

# PREDIAG RISQUES ENVIRONNEMENT

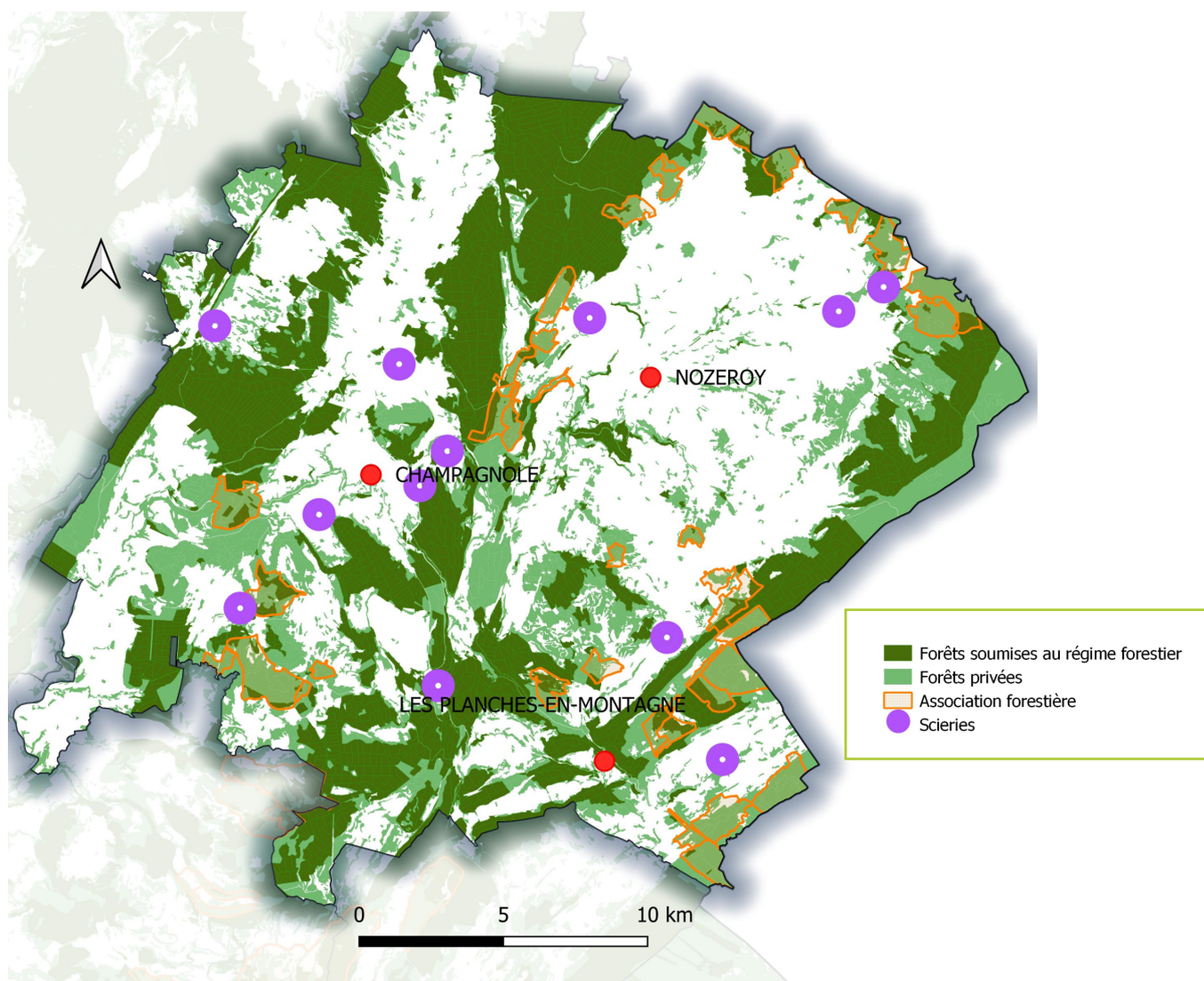
## COMMUNAUTE DE COMMUNES CHAMPAGNOLE NOZERROY JURA

La Communauté de Communes Champagnole Nozeroy Jura compte 66 communes et représente une surface de 62 661,71 ha.

57 communes sont soumises à la loi "Montagne".

