

PREDIAG RISQUES ENVIRONNEMENT

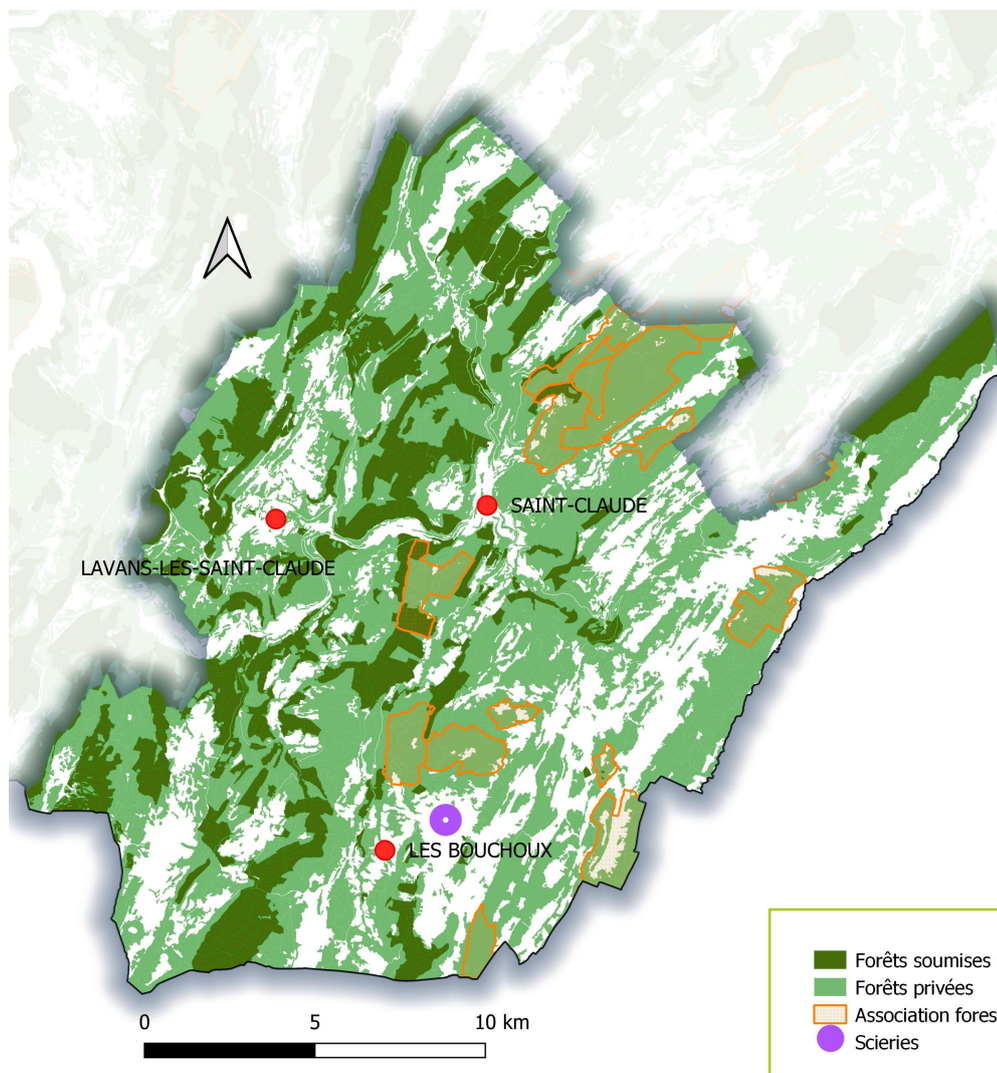
COMMUNAUTE DE COMMUNES HAUT-JURA SAINT-CLAUDE

La communauté de communes Haut-Jura Saint-Claude compte 22 communes et représente une surface de 36 657,51 ha.

Les 22 communes sont soumises à la loi " Montagne".

Le territoire est composé de 2 unités paysagères : le Jura Plissé des Grands Monts et le Jura Plissé des Grands Vaux.

