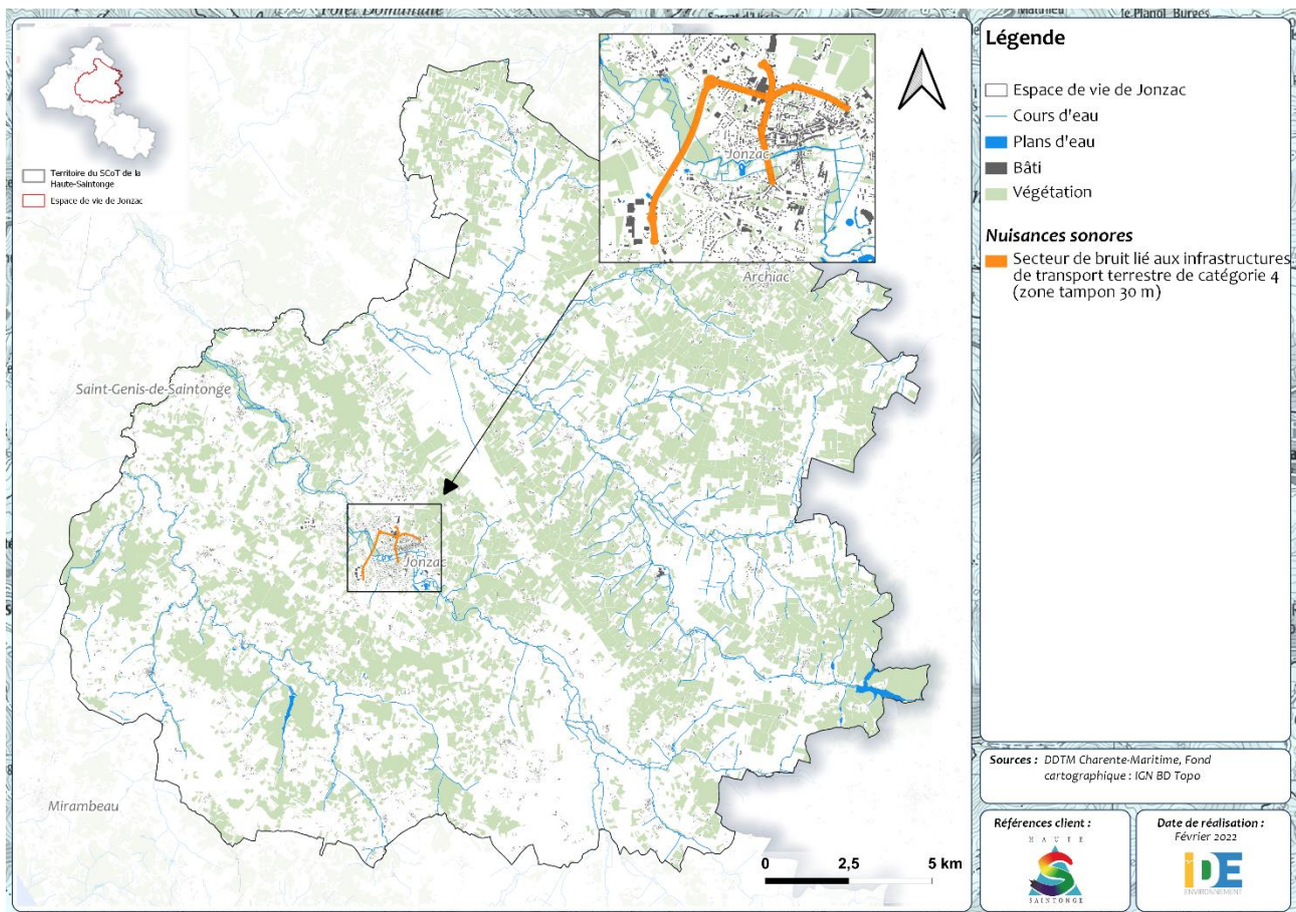


Figure 83 : Secteurs affectés par le bruit au droit du territoire

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 Jonzac, on recense deux déchèteries, et un centre de transfert des ordures ménagères.

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 Jonzac, Archiac et Saint-Germain-de-Lusignan

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 par un prestataire privé.

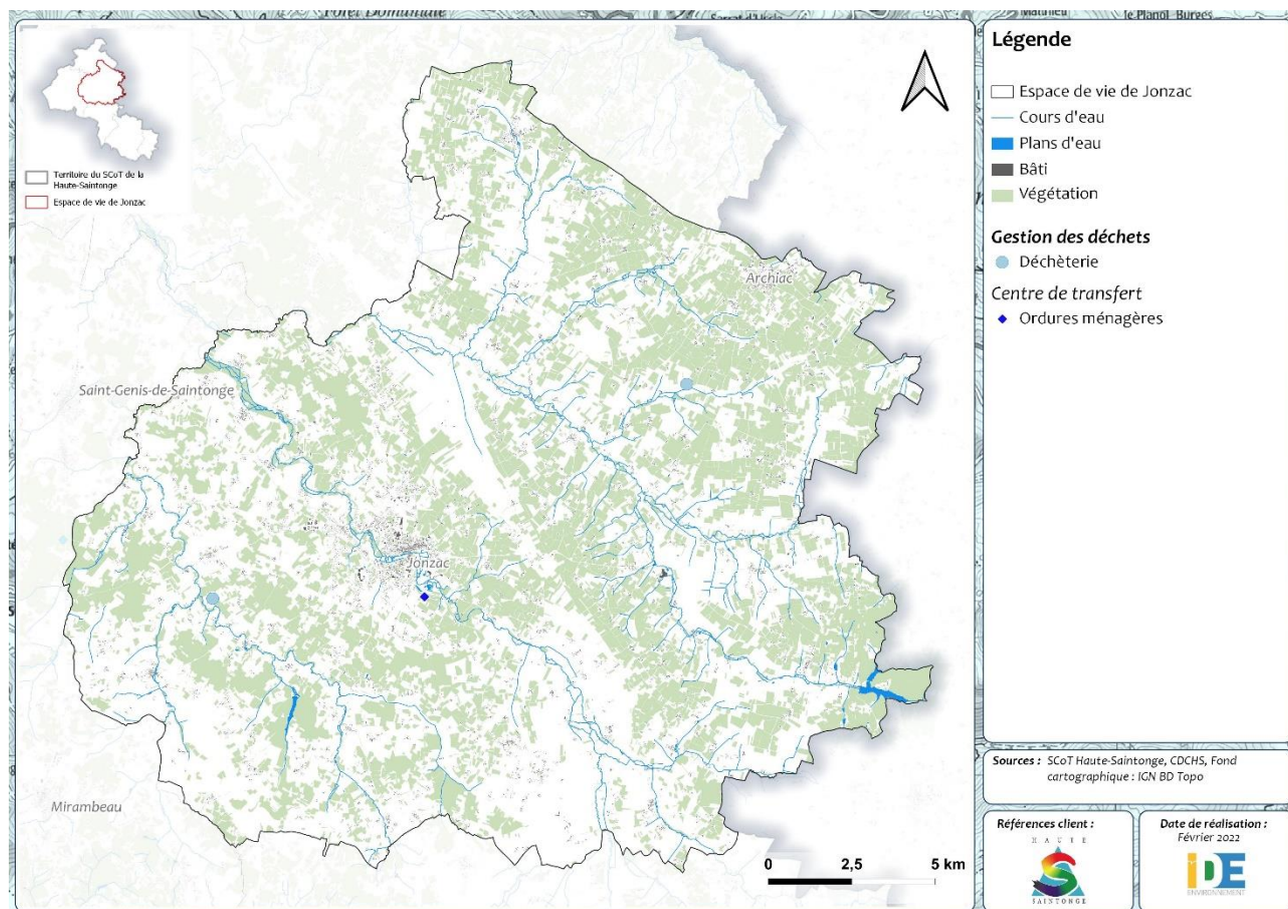


Figure 84 : Installations de gestion des déchets

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 Jonzac 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 Brie-sous-Archiac présente des émissions élevées en PM₁₀, PM_{2,5} et COVNM, les communes de Allas-Bocage et Neulles présentent des émissions élevées en PM₁₀ et PM_{2,5} et la commune de Jonzac présente des émissions élevées en SO₂ et COVNM.

Le territoire est caractérisé par un seul site ou sol pollué recensé dans la base de données nationale BASOL (plus en activité) et par 54 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.

Sur le territoire, la commune de Jonzac est également concernée 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. Deux déchèteries et un centre de transfert des ordures ménagères sont implantés sur le territoire de l'espace de vie de Jonzac.

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 Jonzac 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 d'Archiac, Jarnac-Champagne, Jonzac, Ozillac et Saint-Ciers-Champagne. 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.

La tache urbaine de Jonzac concentre les principaux enjeux. En effet, ce secteur est concerné 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 ce secteur. 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 que la tache urbaine de Jonzac.

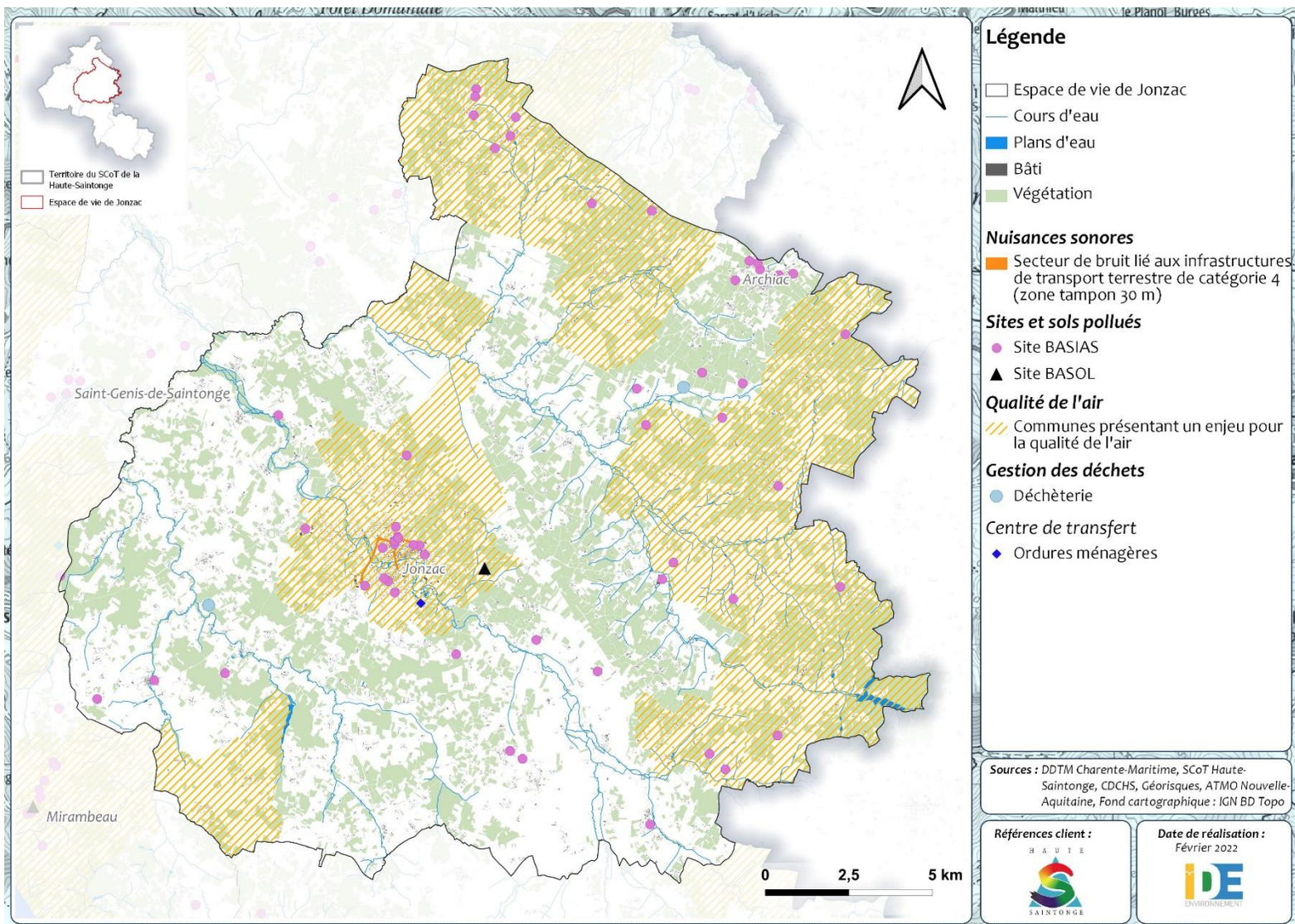


Figure 85 : Synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions sur le territoire

