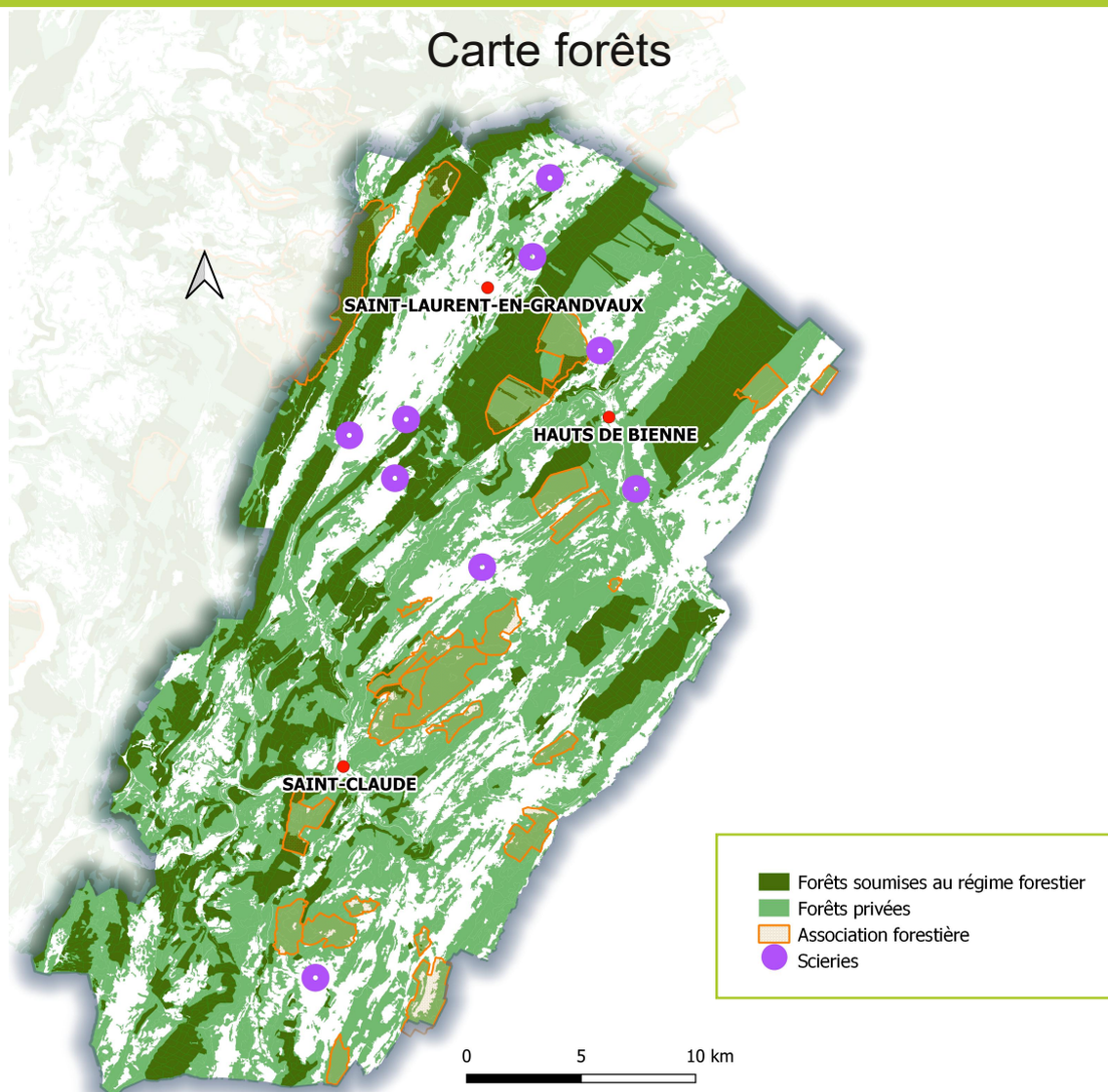


PREDIAG RISQUES ENVIRONNEMENT

PAYS DU HAUT-JURA

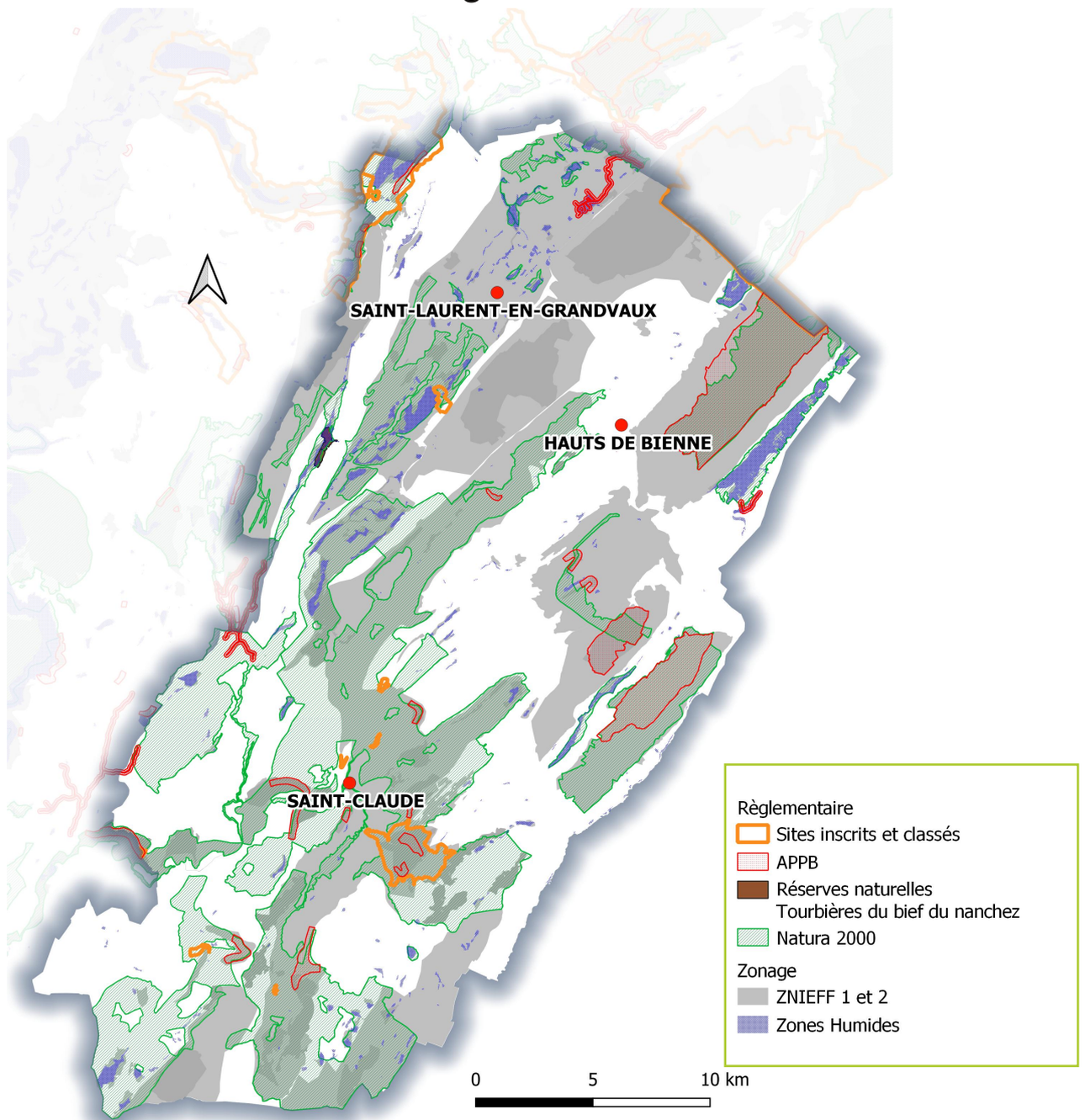
Direction
départementale
des territoires

Le Pays du Haut-Jura regroupe 4 EPCI : les communautés de communes de La Grandvallière, Haut-Jura-Arcade, Haut-Jura Saint-Claude et Station des Rousses Haut-Jura. Il compte 38 communes et représente une surface de 96 701,49 ha (19,3 % du département).