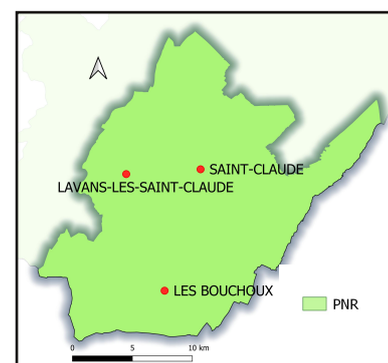
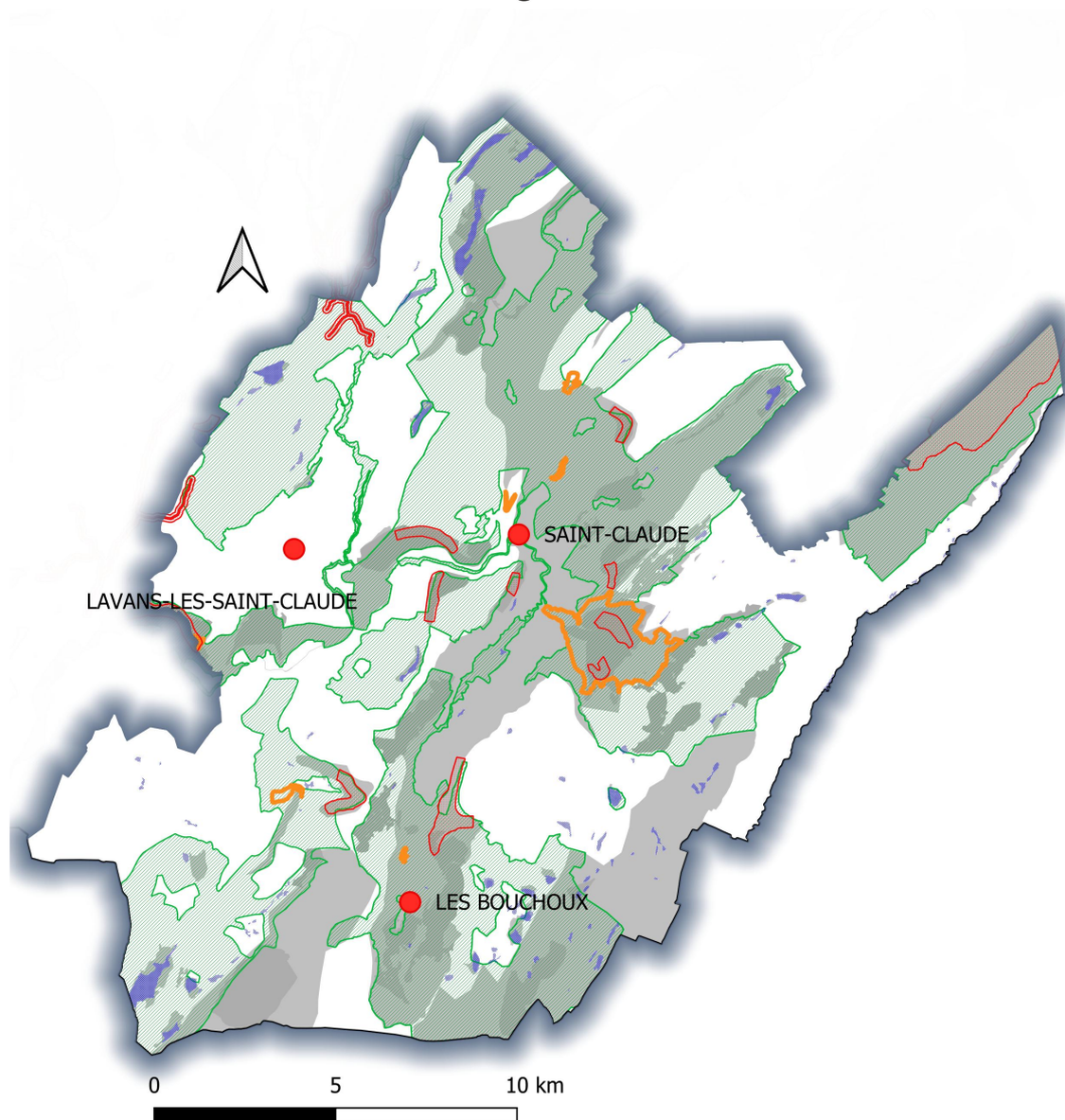
Carte forêts