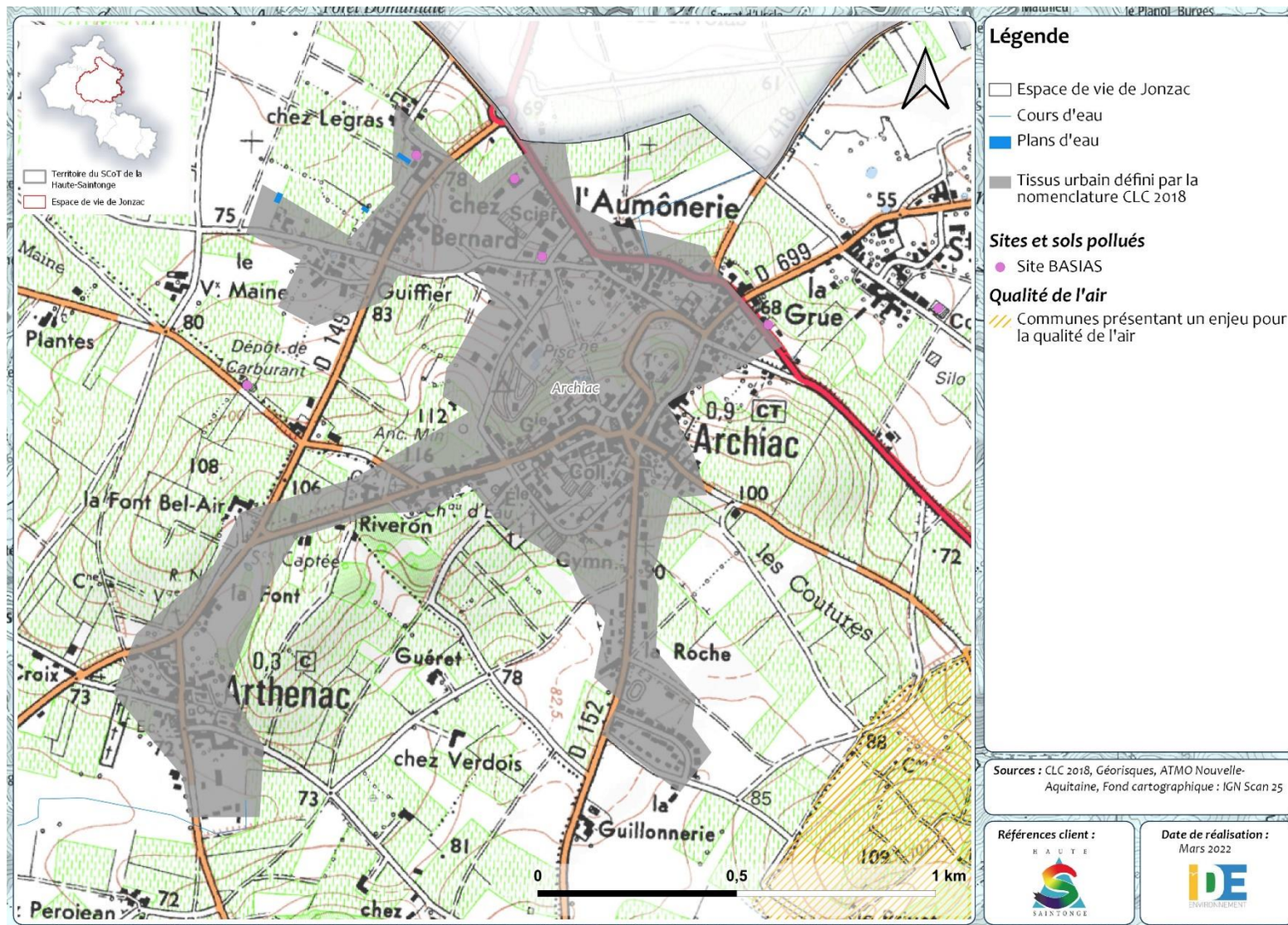


Figure 86 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine d'Archiac

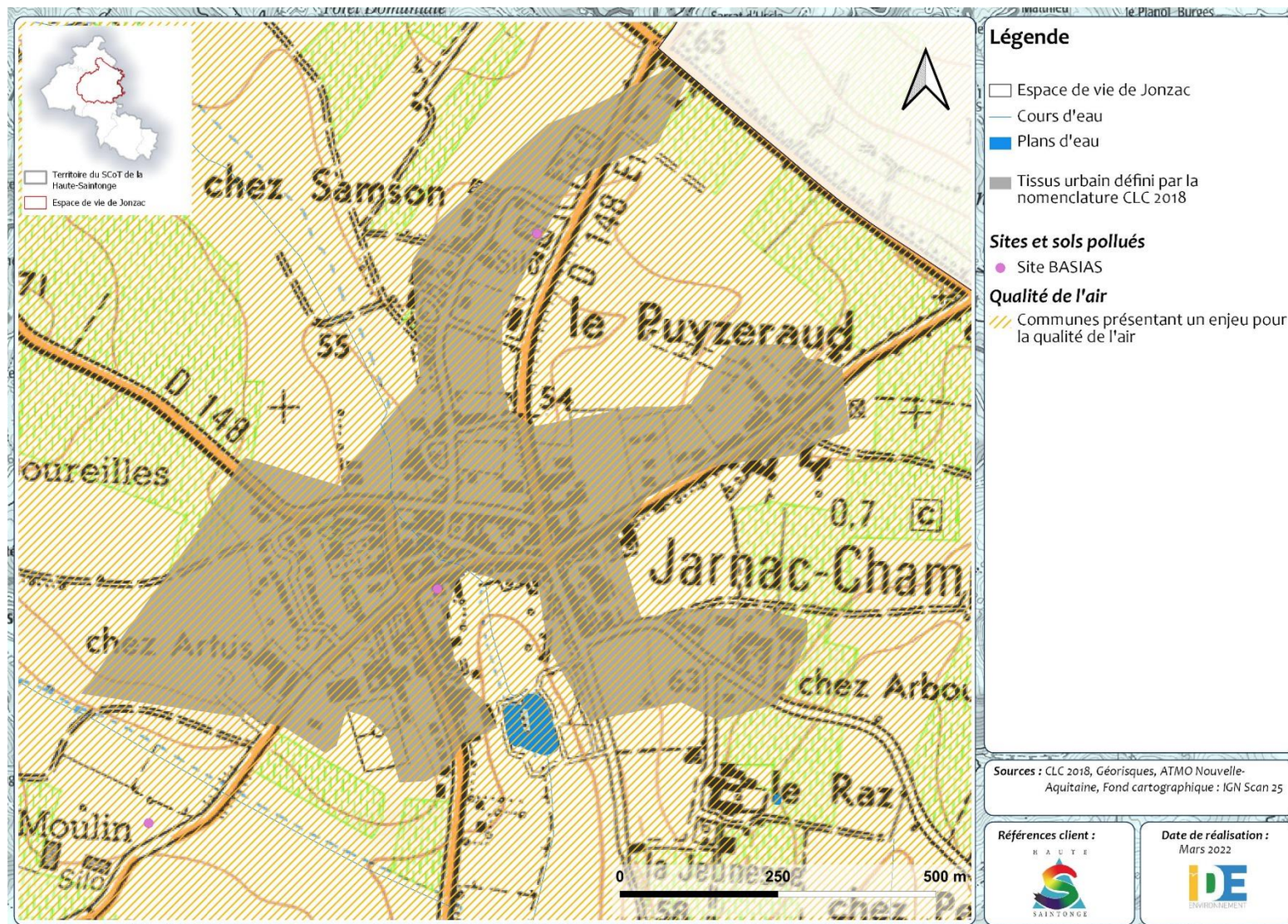


Figure 87 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine de Jarnac-Champagne

