

DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL DE L'ESPACE DE VIE DE JONZAC

Restitution intermédiaire

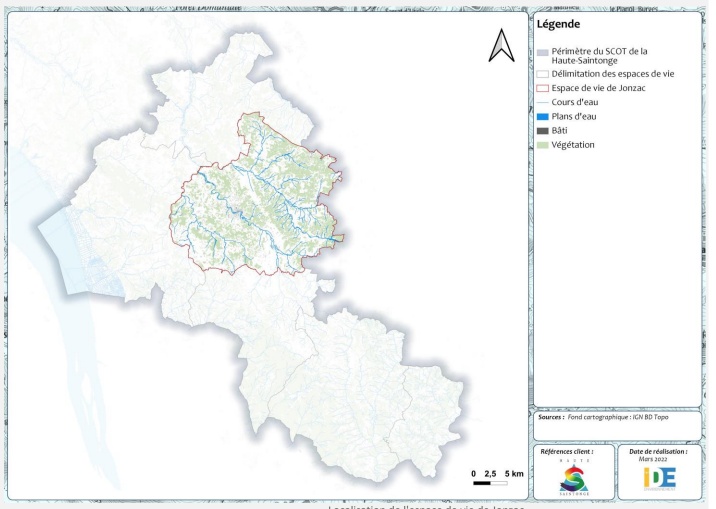
29/03/2022



Introduction

Objectif : disposer d'un état initial de l'environnement à l'échelle de chaque espace de vie, en vue de la construction des documents d'urbanisme du territoire

- Les thématiques abordées :
 - 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









1-GÉOMORPHOLOGIE

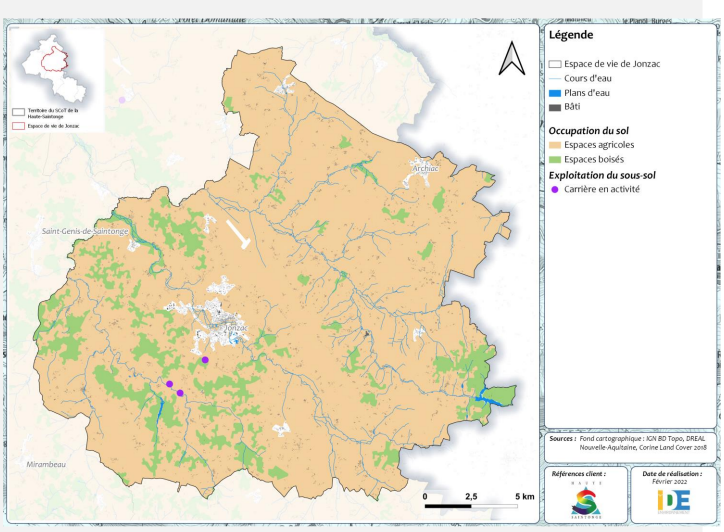
Géomorphologie

- Formations géologiques calcaires
- Territoire dominé à 85,9% par l'agriculture, majoritairement des vignobles
 - ☐ Tendance à la des espaces agricoles au profit de l'urbanisation
- 3 carrières en fonctionnement surl'espace de vie

Principaux enjeux:

Intégrer l'enjeu de modération de la consommation foncière.

Problématique de réaménagement futur des carrières, selon les contraintes environnementales.







H A U T E



2-PAYSAGE ET PATRIMOINE



Paysage et patrimoine



Diversité paysagère riche

□ 4 entités paysagères : Les Terres de Champagne, Le Bocage viticole hautsaintongeais, La forêt de la Lande et Les Vallée de la Seugne et du Lary