- Forêts soumises au régime forestier
- Forêts privées
- Association forestière
- Scieries

Surface forêts		Dont surface soumise au régime forestier	
EPCI	Jura	EPCI	Jura
26 683,52 ha	261 758,53 ha	6 847,61 ha	128 568,48 ha
72,82 %	52,50 %	6,89 %	25,56 %

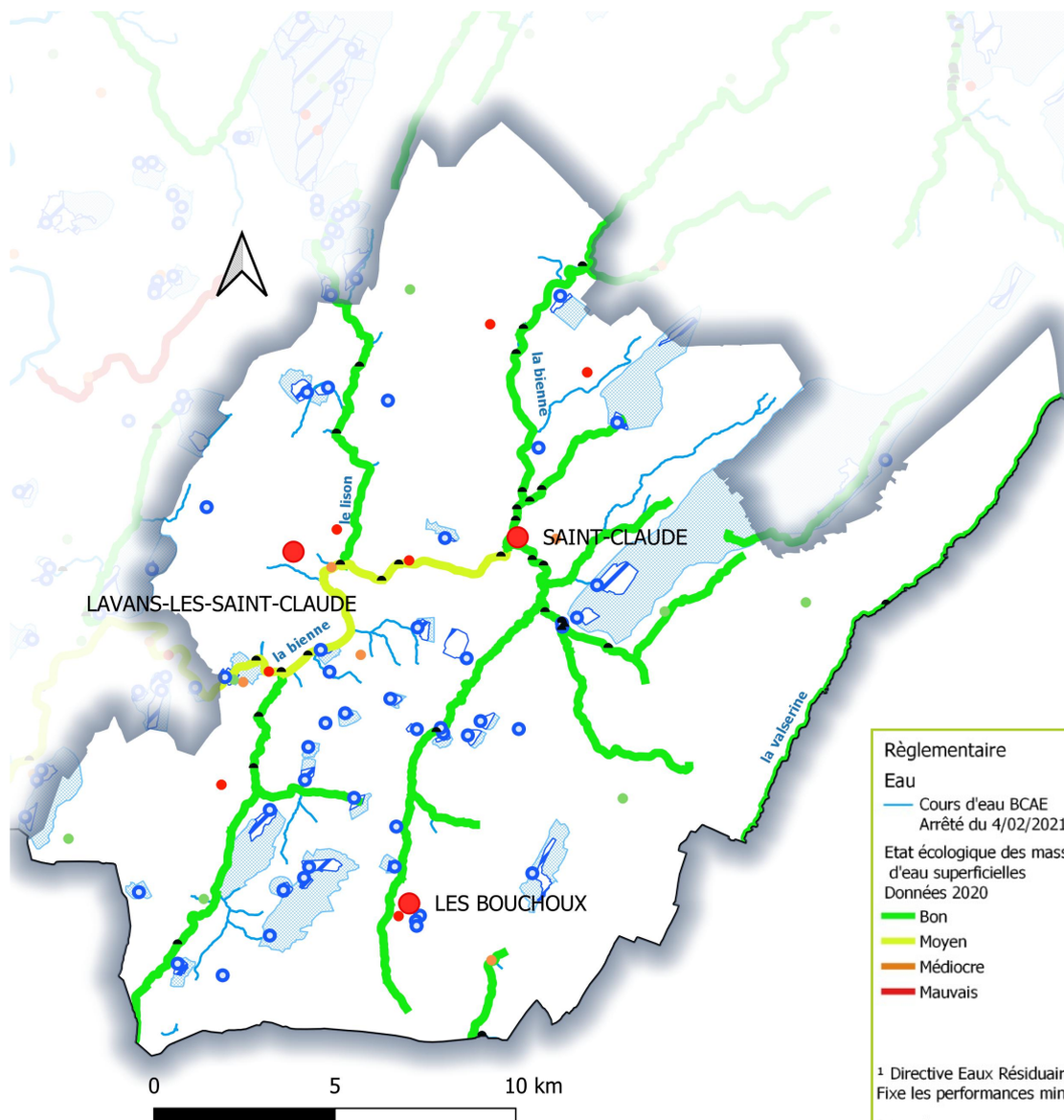
Zonages environnementaux



Natura 2000	ZNIEFF type 1	ZNIEFF type 2	APPB	Sites classés/inscrits	Zones humides
18 853,74 ha	5 514,98 ha	13 188,78 ha	980,29 ha	568,26 ha	496,84 ha
51,43 %	15,04 %	35,98 %	2,67 %	1,55 %	1,36 %