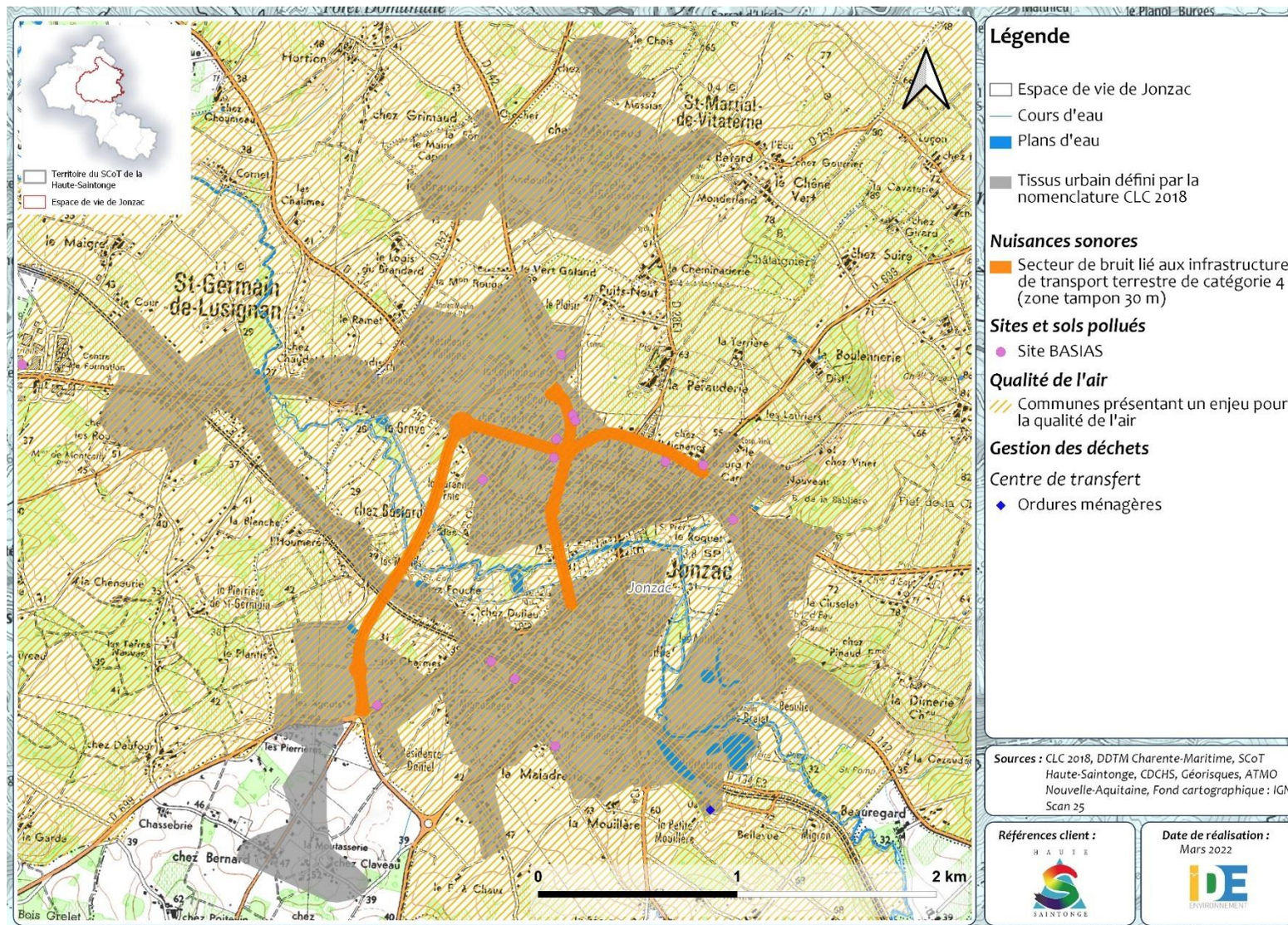


Figure 88 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac

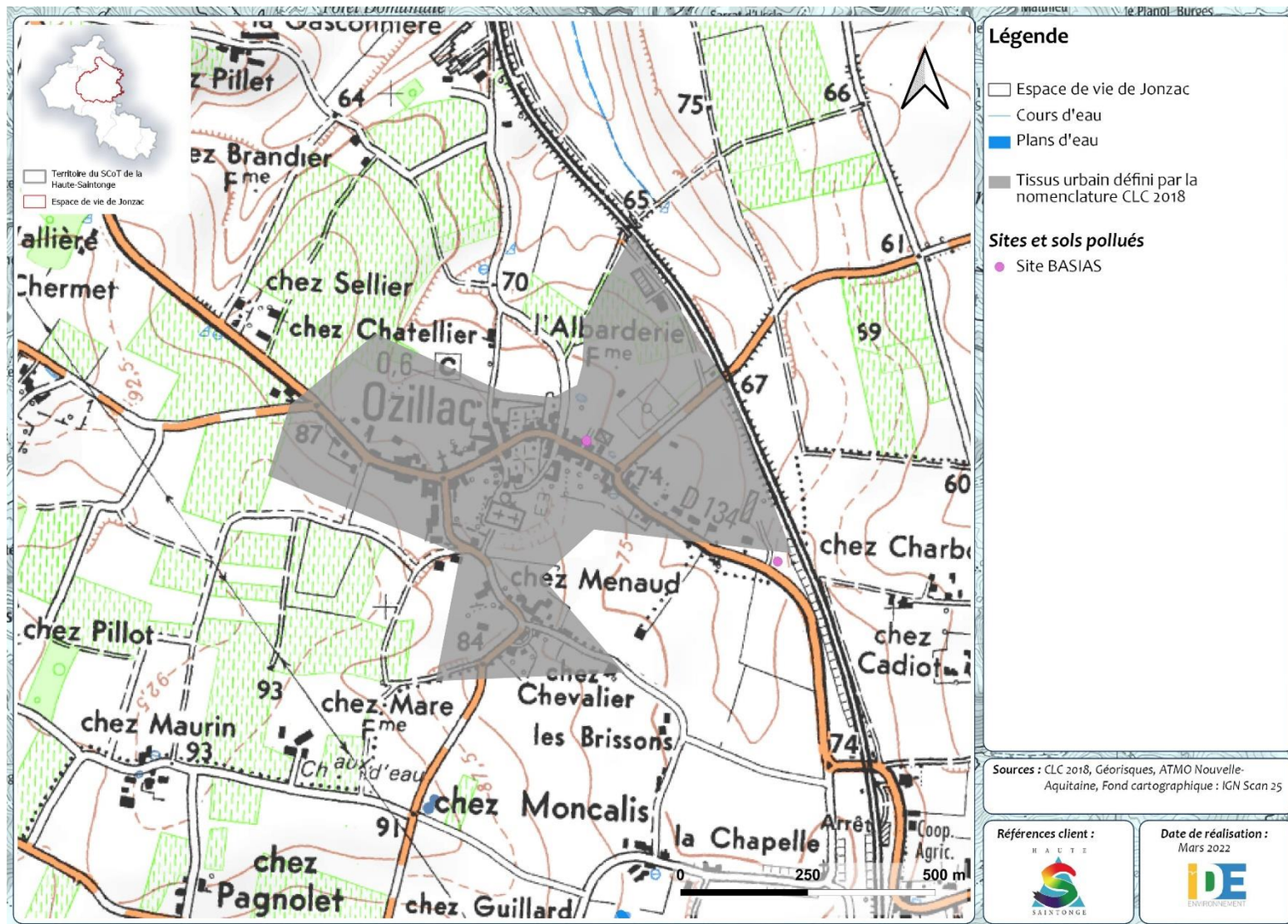


Figure 89 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine d'Ozillac

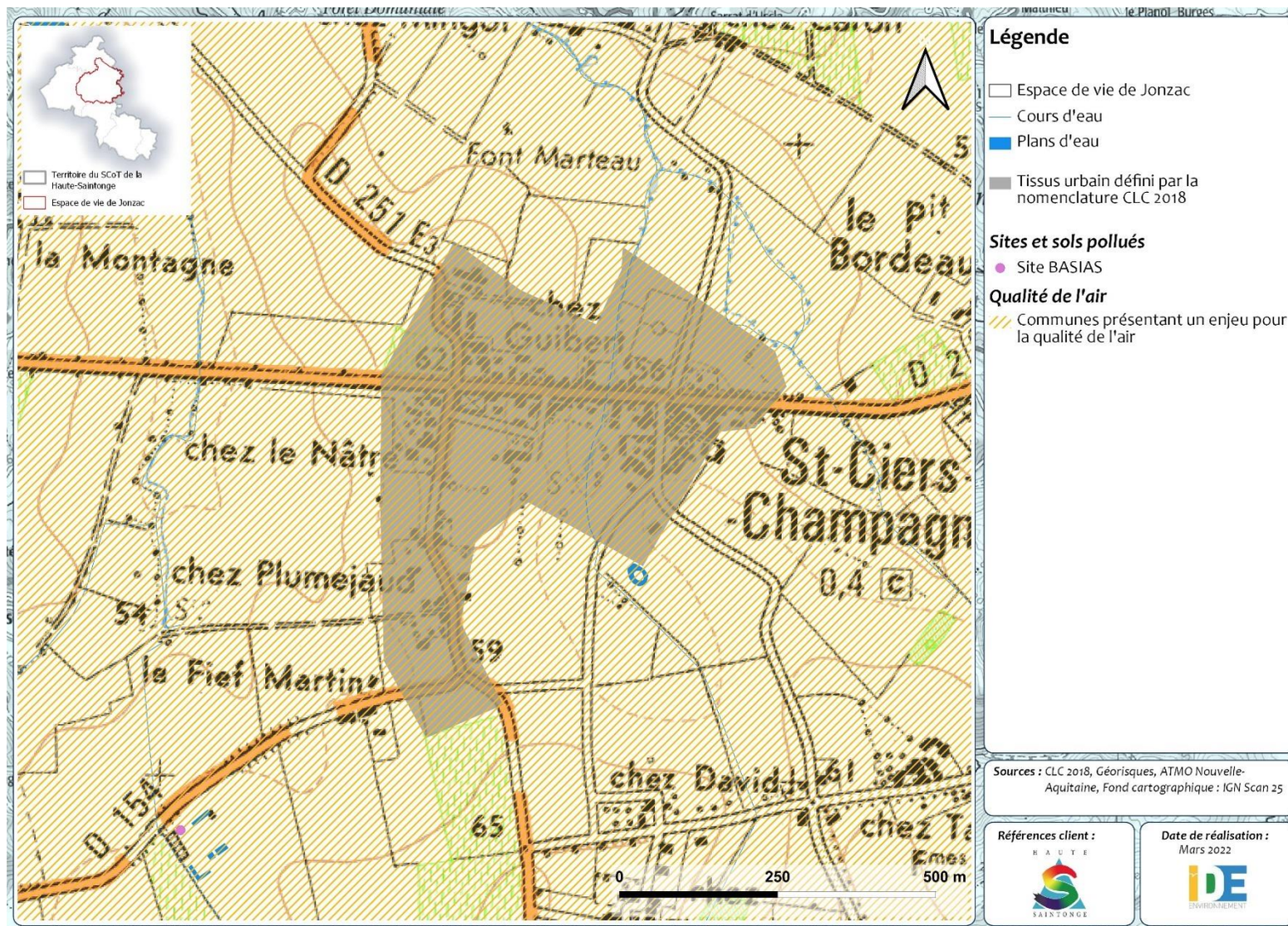


Figure 90 : Carte de synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions à l'échelle de la tache urbaine de Saint-Ciers-Champagne

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 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.

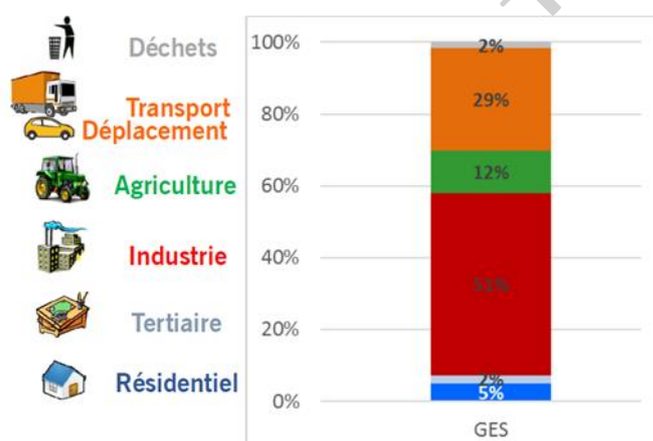


Figure 91 : Emissions de GES totales annuelles par secteur sur le territoire de la Haute-Saintonge

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 Jonzac, on recense de nombreuses installations agro-alimentaires et quelques 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 ni l'autoroute A10 ni la nationale N10 ne traverse l'espace de vie de Jonzac.

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 Jonzac présente une activité agricole importante.

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.

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.

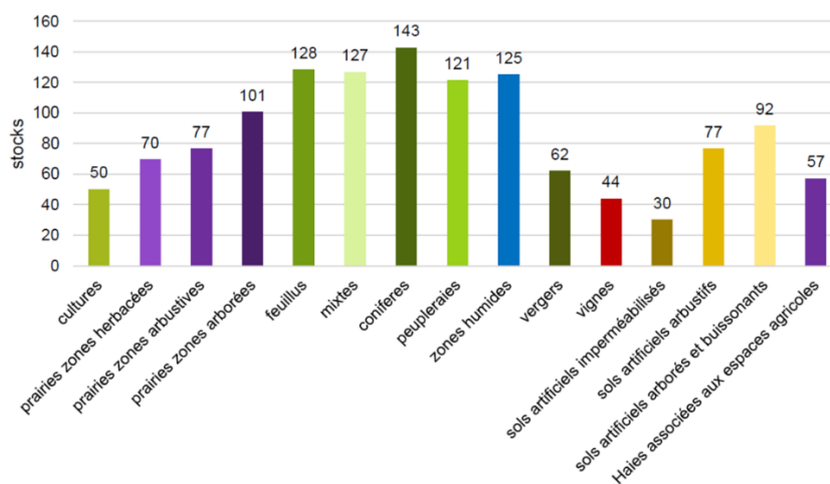


Figure 92 : Stocks par occupation du sol (tC/ha) sur le territoire de la Haute-Saintonge

Source : PCAET Haute-Saintonge

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

Sur le territoire de l'espace de vie de Jonzac, les parcelles agricoles dominent, en particulier les parcelles viticoles. Cependant quelques boisements sont recensés. Ils couvrent 11,8% de la superficie du territoire. 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%).

