



# NUISANCES ET POLLUTIONS



## Chiffres-clefs

**13**  
Stations  
d'épuration

**65%**  
Du territoire à  
vocation agricole

**218**  
industries

**44 626 t**  
D'ordures  
ménagères  
résiduelles en 2017

**8**  
Sites BASOL



## Pollution de l'eau



### Assainissement collectif

Le territoire est concerné par la présence de 15 STEP. 5 communes du territoire ne possèdent aucune zone en assainissement collectif. 4 STEP sont en surcharge mais des projets sont en cours.



### Pollutions agricoles

Bien que l'activité agricole soit très présente sur le territoire, uniquement le ruisseau de Colinet est concerné par une pression à l'azote diffus et le Ruisseau de Fongerveau aux pesticides.



### Assainissement non collectif

Concernant l'assainissement non collectif, les taux de conformité moyen étaient de 53,3% pour la CDC Latitude nord, de 39,5% pour la SIAEPA du Bourgeais et de 52% pour la SIAEPA du Cubzadais.



### Pollutions industrielles

229 industries étaient présentes en 2019 et 31 rejets industriels sont identifiés. Ces entreprises sont majoritairement en lien avec la viticulture.



## Les nuisances sonores

Les principales infrastructures de transports terrestres source de nuisance sont l'A10, la N10 et la LGV Bordeaux-Paris.



## Pollution lumineuse

La pollution lumineuse est plus importante sur les communes de Saint-André-de-Cubzac, Cubzac-les-Ponts et Bourgs.



## Gestion des déchets

Depuis 2010 et jusqu'à 2016, le gisement d'ordures ménagères résiduelles se sont réduits malgré une population qui tend à accroître. Les quantités collectées sélectivement tendent à accroître.. Aucun centre d'enfouissement est présent sur le territoire.



## Sites et sols pollués

Sur le territoire, 8 sites BASOL sont identifiés, présents sur les communes de Cagnac, de Donnezac, de Lansac, de Laruscade, de Pugnac, de Saint-André-de-Cubzac et de Saint-Savin.