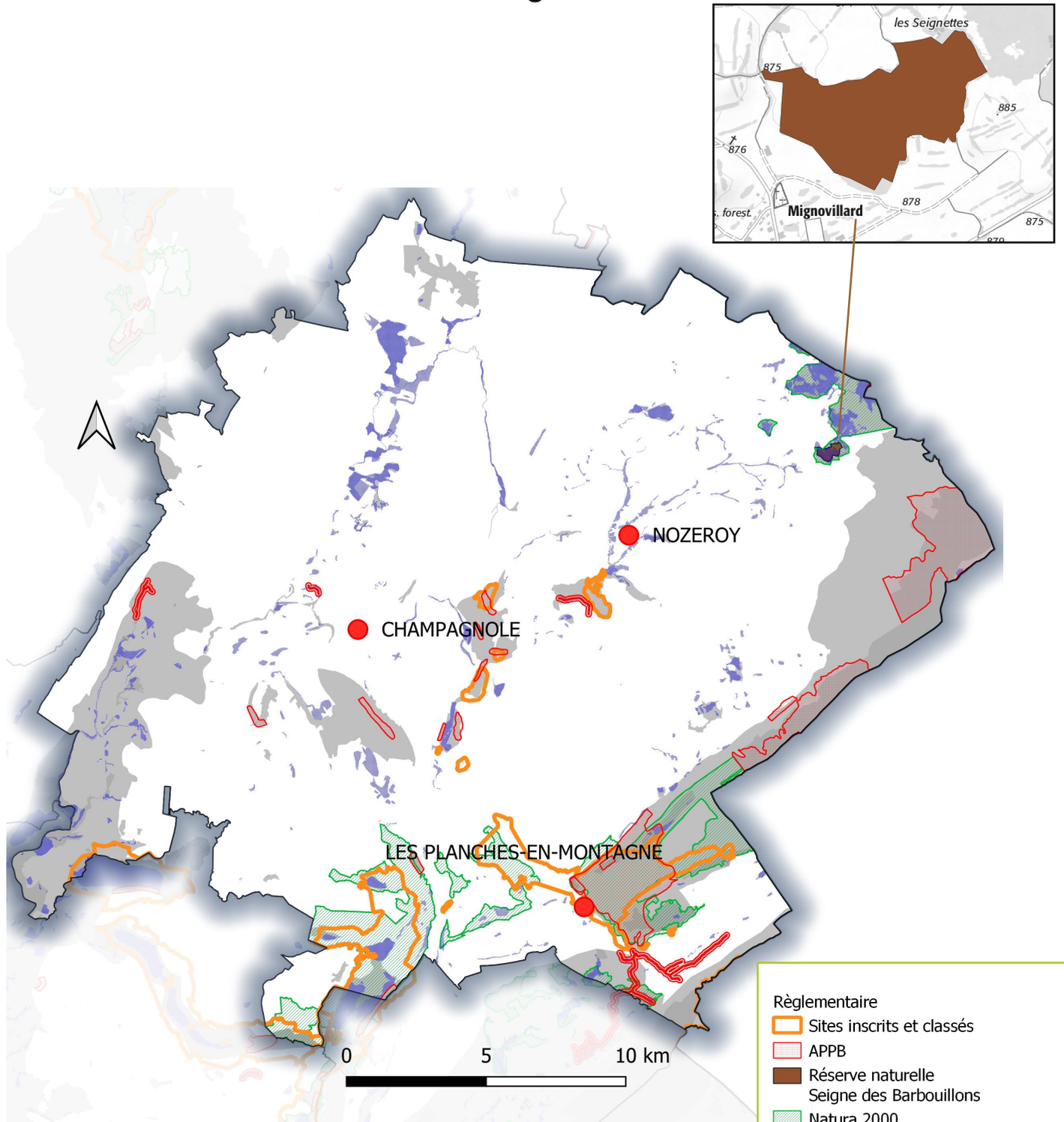
Le territoire est composé de 4 unités paysagères : le premier Plateau, le Second Plateau, le Jura Plissé des Grands Monts et le Jura Plissé des Grands Vaux.