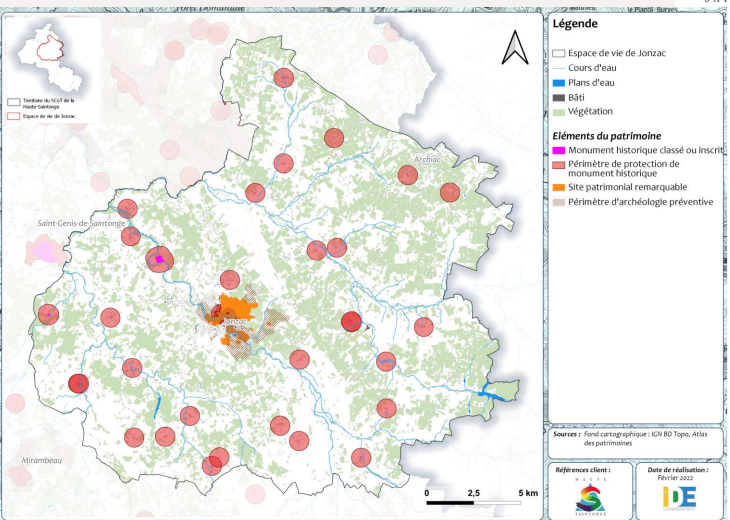
Patrimoine architectural riche

- 36 sites classés ou inscrits au titre des monuments historiques
- ☐ 1 site patrimonial remarquable
- ☐ 5 zones d'archéologie préventive

Principaux enjeux :

Problématique de recul des terres agricoles susceptible d'impacter et dégrader les paysages de milieux ouverts du territoire.

Intégration du patrimoine bâti dans le développement des centre-bourgs (MH)



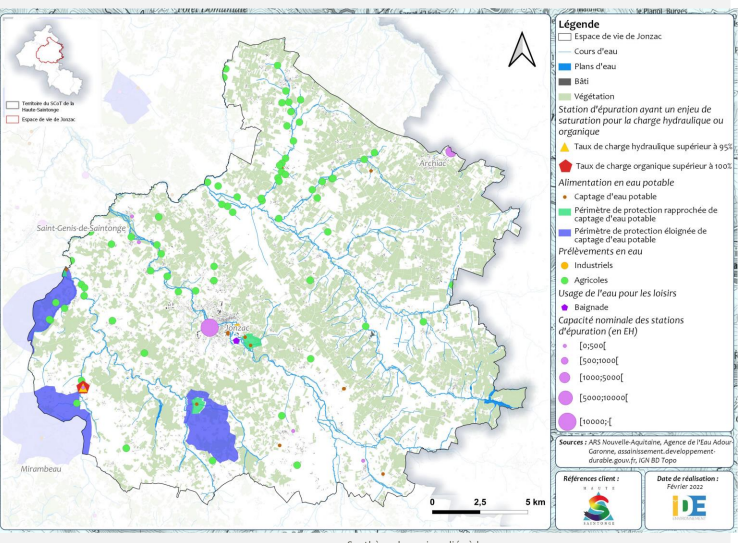




3-RESSOURCE EN EAU

Ressource en eau

- Masses d'eau de surface
 - Vallée de la Seugne et ses affluents traversant le territoire du S-E au N-O
 - Bon état chimique // état écologique dégradé
- Masses d'eau souterraines
 - Mauvais état chimique // mauvais état quantitatif
- Plusieurs périmètres de protection de captage AEP