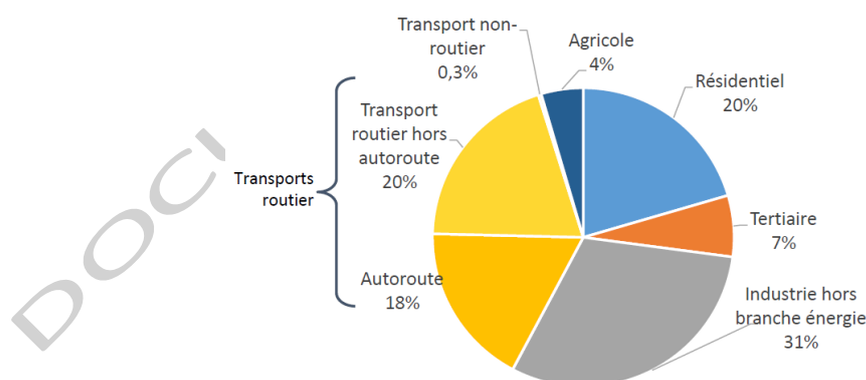


Figure 93 : Consommation d'énergie finale par secteur sur le territoire de la Haute-Saintonge

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 Jonzac) et de l'autoroute A10 (hors de l'espace de vie de Jonzac). La consommation du secteur résidentiel est toutefois supérieure aux moyennes départementales, régionales et nationales.

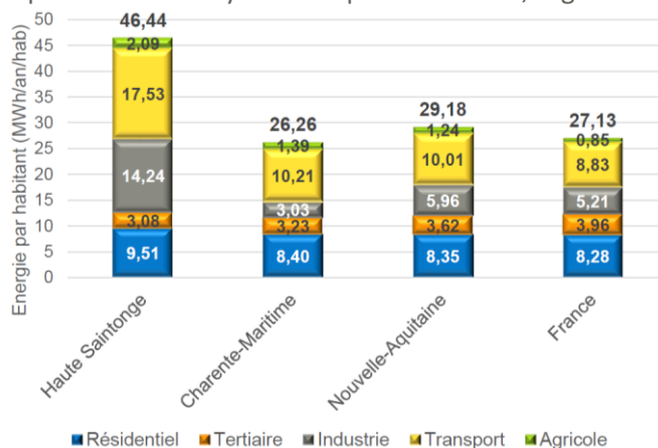


Figure 94 : Consommation d'énergie finale par secteur et par habitant sur le territoire de la Haute-Saintonge

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%).

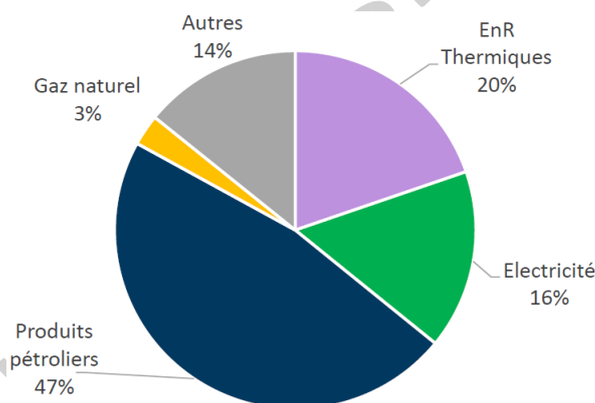


Figure 95 : Consommation d'énergie finale par énergie sur le territoire de la Haute-Saintonge

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.

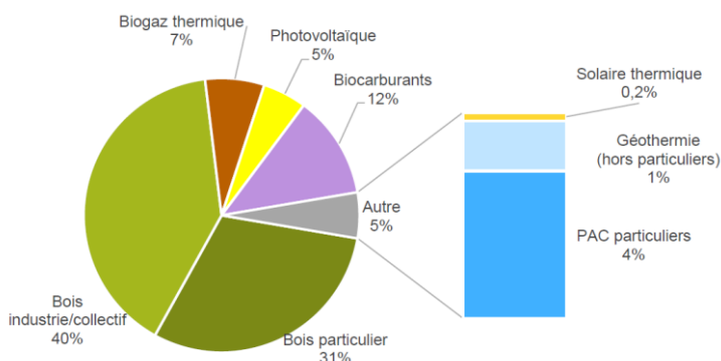


Figure 96 : Production d'énergie renouvelable sur le territoire de la Haute-Saintonge

Source : PCAET Haute-Saintonge, AREC, 2016

Globalement, la production d'énergie renouvelable couvrait 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 Jonzac, on recense des chaudières bois, ainsi que des installations photovoltaïques et de géothermie. Notons également qu'un réseau de chaleur est utilisé à Jonzac, Saint-Georges-Antignac et Saint-Germain-de-Lusignan.

L'énergie locale en Haute-Saintonge

Réalisations et Projets à l'horizon 2020

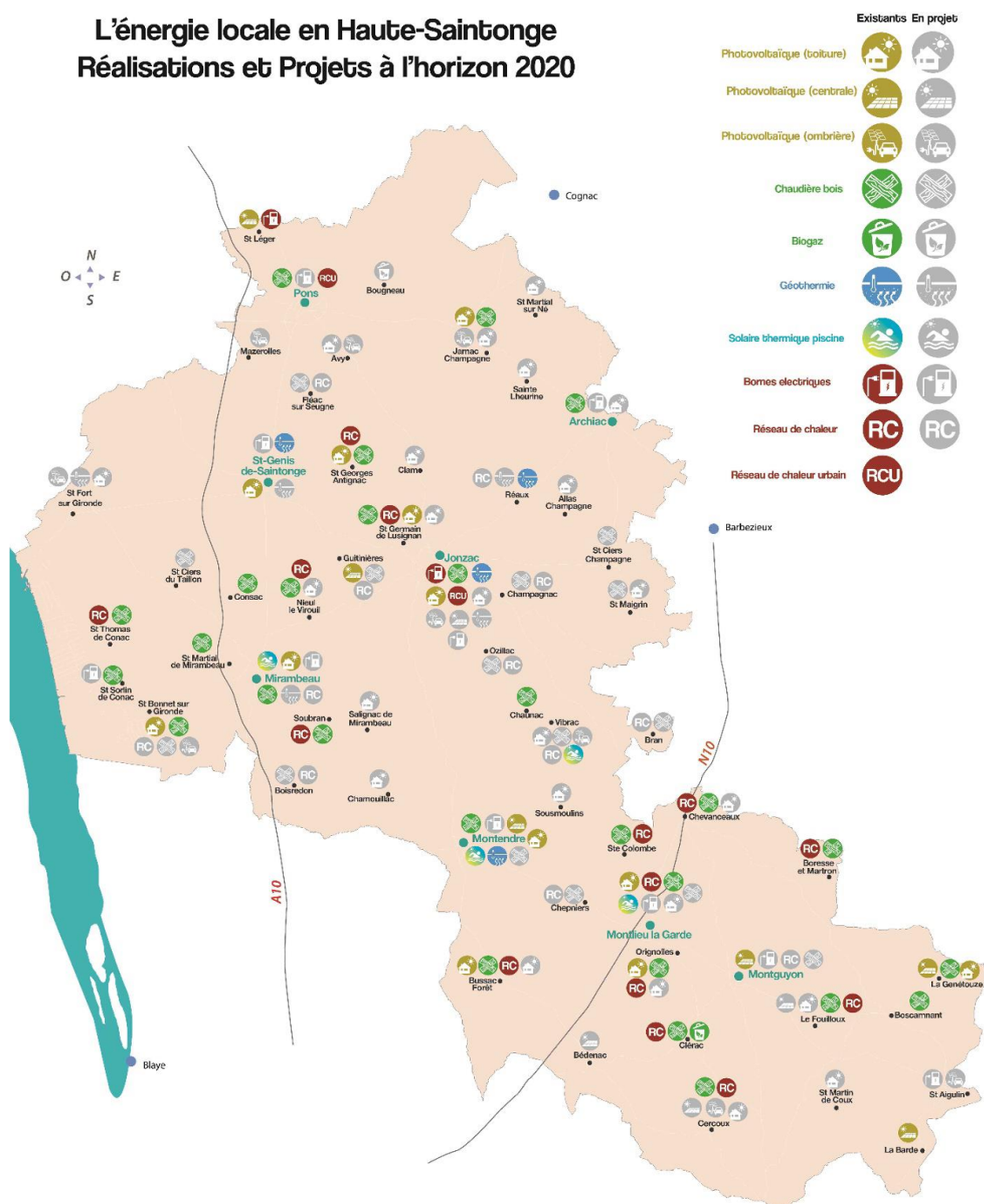


Figure 97 : Installations de production d'énergie renouvelable sur le territoire de la Haute-Saintonge

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.

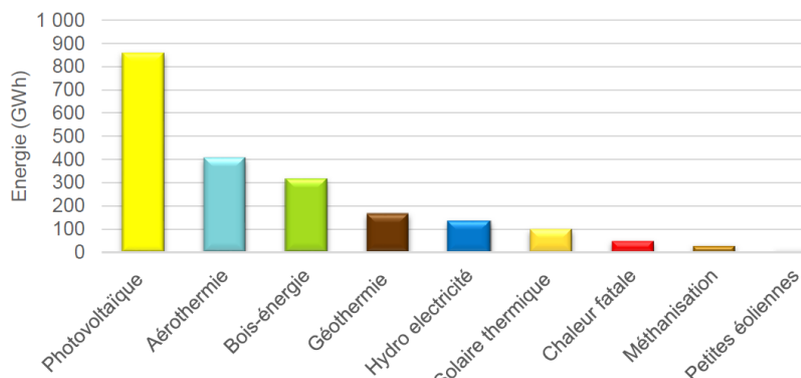


Figure 98 : Potentiel de production d'énergie renouvelable par filière sur le territoire de la Haute-Saintonge

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 sur l'espace de vie de Jonzac, qui est un territoire 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.

Notons que le territoire de l'espace de vie de Jonzac présente peu de massifs boisés et n'est donc que peu concerné par le développement de cette filière.

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 équipées 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, sur le territoire de l'espace de vie de Jonzac, la quasi-totalité du territoire présente un potentiel moyen à fort. Globalement, le potentiel géothermique du territoire est fort dans sa moitié ouest, et moyen au nord et dans sa moitié est.