### Carte forêts



Surface forêts		Dont surface soumise au régime forestier	
EPCI	Jura	EPCI	Jura
32 850,82 ha	261 758,53 ha	17 858,13 ha	128 568,48 ha
52,44 %	52,50 %	28,50 %	25,56 %

# Zonages environnementaux



Règlementaire

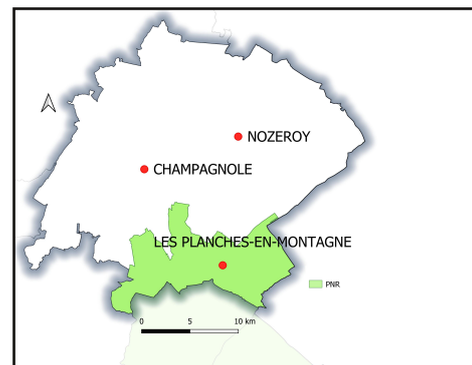
- Sites inscrits et classés
- APPB
- Réserve naturelle Seigne des Barbouillons
- Natura 2000

Zonage

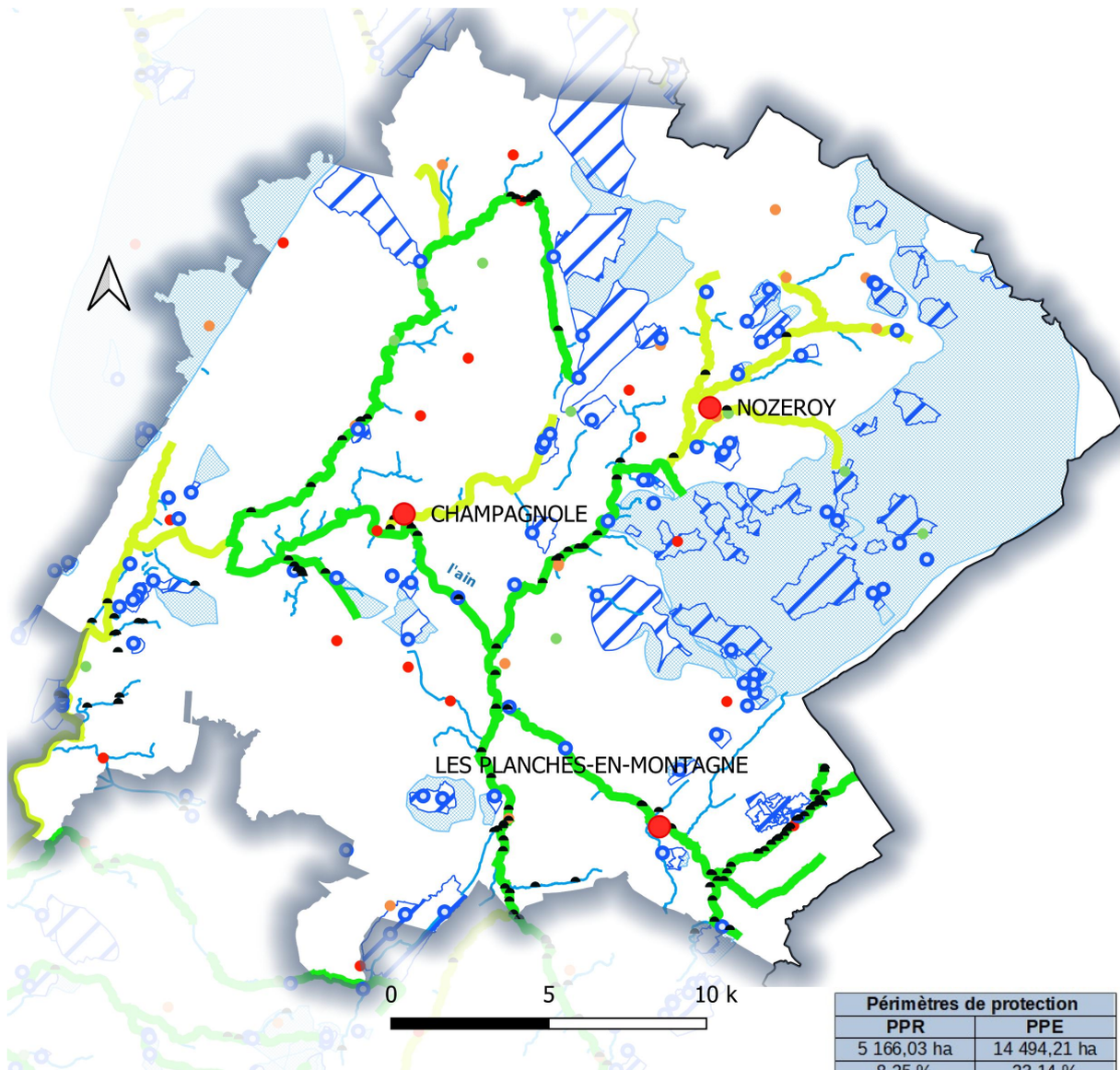
- ZNIEFF 1 et 2
- Zones Humides

Natura 2000	ZNIEFF type 1	ZNIEFF type 2	APPB	Réserve naturelle	Sites classés/inscrits	Zones humides
4 012,93 ha	5 560,36 ha	10 596,51 ha	2 608,77 ha	34,63 ha	2 366,41 ha	1 935,08 ha
6,40 %	8,87 %	16,91 %	4,16 %	0,06 %	3,78 %	3,09 %