Ressource en eau

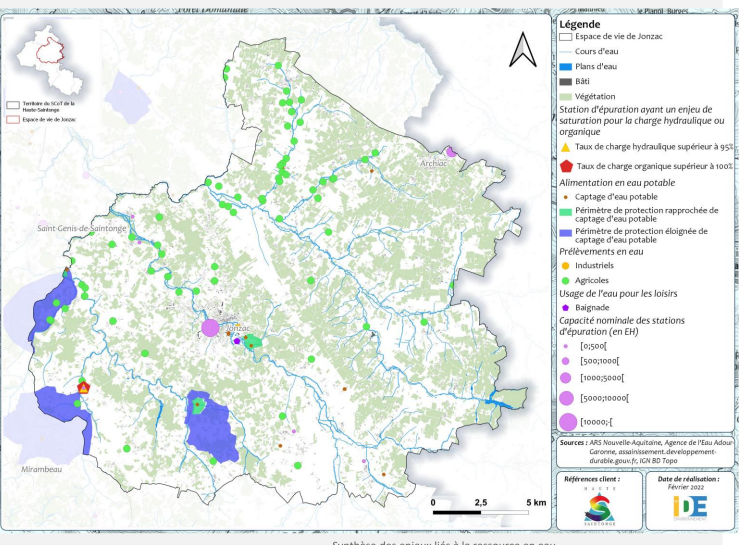
- Tendance à la des volumes d'eau prélevés (irrigation)
- Bon fonctionnement des STEP àl'exception de :
 - □ STEP de Nieul-le-Virouil en surcharge organique et hydraulique
 - STEP de Jonzac : des taux hydraulique et organique qui arrivent à saturation

Enjeux principaux:

Problématique de pression sur les masse d'eau dues aux pesticides, aux prélèvements agricoles, et aux rejets des STEP.

Garantir le bon fonctionnement des STEP dans un contexte de développement du territoire.

Problématique de la disponibilité de la ressource dans un contexte de changement climatique.







H A U T E



4 – MILIEUX NATURELS ET BIODIVERSITÉ

Milieux naturels et biodiversité



Espaces naturels remarquables :

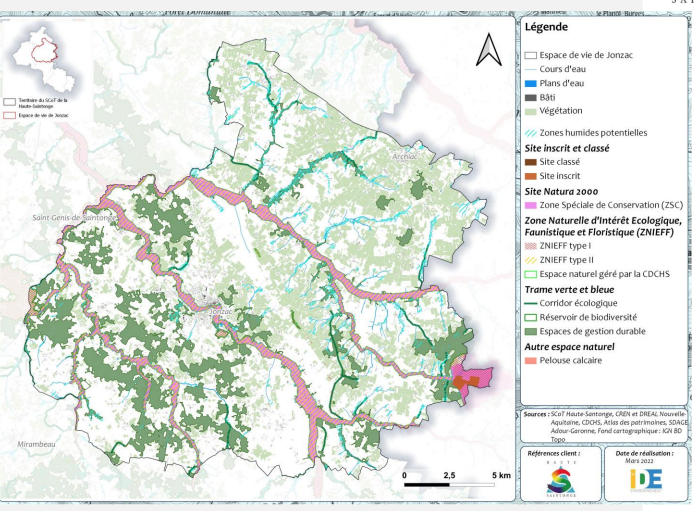
- ☐ 3 sites Natura 2000 (ZSC)
- ☐ 7 ZNIEFFs (types I et II)
- ☐ 1 site inscrit : l'étang de Saint-Maigrin
- **☐** 1 Espaces Naturel Sensible recensé et 3 candidats
- ☐ 1 Espace naturel géré par la CDCHS
- Zones humides potentielles
- Réservoirs de biodiversité et corridors écologiques constitutifs de la TVB du territoire

Enjeux principaux :

Préserver/renforcer les réservoirs de biodiversité et les corridors écologiques.

Développer haies et bandes enherbées entre les parcelles agricoles.

Limiter l'étalement urbain.