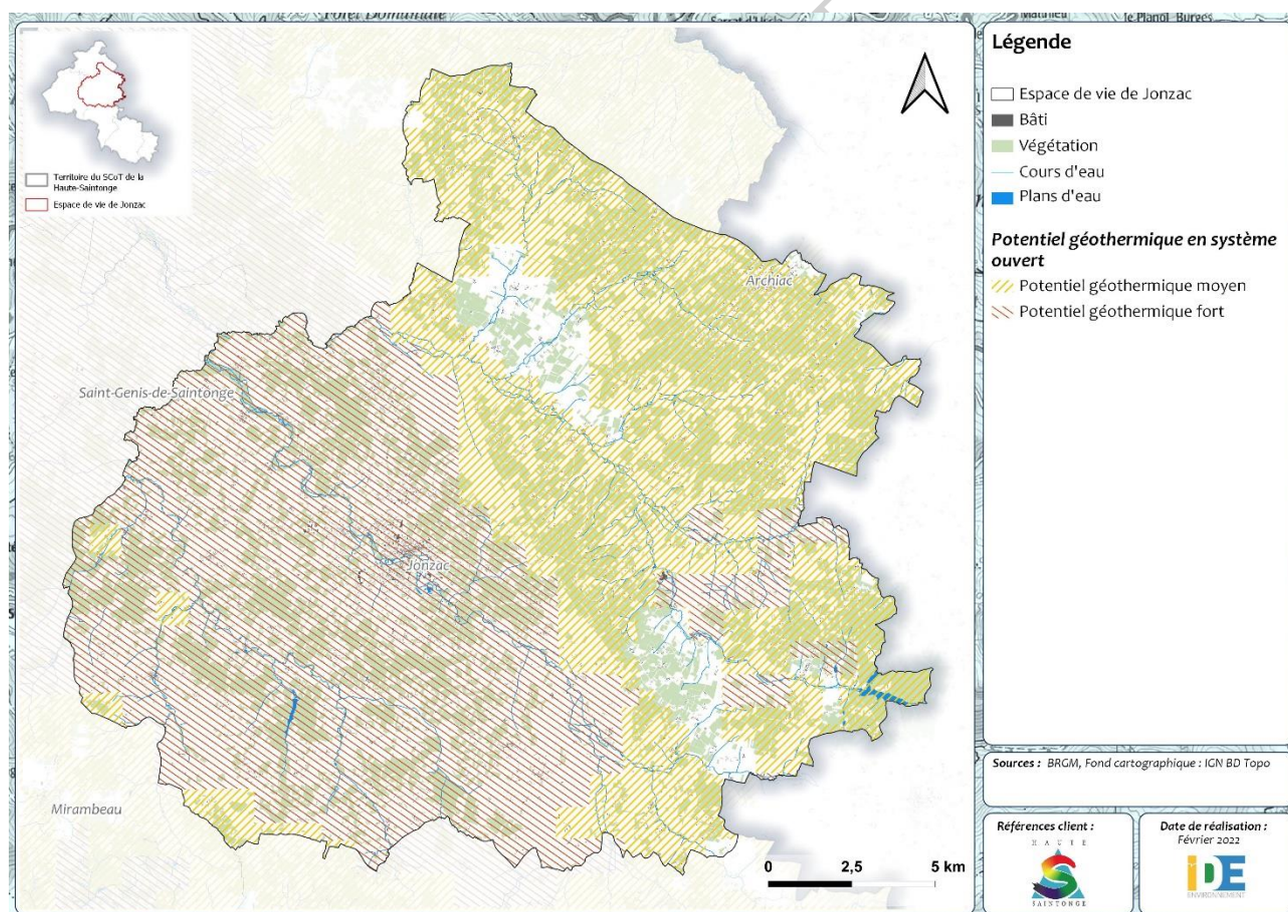


Figure 99 : Potentiel géothermique au droit du territoire

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. Notons cependant que sur le territoire de l'espace de vie de Jonzac, une installation a été mise en service en 2019. Il s'agit du moulin à eau de Chez Bret, localisé sur la Seugne, sur la commune de Jonzac.

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 Jonzac, les communes de Clam, Saint-Germain-de-Lusignan et Saint-Martial-de-Vitaterne sont identifiées comme des communes dont une partie du territoire est en zone favorable à l'éolien. Toutes les autres communes du territoire se situent en zone favorable.

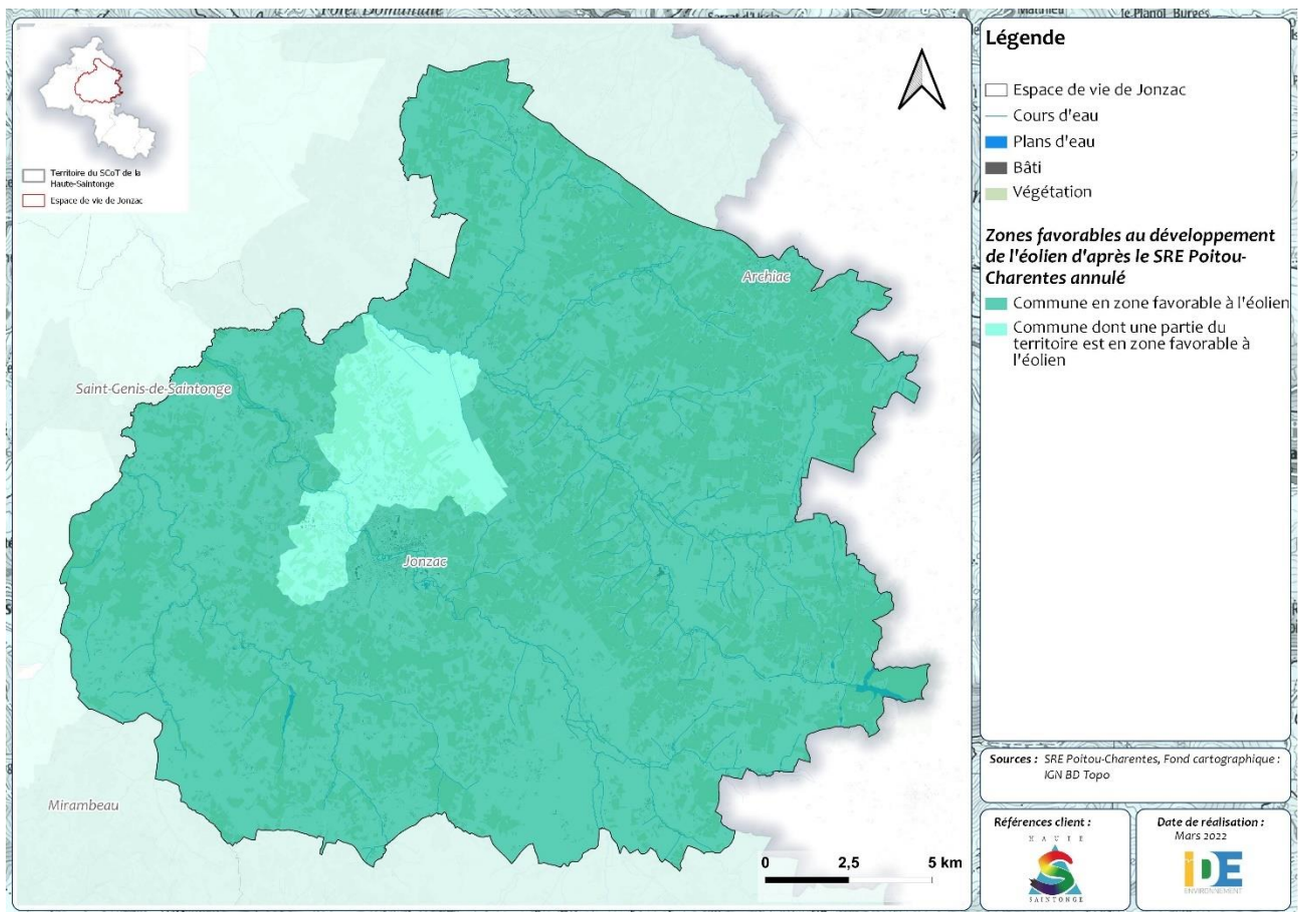


Figure 100 : Zones favorables à l'éolien au droit du territoire d'après le SRE Poitou-Charentes annulé

DOCUMENT

8.4.3 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 Jonzac, un poste de transformation électrique est recensé, sur la commune de Jonzac. 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
Jonzac	9,3 MW	1,6 MW	38,8 MW

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

Source : Caparéseau, mars 2022

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

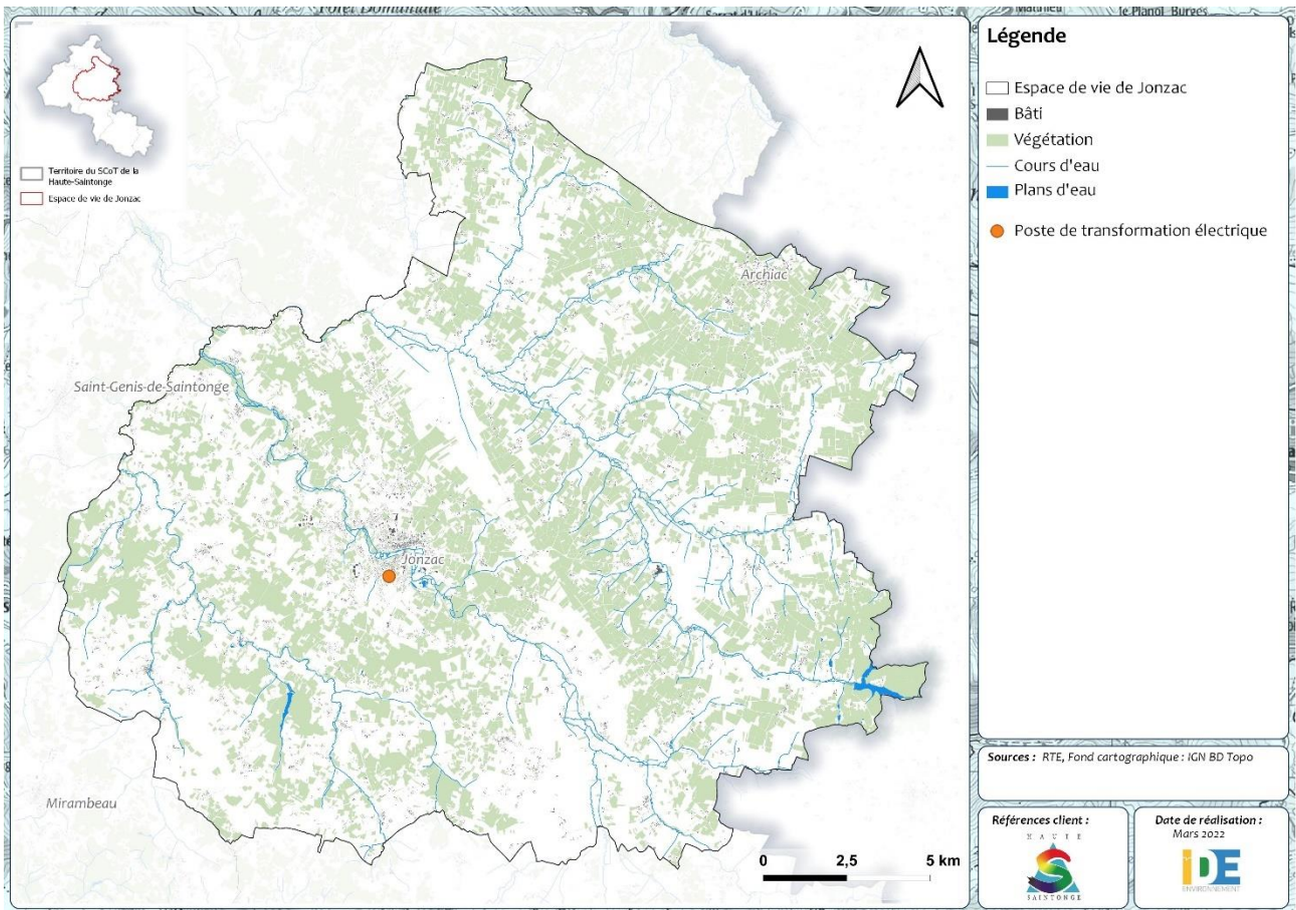


Figure 101 : Poste de transformation électrique au droit du territoire

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 Jonzac, le photovoltaïque, 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 Jonzac 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 d'Archiac, Clam, Clion, Jarnac-Champagne, Jonzac, Ozillac et Saint-Ciers-Champagne. 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.

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.