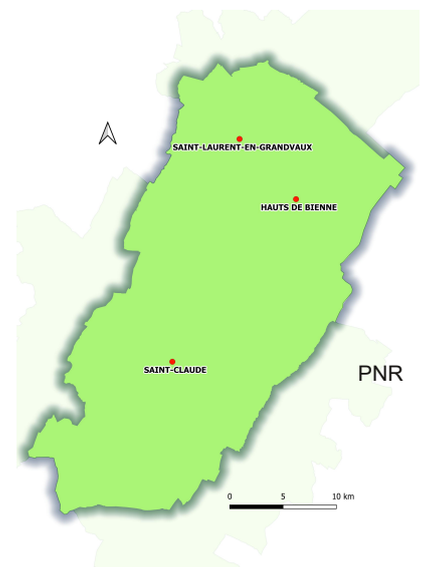


Surface forêts		Dont surface soumise au régime forestier	
Pays	Jura	Pays	Jura
54 994,76 ha	261 758,53 ha	17 938,74 ha	128 568,48 ha
56,87 %	52,50 %	18,55 %	25,56 %

Zonages environnementaux



Natura 2000	ZNIEFF type 1	ZNIEFF type 2	APPB	Réserve naturelle	Sites classés/inscrits	Zones humides
32 763,16 ha	16 041,18 ha	39 029,26 ha	4 737,07 ha	48,76 ha	1 092,16 ha	3 167,73 ha
33,88 %	16,59 %	40,36 %	4,90 %	0,05 %	1,12 %	3,28 %