Synthèse des enjeux liés au milieu naturel et à la biodiversité





5-RISQUES NATURELS ET TECHNOLOGIQUES



Risques naturels



Risque d'inondation

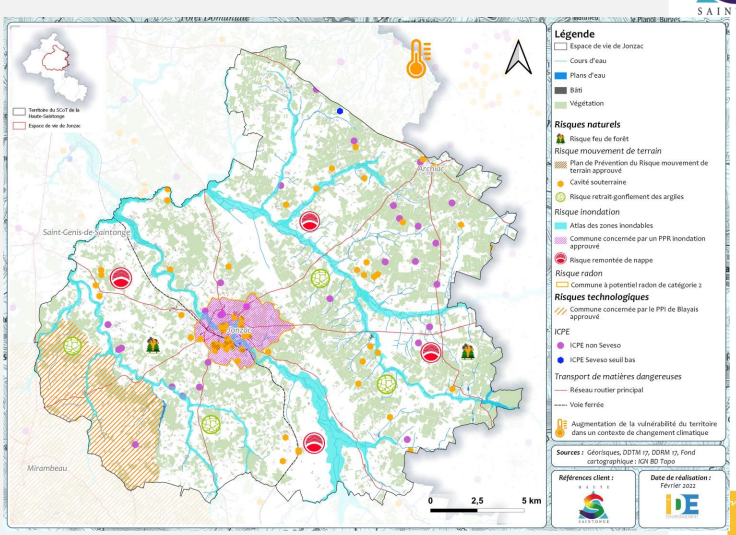
- ☐ Territoire concerné par plusieurs AZI
- ☐ Territoire concerné par le PPRI de la Seugne
- **☐** Remontée de nappe
- ☐ Ruissellement des eaux pluviales

Risque de mouvement de terrain

- ☐ Territoire concerné par l'aléa retrait-gonflement des argiles (moyen à fort)
- ☐ De nombreuses cavités souterraines, un PPR à Jonzac

Risque incendie

- ☐ Communes concernées par le risque feu de forêt et l'aléa feu de forêt du PPRIF (mais aucune commune couverte par le PPRIF)
- Risque radon de catégorie 2



Risques technologiques

Risque industriel

□ 30 ICPE en activité sur le territoire, dont 1
 site classé SEVESO seuil bas sur Jarnac Champagne

Risque nucléaire

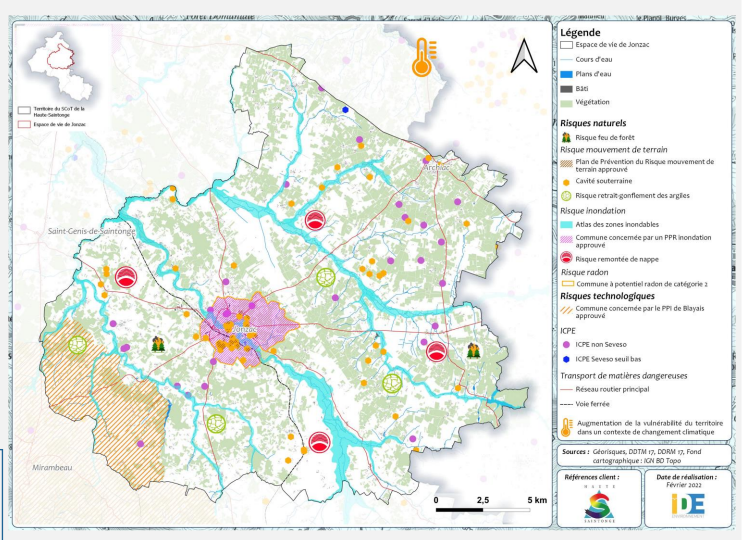
 □ Communes de Nieul-le-Virouil et Allas-Bocage sont concernées par le PPI du
 CNPE du Blayais

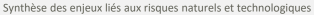
Transport de matières dangereuses

☐ Territoire traversé par de nombreux axes routiers (routes départementales et voie ferrée)

Enjeux principaux:

Veiller à ne pas augmenter la vulnérabilité des secteurs les plus urbanisés, vis-à-vis des risques majeurs, dans un contexte de changement climatique.