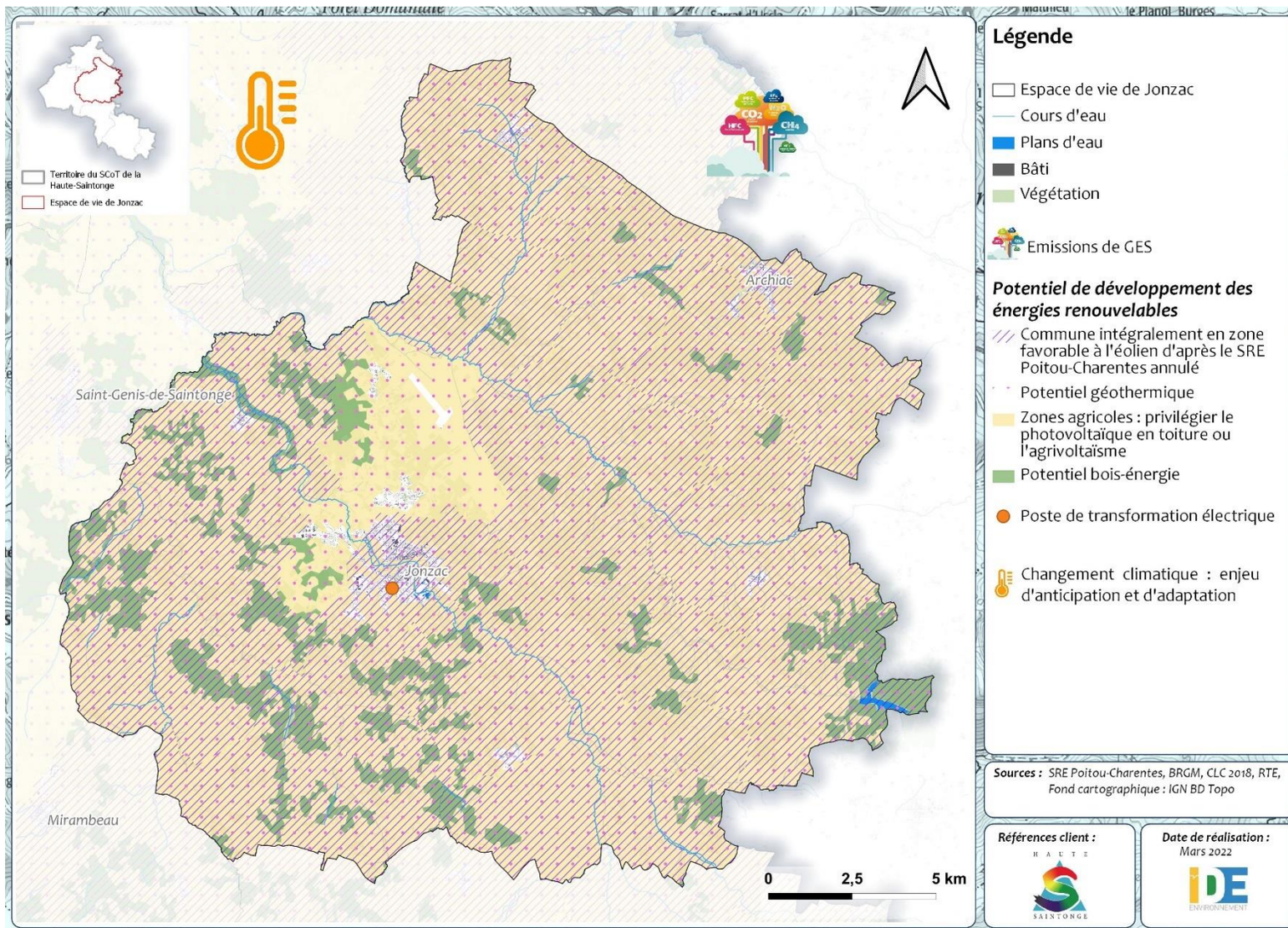


Figure 102 : Synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat au droit du territoire