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

- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais

Eau potable

- Point de captage
- Périmètre de protection rapprochée
- Périmètre de protection éloignée

Station de traitement des eaux usées (STEU) Données 2020

- CONFORME
- NON CONFORME ERU¹
- NON CONFORME LOCAL²

Zonage

- Seuils en cours d'eau
- Captage priorité Grenelle

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

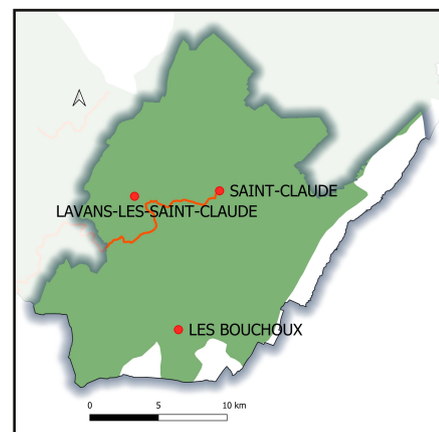
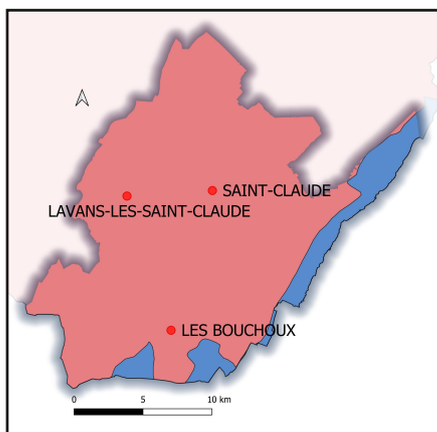
² Local:
Normes plus contraignantes pour respecter la sensibilité du milieu.