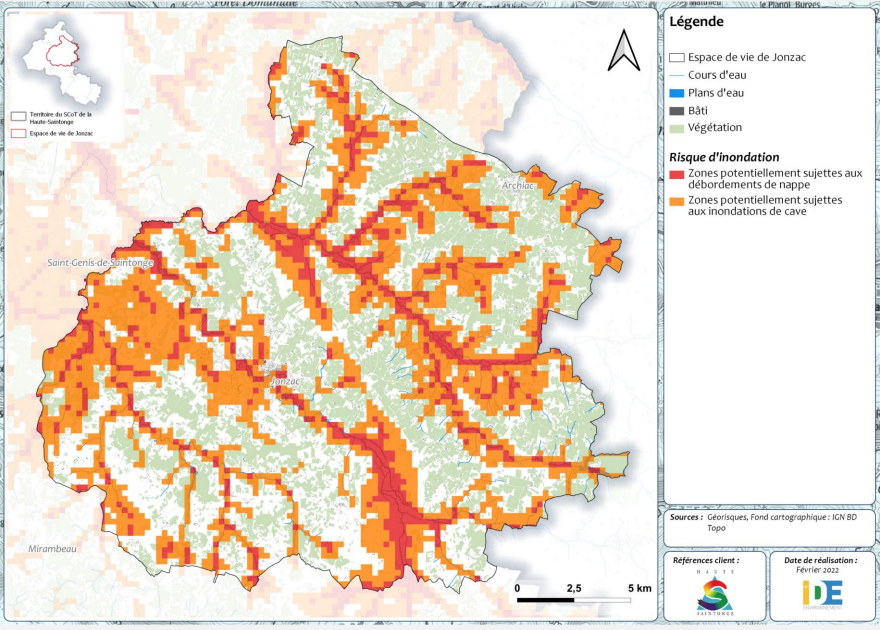








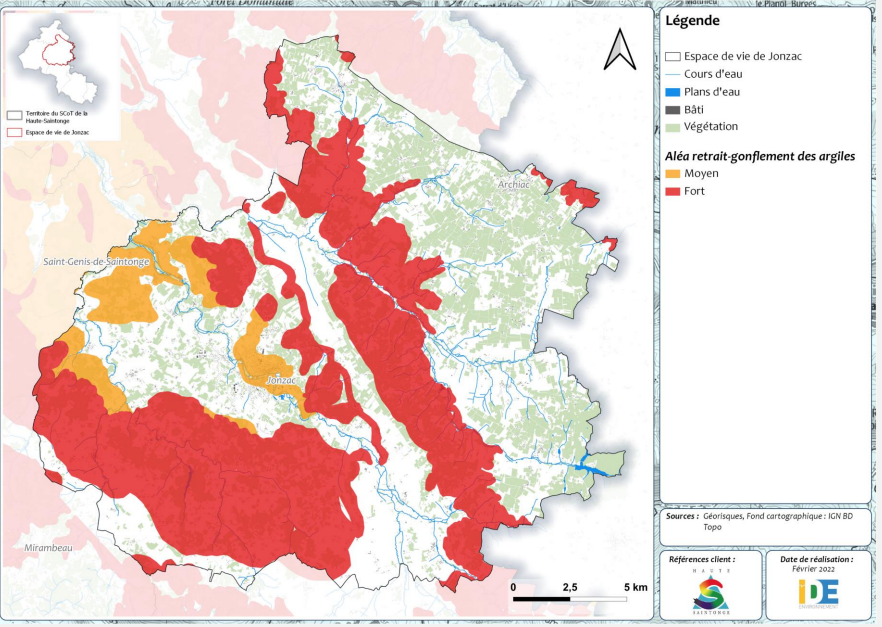
Risques remontée de nappe







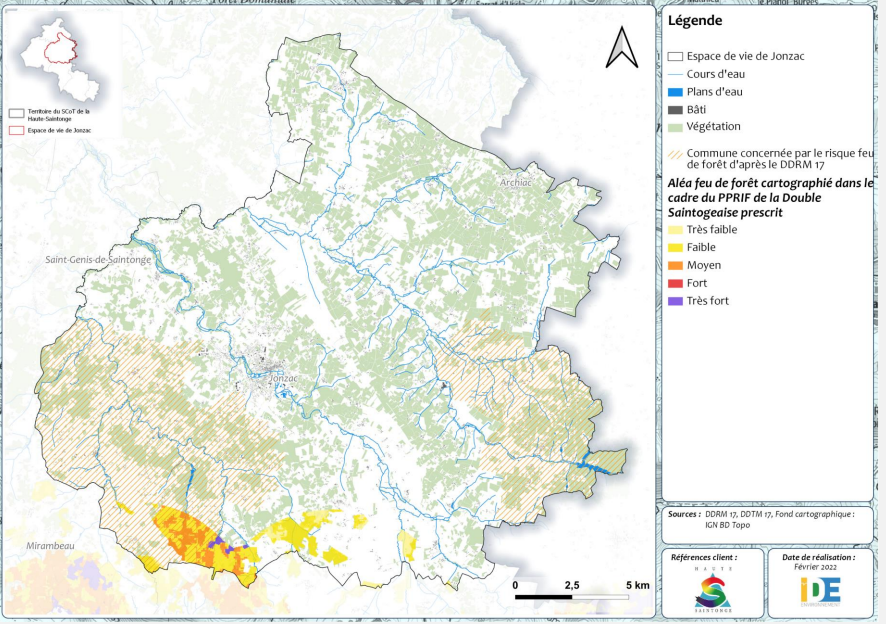
Aléa retrait-gonflement des argiles







Risque feu de forêt









6-NUISANCES ET POLLUTIONS

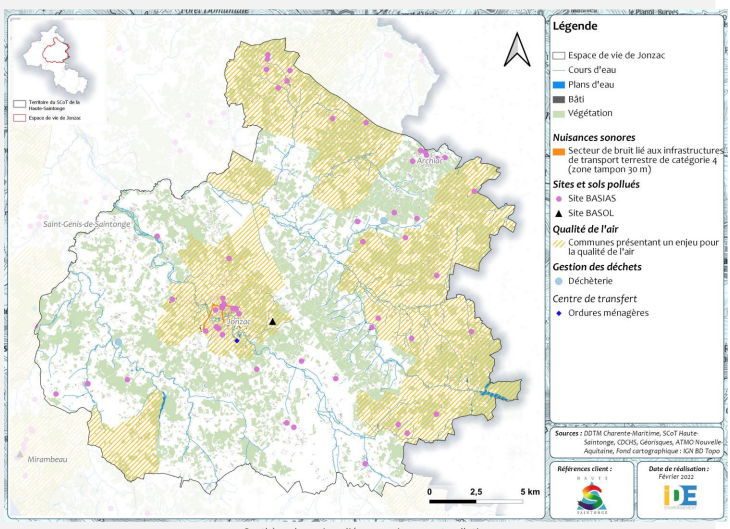
Nuisances et pollutions

Pollution et gestion des déchets

- Quelques communes présentant un enjeu pour la qualité de l'air
- ☐ 1 site ou sol potentiellement pollué
 BASOL
- 54 sites industriels ou de services en activité ou non, recensés BASIAS
- 2 déchèteries et 1 centre de transfert d'ordures ménagères

Nuisances

 □ Secteurs de bruit liés aux infrastructures de transports terrestres à Jonzac (D28, D134 et D142)



Synthèse des enjeux liés aux nuisances et pollutions

Enjeux principaux :

Veiller à ne pas accroître les sources de nuisances et pollutions existantes du secteur, et à limiter l'exposition des populations à celles-ci.