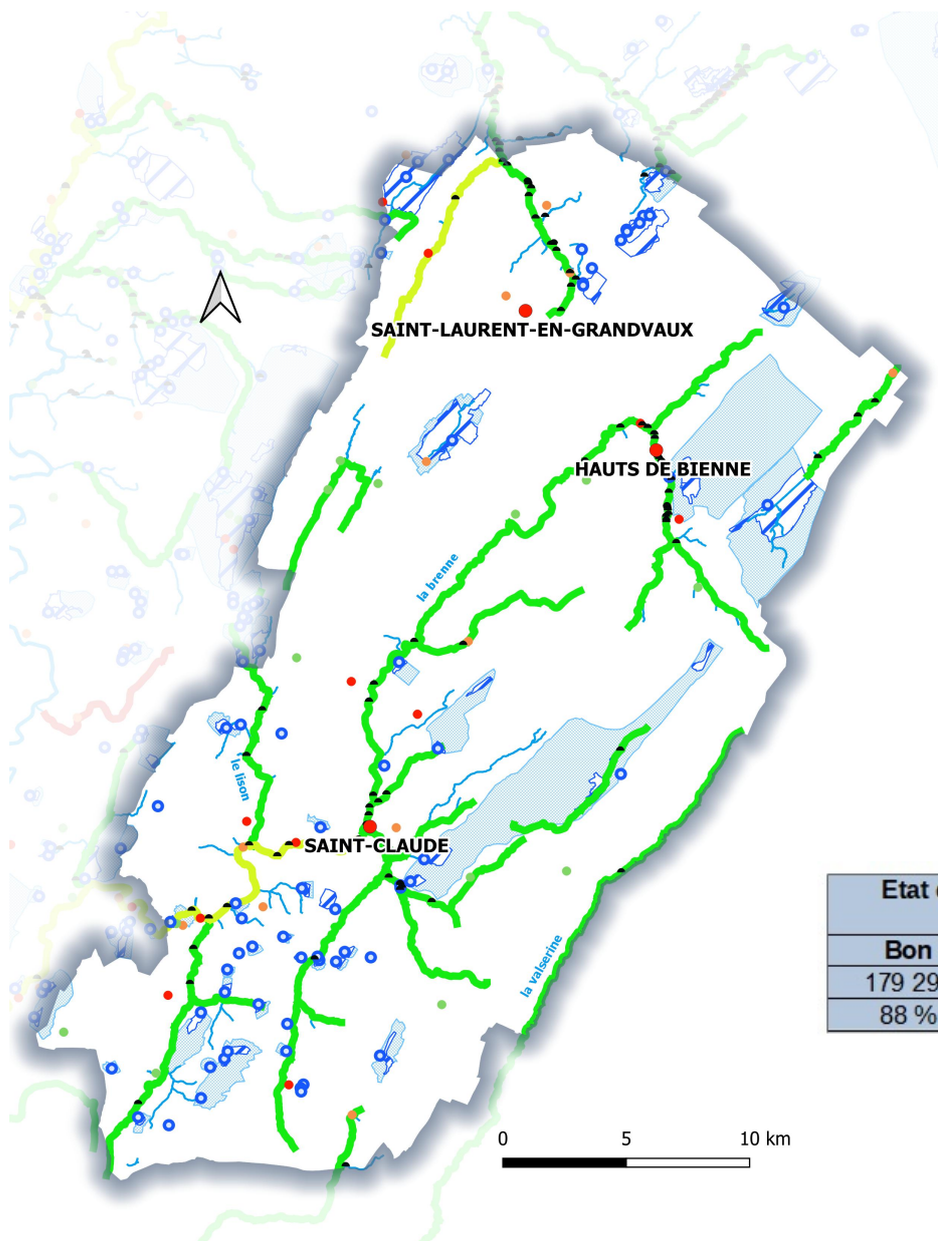


Lexique

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

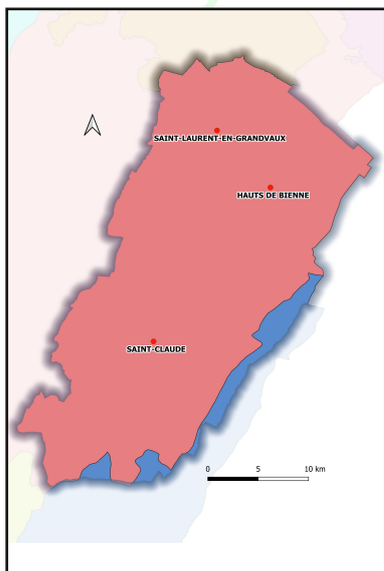
Zonage

- 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.

Etat des masses d'eau superficielle en mètres linéaires			
Bon	Moyen	Médiocre	Mauvais
179 298	23 912	0	0
88 %	12 %	0 %	0 %