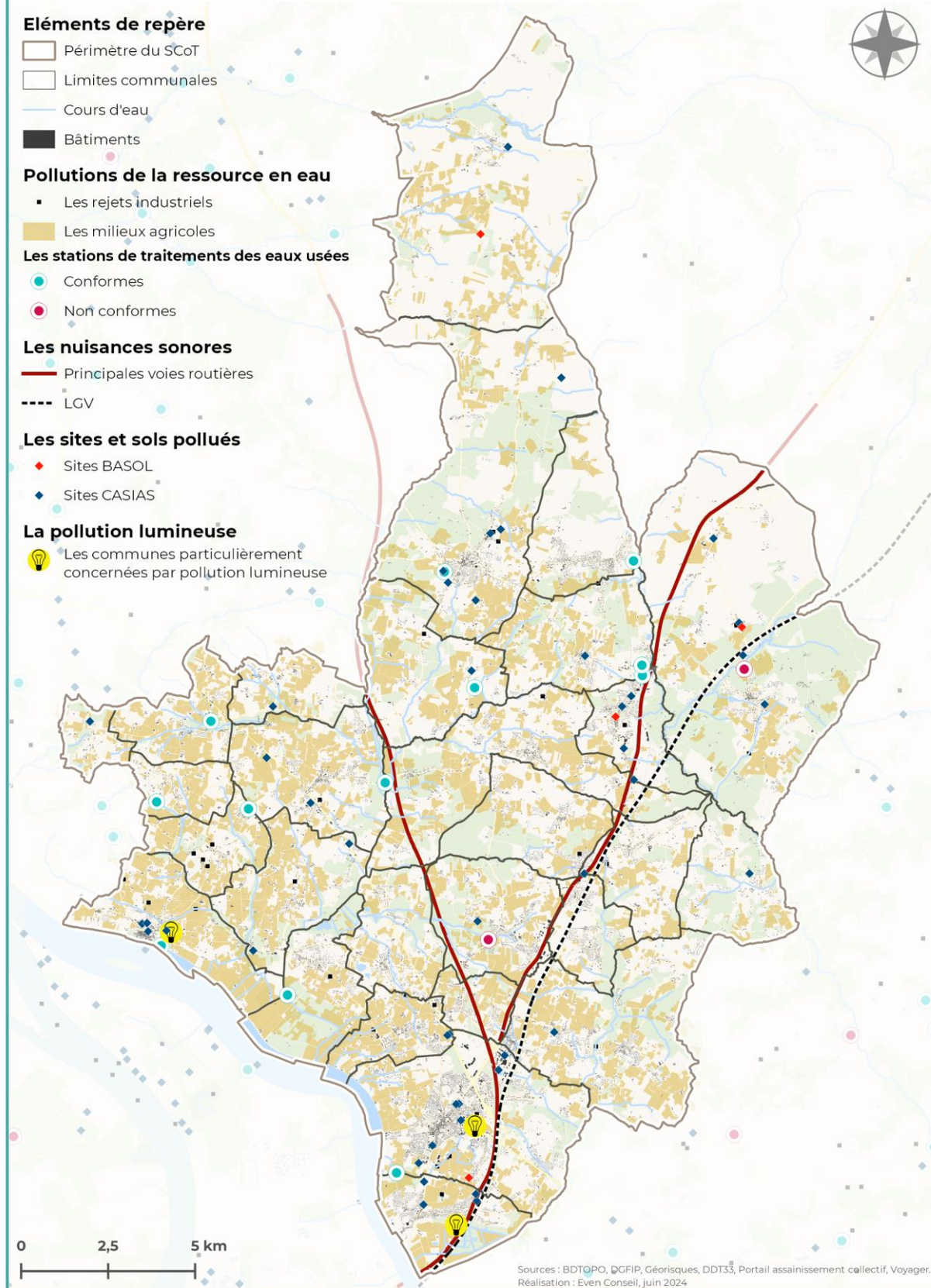


# NUISANCES ET POLLUTIONS



## Carte synthèse

### Synthèse des pollutions et nuisances présentes sur le territoire du SCoT





# NUISANCES ET POLLUTIONS



## ATOUTS

- Peu de sites BASOL présents sur le territoire;
- Deux pôles de recyclage et des centres de collecte présents sur le territoire;
- De nombreuses actions réalisées par le SMICVAL permettant de réduire les déchets



## FAIBLESSES

- 4 stations d'épurations ayant atteint leur capacité nominale;
- Des problèmes de surcharge hydraulique liés aux fortes pluies;
- Un fort taux de non-conformité des équipements d'assainissement non collectif



## OPPORTUNITES

- Des STEP en construction afin de résoudre les dysfonctionnements des STEP



## MENACES

- 4 communes non desservies par l'assainissement collectif;
- Des axes de transport important pouvant générer des nuisances sonores



## ENJEUX

- Maitriser les rejets car le territoire bénéficie d'un patrimoine naturel important qui se concentre notamment sur les cours d'eau et les milieux humides.
- Définir une stratégie commune de gestion des eaux pluviales.
- Prendre en considération les sites sensibles au bruit pour que le développement urbain ne contribue pas à augmenter localement l'exposition des personnes au bruit (éviter la multi-exposition).
- Eviter ou réduire l'éclairage public dans les projets de développement urbain notamment lorsqu'ils sont proches de milieux naturels favorables à l'accueil de la faune nocturne.
- Anticiper l'évolution des équipements dédiés à la gestion des déchets.



## LEVIERS D'ACTION DU SCOT

- Le contrôle de l'urbanisation dans les zones de nuisances, notamment à proximité des principales infrastructures de transports;
- L'adaptation du développement en fonction des capacités d'épuration du territoire.
- La protection de la ressource en eau par la préservation de la ripisylve, la protection des périmètres de captage d'AEP, etc.
- La promotion de pratiques agricoles plus respectueuses de l'environnement



## POLITIQUES ET OUTILS EXISTANTS

- Le Schéma d'Assainissement collectif;
- Le Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement de Gironde (PPBE) ;
- Le Plan Départemental de Gestion des Déchets Ménagers et Assimilés de Gironde ;
- Le Plan Régional de prévention et de gestion des déchets de Nouvelle-Aquitaine;
- Le Plan départemental de Gestion des déchets du BTP de Gironde