Périmètres de protection	
PPR	PPE
400,07 ha	2 524,71 ha
1,09 %	6,89 %

STEU		
Conforme	Non conforme ERU	Non conforme local
7	8	5

Zones vulnérables nitrates
0 ha
0,00 %
Eutrophisation
12 847 mètres linéaires

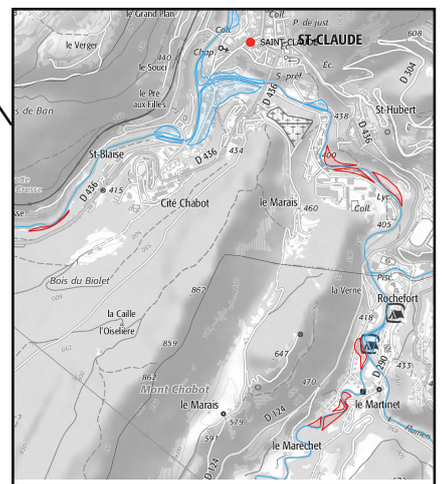
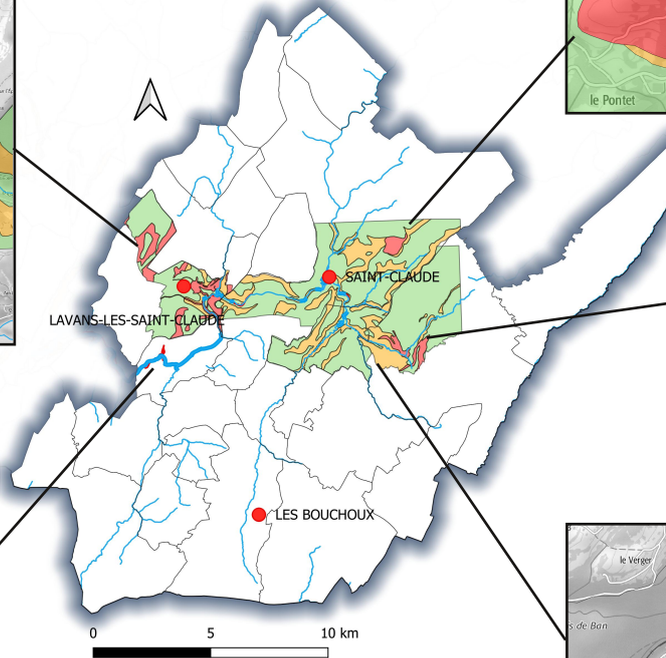
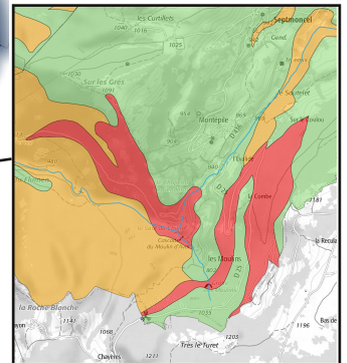
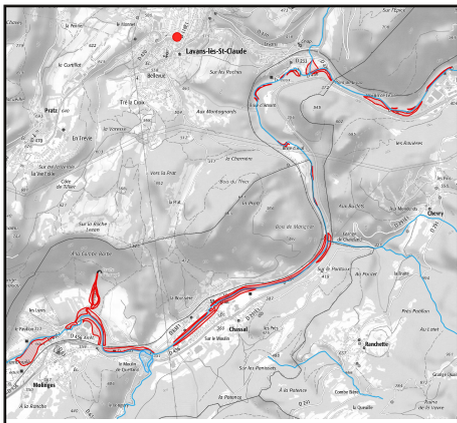
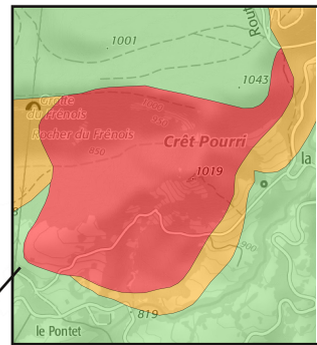
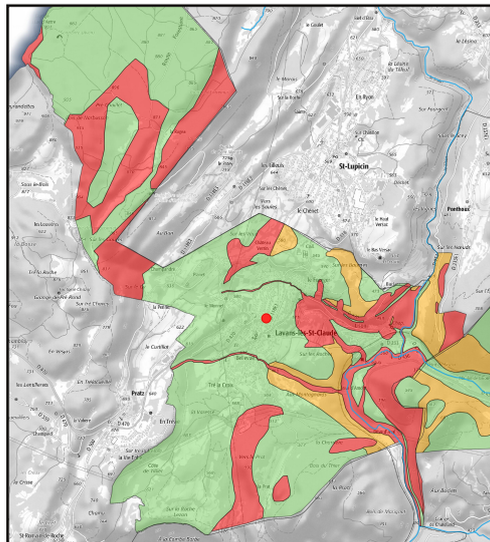
Etat des masses d'eau superficielle en mètres linéaires			
Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais
98 978	12 846	0	0
89 %	11 %	0 %	0 %



Secteur de compétence GEMAPI
 Haute-Vallée de l'Ain et de l'Orbe
 Valsérine

Nitrate
 Eutrophisation en rivière
 Zone sensible à l'eutrophisation

Cartes risques (zooms sur interdictions)



- Tronçons de cours d'eau soumis à PPRI
- Plan de prévention des risques inondations
- Interdiction stricte
- Prescriptions strictes
- Plan de prévention des risques mouvements de terrain
- Zone de risque majeur : Interdiction de construire
- Zone soumise à prescriptions
- Zone soumise à recommandations

	PPRI	PPRMT
Nombre de PPRN	1	2
Nombre de communes concernées	4	4
Superficie totale concernée en ha	31,76	5 793,90
Superficie concernée en %	0,09	15,8

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 totalement inclus dans le Parc National Régional du Haut-Jura se caractérise par son importante couverture forestière, avec 72,82 % de forêts .

Grande richesse environnementale avec plus de la moitié de son territoire classé en Sites Natura 2000 et en ZNIEFF.

L'état des masses d'eau est bon et il n'y a aucune zone vulnérable nitrates.

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