Lexique  
 APPB : Arrêté préfectoral de protection de biotope  
 ZNIEFF : Zone naturelle d'intérêt écologique faunistique et floristique



# Cartes eau



**Règlementaire**

**Eau**  
 — Cours d'eau BCAE  
 Arrêté du 4/02/2021

**Etat écologique des masses d'eau superficielles**  
 Données 2020

**Eau potable**  
 ● Point de captage  
 ■ Périmètre de protection rapprochée  
 ■ Périmètre de protection éloignée

**Station de traitement des eaux usées (STEU)**  
 Données 2020

**Zonage**  
 ● Seuils en cours d'eau  
 ● Captage priorité Grenelle

**Etat écologique des masses d'eau superficielles**  
 Données 2020

● Bon  
 ● Moyen  
 ● Médiocre  
 ● Mauvais

● CONFORME  
 ● NON CONFORME ERU<sup>1</sup>  
 ● NON CONFORME LOCAL<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Directive Eaux Résiduaires Urbaines (ERU):  
 Fixe les performances minimales de collecte et de traitement des eaux.

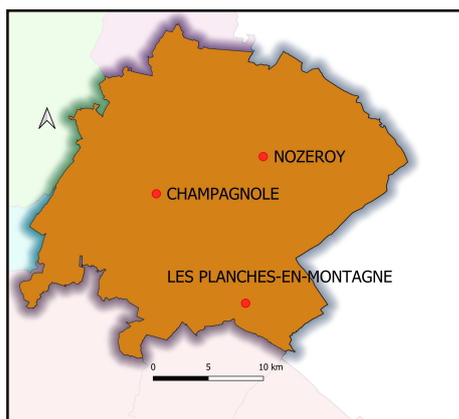
<sup>2</sup> Local:  
 Normes plus contraignantes pour respecter la sensibilité du milieu.

Périmètres de protection	
PPR	PPE
5 166,03 ha	14 494,21 ha
8,25 %	23,14 %

STEU		
Conforme	Non conforme ERU	Non conforme local
9	17	14

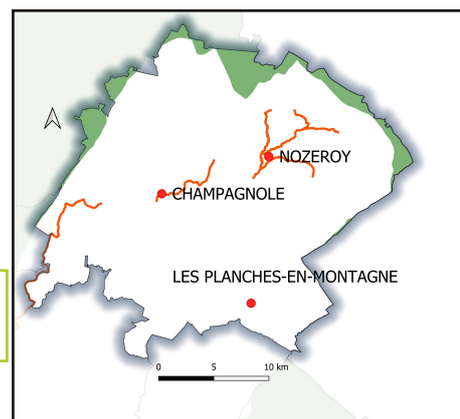
Zones vulnérables nitrates
0
0,00 %
Eutrophisation
44 452 mètres linéaires

Etat des masses d'eau superficielle en mètres linéaires			
Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais
92 542	50 987	0	0
64 %	36 %	0 %	0 %