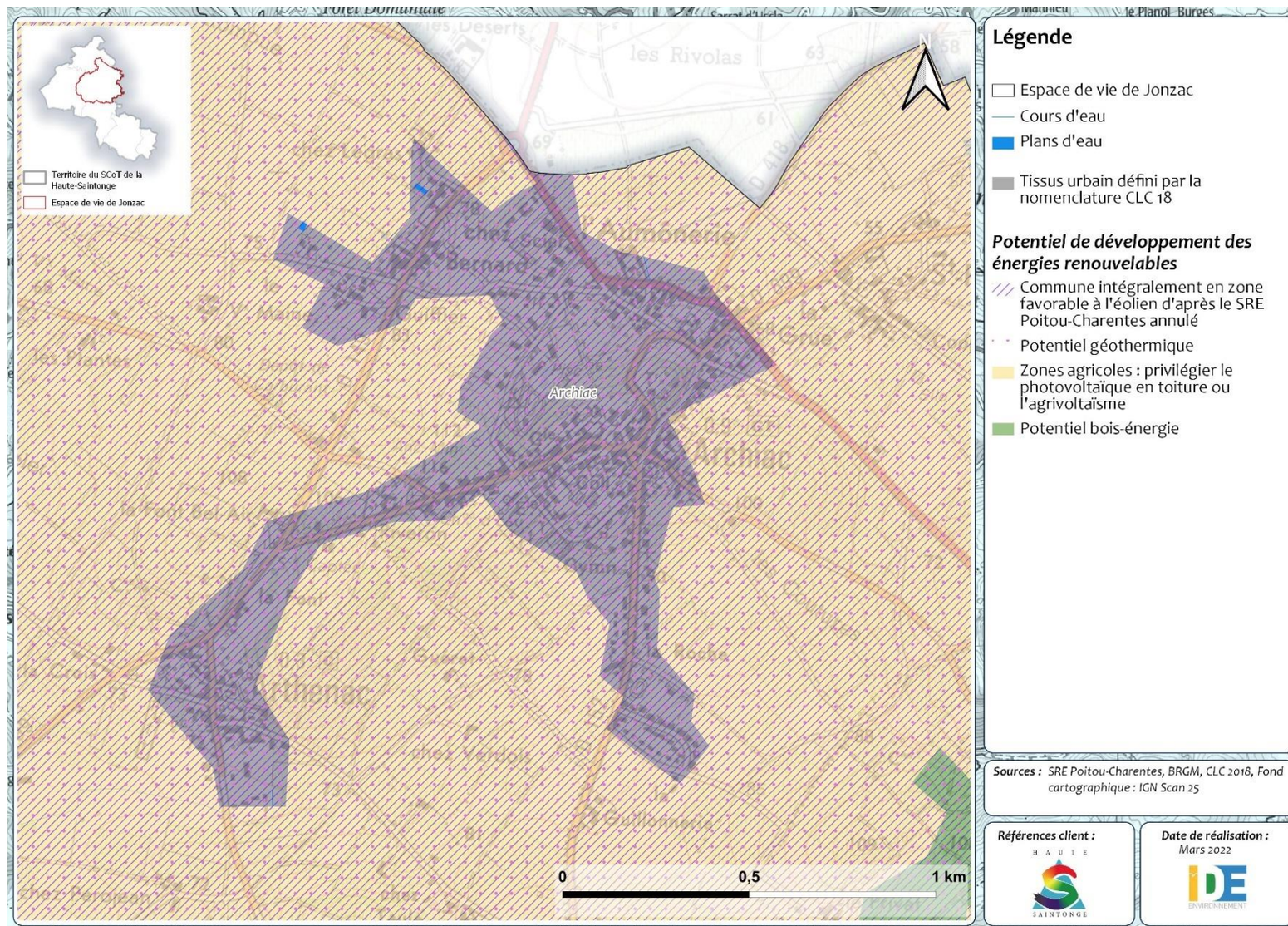


Figure 103 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine d'Archiac

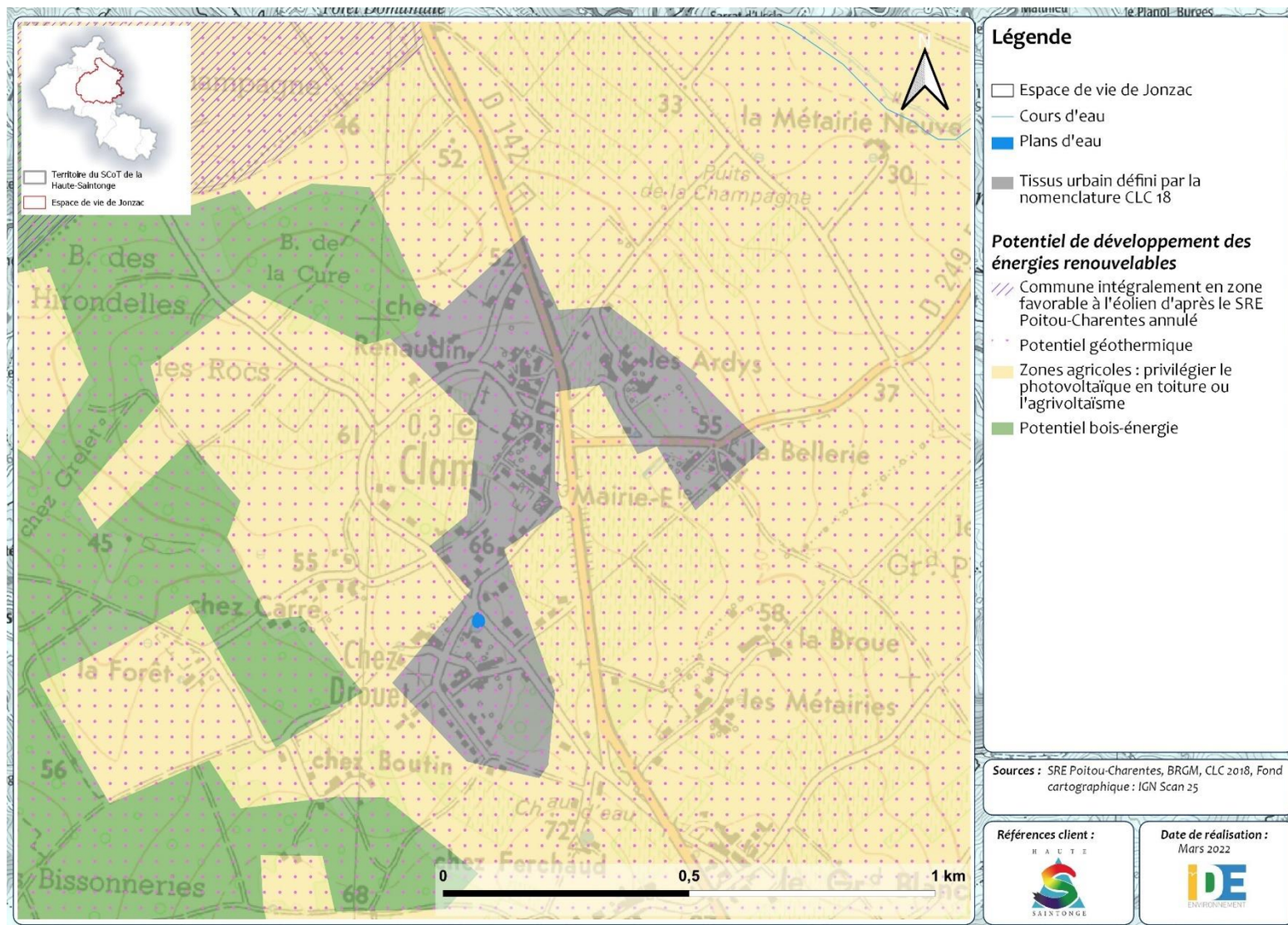


Figure 104 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Clam

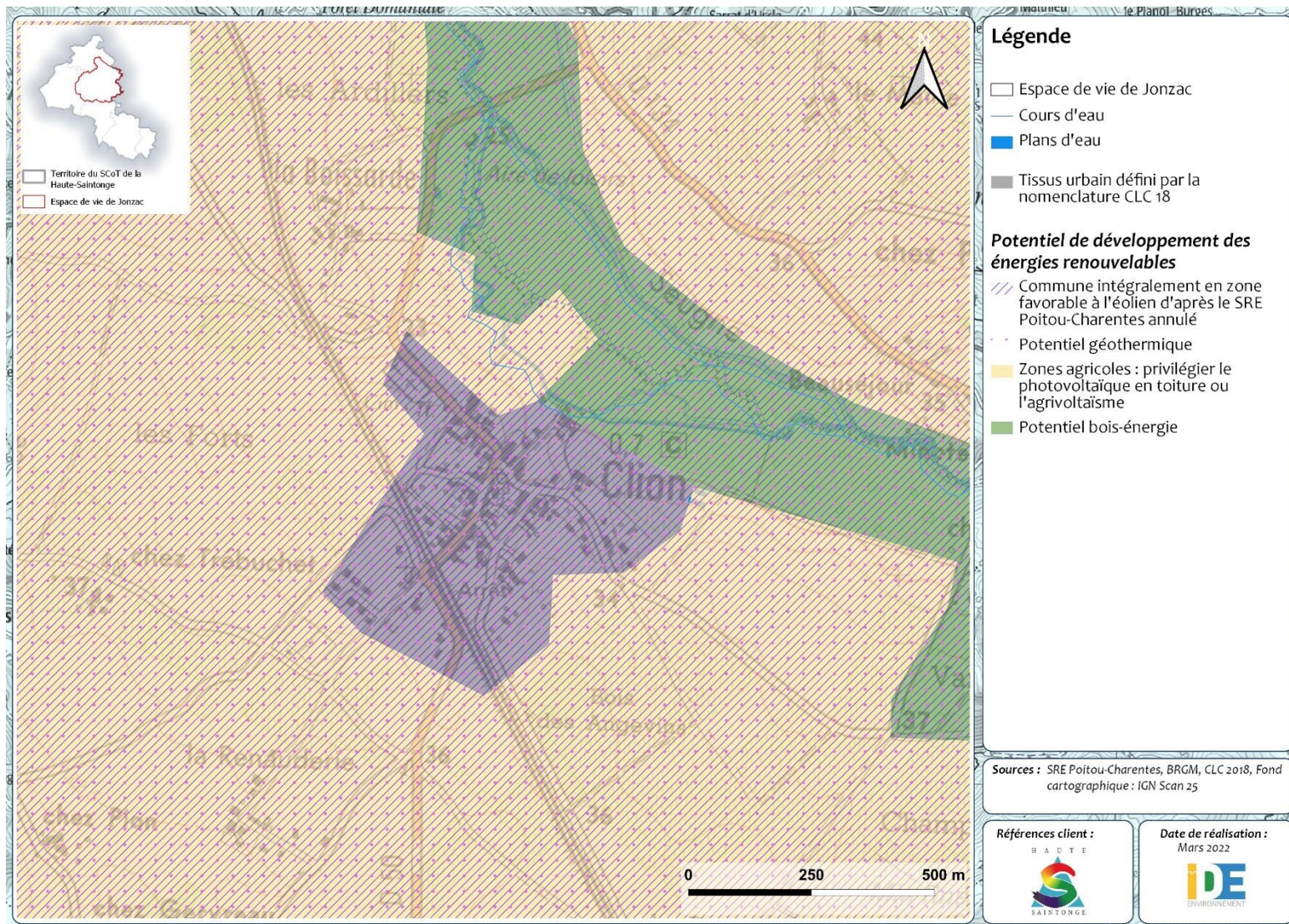


Figure 105 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Clion

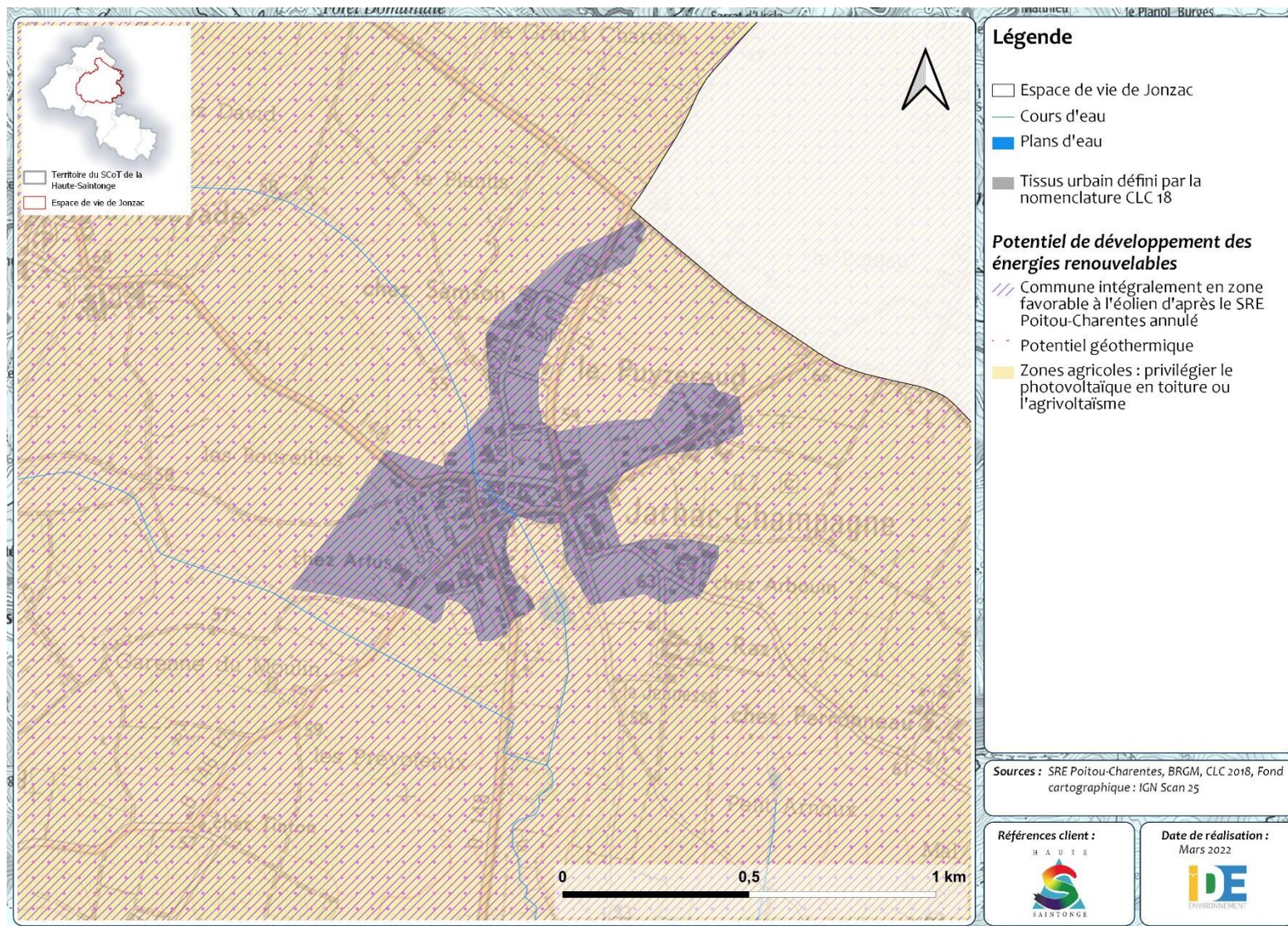


Figure 106 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Jarnac-Champagne

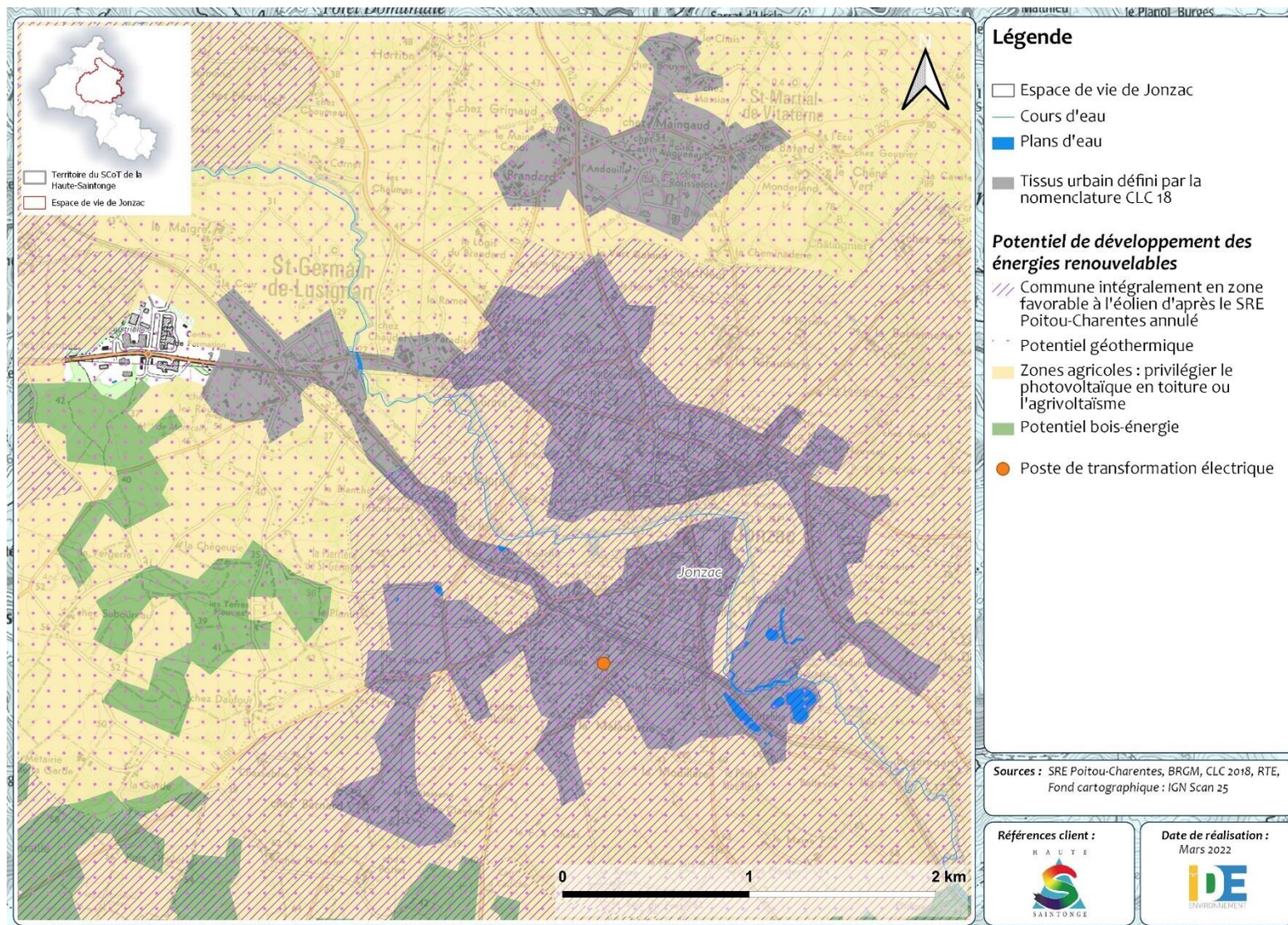


Figure 107 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Jonzac

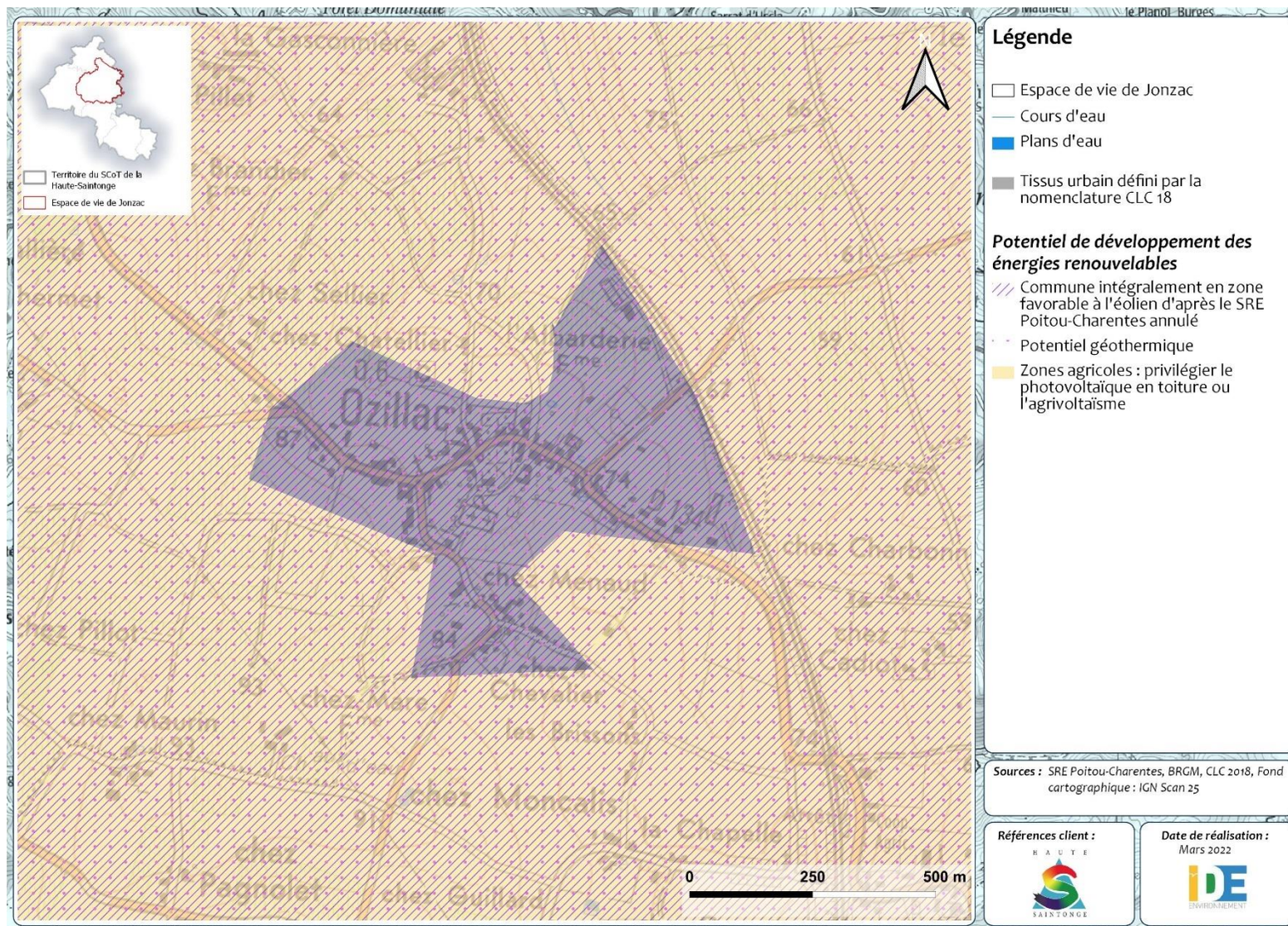


Figure 108 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine d'Ozillac

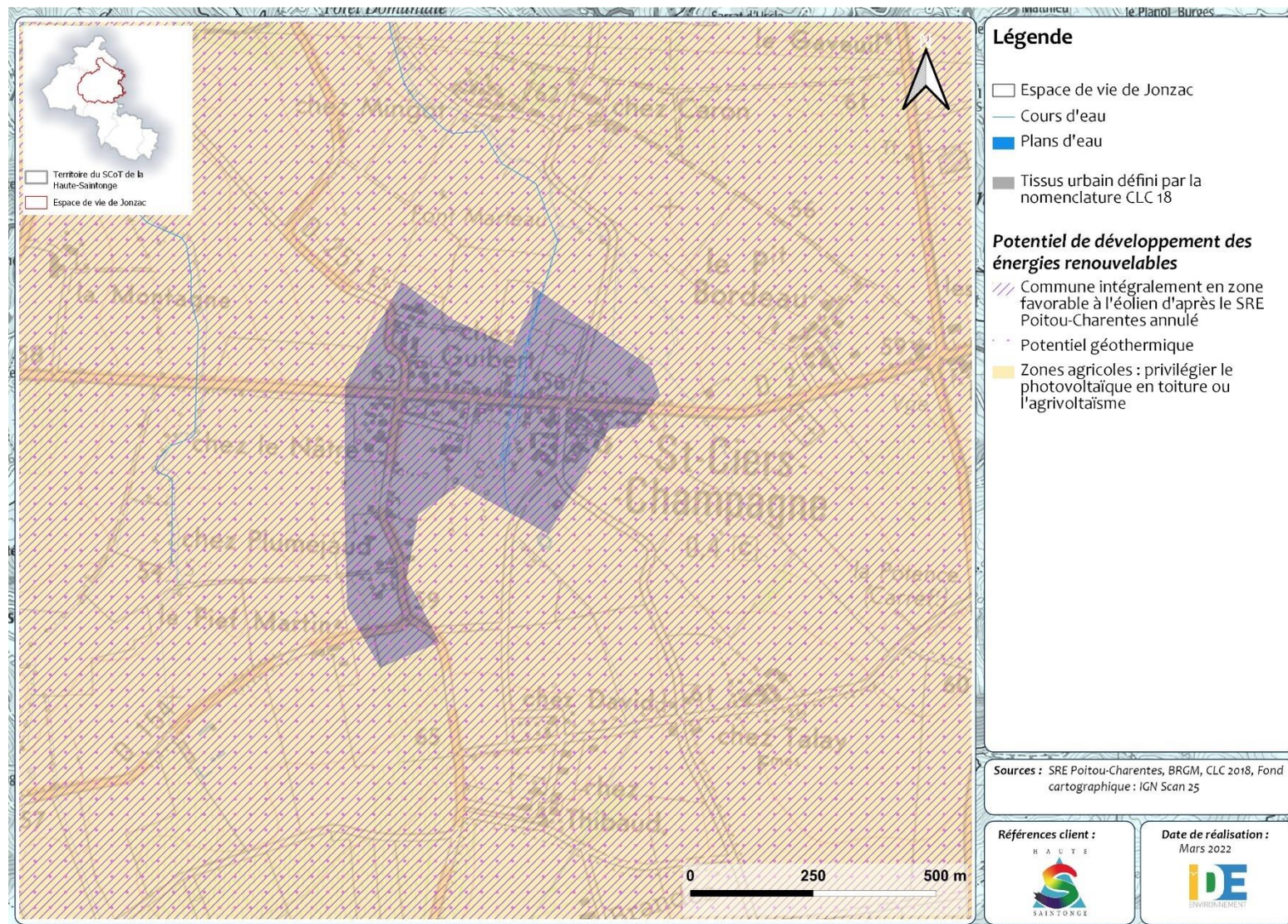


Figure 109 : Carte de synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat à l'échelle de la tache urbaine de Saint-Ciers-Champagne