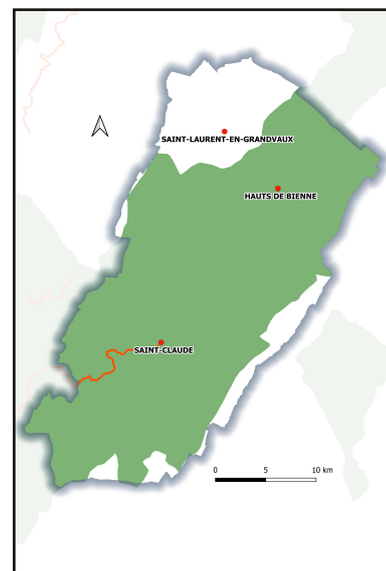


Périmètres de protection	
PPR	PPE
2 028 ha	8 404,83 ha
2,10 %	8,69 %

STEU		
Conforme	Non conforme ERU	Non conforme local
13	11	11

Zones vulnérables nitrates
0

Eutrophisation
12 834 mètres linéaires



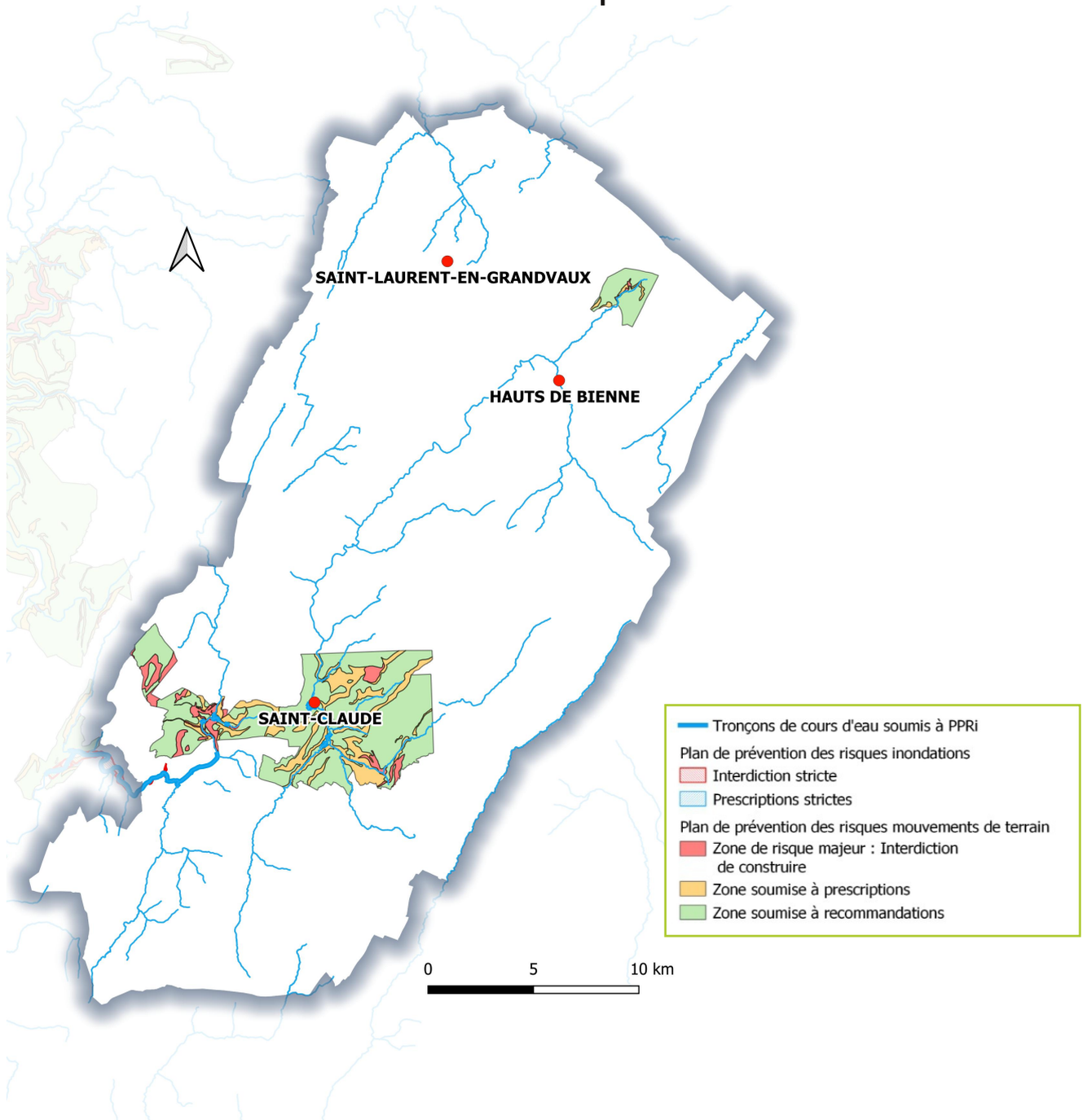
Secteur de compétence GEMAPI

- Haute-Vallée de l'Ain et de l'Orbe
- Valsérine

Nitrate

- Eutrophisation en rivière
- Zone sensible à l'eutrophisation

Cartes risques



	PPRI	PPRMT
Nombre de PPRN	1	3
Nombre de communes concernées	4	5
Superficie totale concernée en ha	194,56	6 249
Superficie concernée en %	0,2	6,5

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 naturel régional du Haut-Jura bénéficie d'une grande richesse environnementale avec une répartition équilibrée des forêts.

L'état des masses d'eau superficielle est bon et aucune zone n'est vulnérable aux 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