H A U T E



6-CLIMAT ET RESSOURCES ÉNERGÉTIQUES

Climat et ressources énergétiques

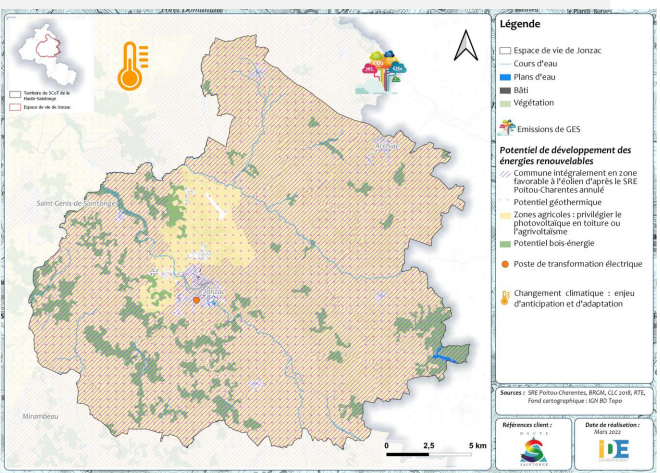


Contexte énergétique

- □ Secteurs les plus consommateurs : transport routiers (38%), industrie (31%), résidentiel (20%)
- □ Potentiel de développement de certaine filièresd'EnR (ex : géothermie, photovoltaïque...)
- □ 1 poste de transformation électrique : capacité suffisante pour accueillir de nouvelles installations d'EnR

Contexte climatique

- Secteurs les plus émetteurs de GES : industrie (51%), transport (29%) et agriculture (12%)
- ☐ Dans un contexte de changement climatique :
- des températures, des jours de gel, de la disponibilité en eau, vagues de sècheresse



Synthèse des enjeux liés à l'énergie et au climat

Enjeux principaux :

Diversification de la production d'énergies renouvelables et adaptation face aux changements climatiques et aux risques accentués.





6-SYNTHÈSE DES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX

Synthèse des enjeux environnementaux

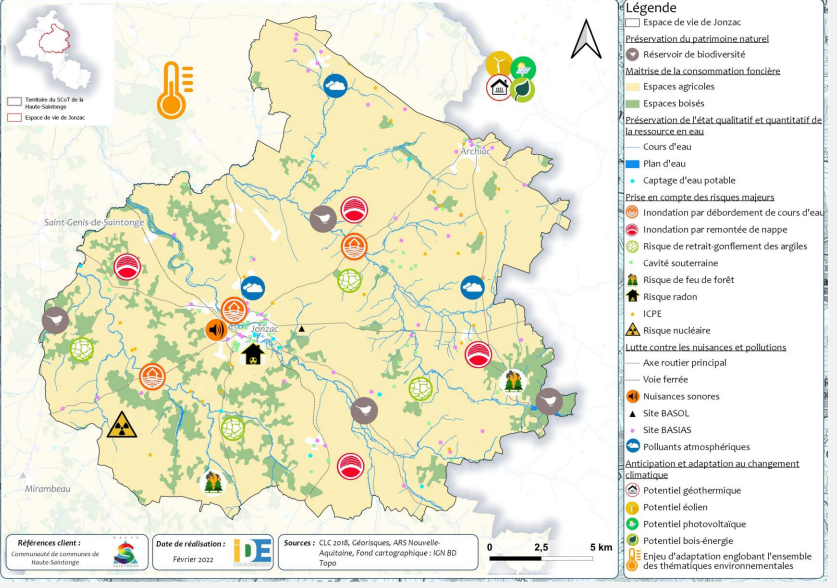
7 grands enjeux environnementaux sur l'espace de vie de Jonzac :

Enjeux	Priorisation
Préservation du patrimoine naturel (biodiversité remarquable et ordinaire, continuités écologiques)	
Préservation de l'état quantitatif et qualitatif de la ressource en eau	
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)	
Maitrise de la consommation foncière et lutte contre l'artificialisation des sols	
Lutte contre les pollutions (sonores, visuelles, du sol, de l'air,)	
Préservation et mise en valeur du patrimoine paysager	
Anticipation et adaptation au changement climatique	





Synthèse des enjeux environnementaux







MERCI DE VOTRE ATTENTION