9 SYNTHÈSE DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

Les enjeux identifiés pour les différentes thématiques environnementales sur le territoire de l'espace de vie de Jonzac 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 : Préservation de l'état quantitatif et qualitatif de la ressource en eau
- Enjeu 3 : 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...)
- Enjeu 4 : Maîtrise de la consommation foncière et lutte contre l'artificialisation des sols
- 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 Jonzac concentre les principaux enjeux environnementaux du territoire. Une attention particulière devra donc être portée quant au développement futur de ce secteur.

DOCUMENT DÉTRAVAIL

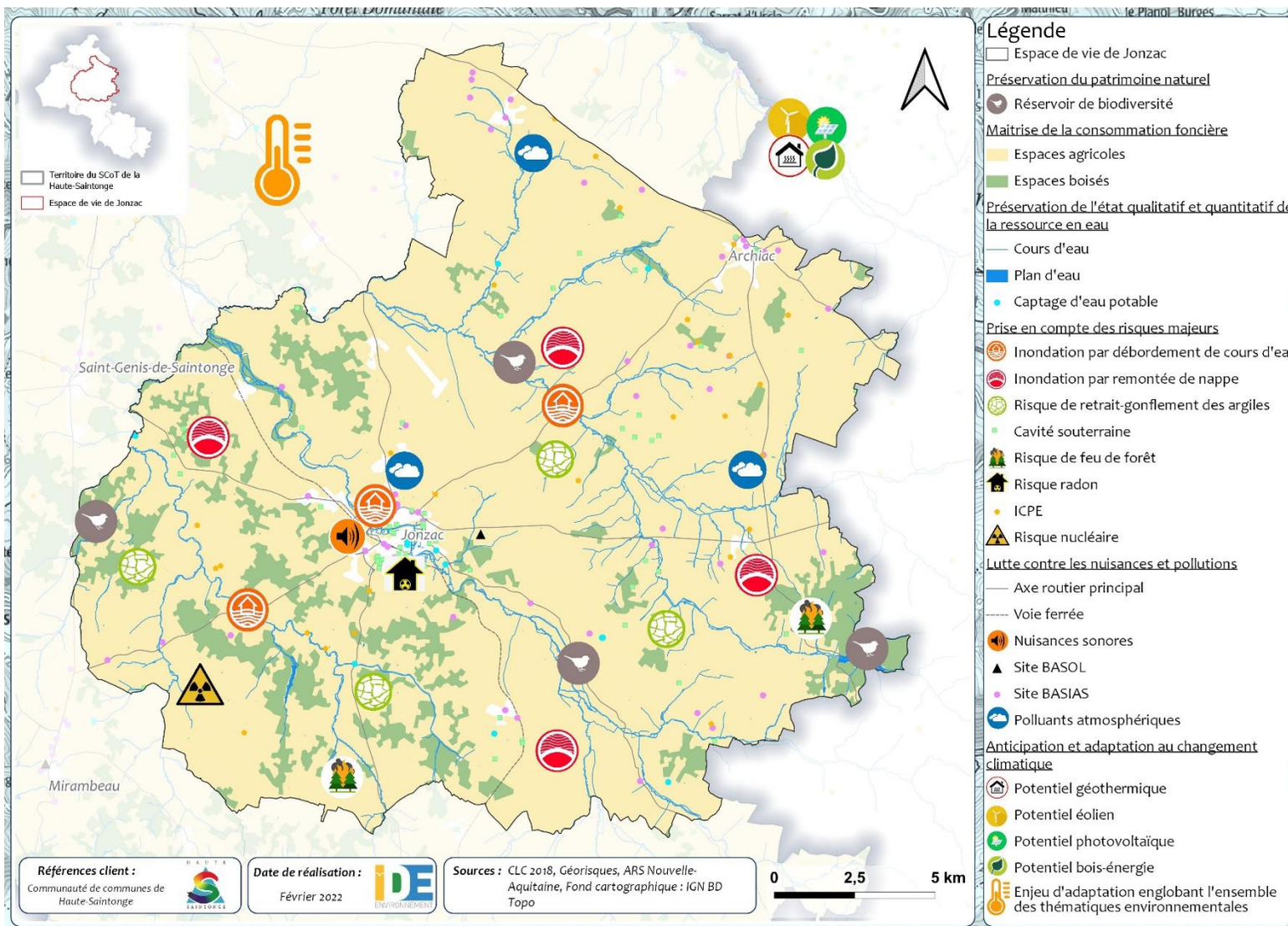


Figure 110 : Synthèse des enjeux environnementaux du territoire

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