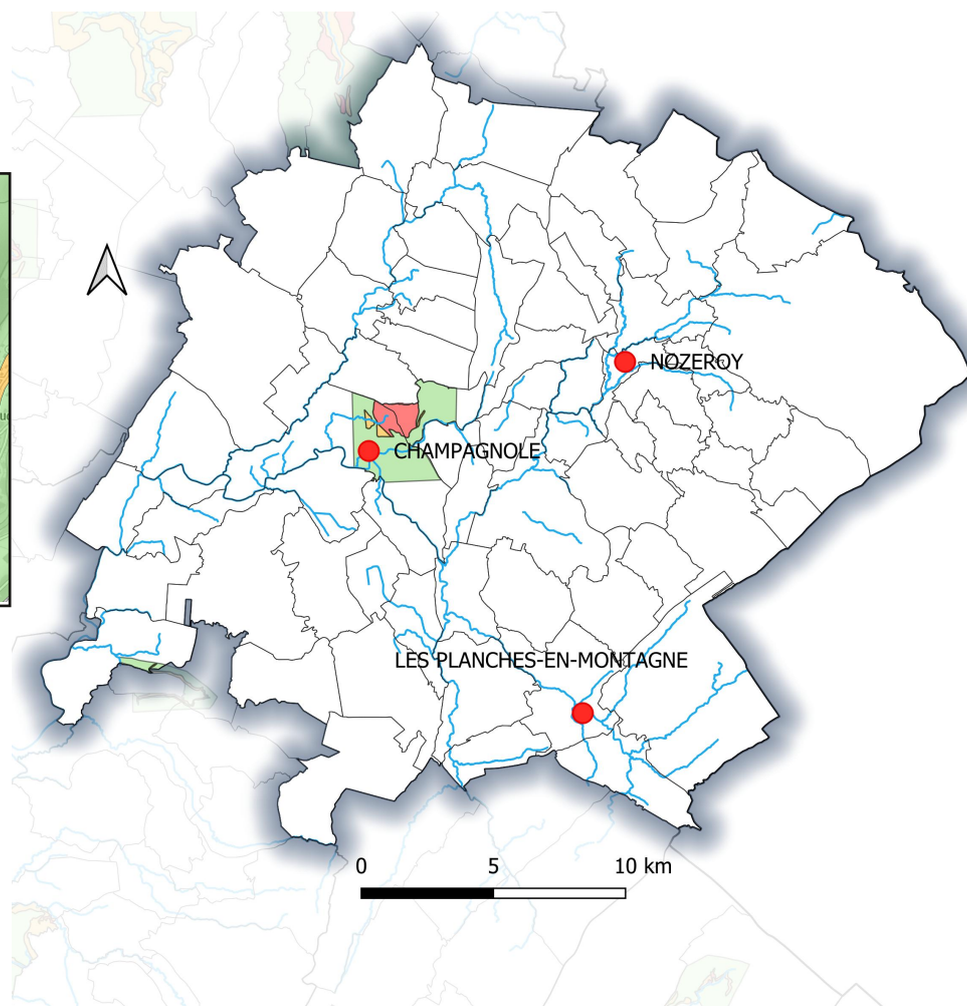
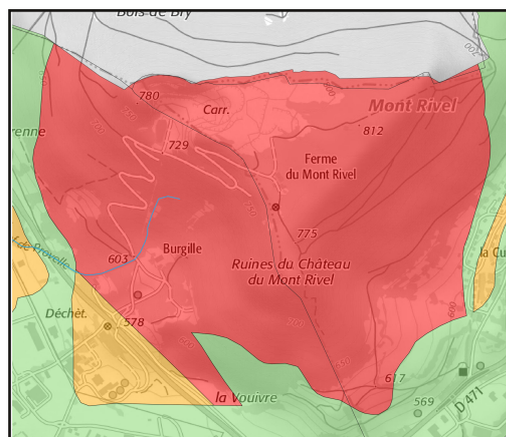
Secteur de compétence GEMAPI  
 ■ CC Champagnole Nozeroy Jura

Nitrate  
 — Eutrophisation en rivière  
 ■ Zone sensible à l'eutrophisation



# Cartes risques

(zoom sur interdictions)



Plan de prévention des risques mouvements de terrain

- Zone de risque majeur : Interdiction de construire
- Zone soumise à prescriptions
- Zone soumise à recommandations

Nombre de PPR mouvements de terrain	2
Nombre de communes concernées	3
Superficie totale concernée en ha	1 053
Superficie concernée en %	1,68

Il existe également un atlas des risques géologiques du Jura consultable à l'adresse suivante :

<https://www.jura.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement/Risques/Naturels/L-atlas-des-risques-geologiques-du-Jura>

Ce territoire est l'EPCI qui a la plus grande superficie protégée par des périmètres de protection rapprochée de captages d'eau potable.

Les masses d'eau superficielles sont en bon état et aucune zone n'est vulnérable aux nitrates.

Une grande richesse environnementale avec une réserve naturelle et de nombreux sites classés / inscrits et arrêtés préfectoraux de protection de biotope.

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES TERRITOIRES

Directeur de publication : Jean-Luc IEMMOLO

Rédacteurs - Mise en page : Frédérique JEANDOT Jean ARDIET

Comité de relecture : SCPH/Atelier Études et Analyses