

# ANNEXES

# Sommaire

ANNEXE 1 : Situation générale

ANNEXE 2 [.](#) Contexte géologique

ANNEXE 3 : Relief de la commune

ANNEXE 4 : Hydrographie de la commune

ANNEXE 5 : Occupation du sol

ANNEXE 6 : Contraintes environnementales

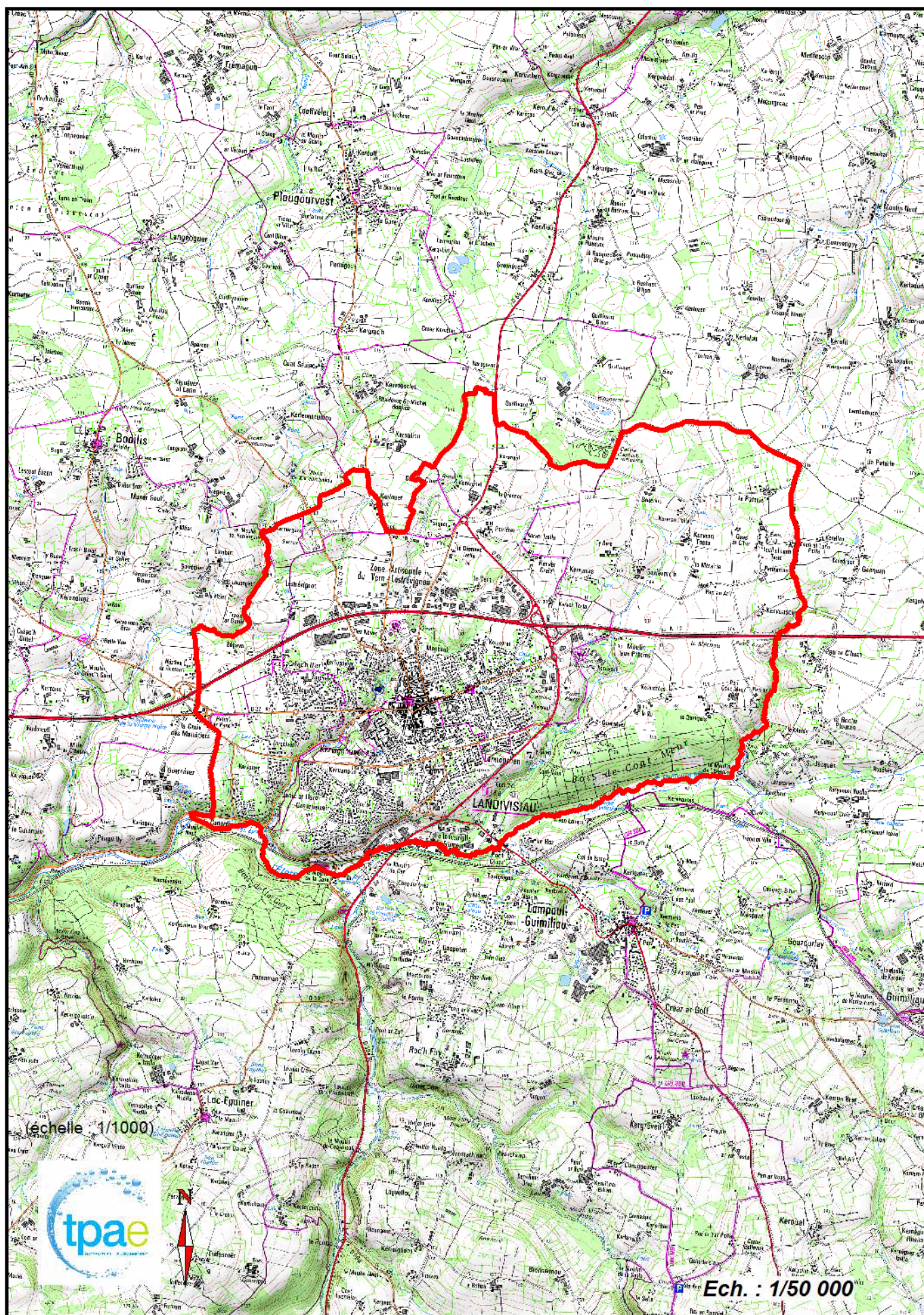
ANNEXE 7 : Plan du réseau de collecte des eaux  
usées

## **ANNEXE 1 : Situation générale**



**Situation géographique de LANDIVISIAU**





# **Situation géographique de LANDIVISIAU**



## **ANNEXE 2**

### **Contexte géologique**

### **Carte géologique avec légende**

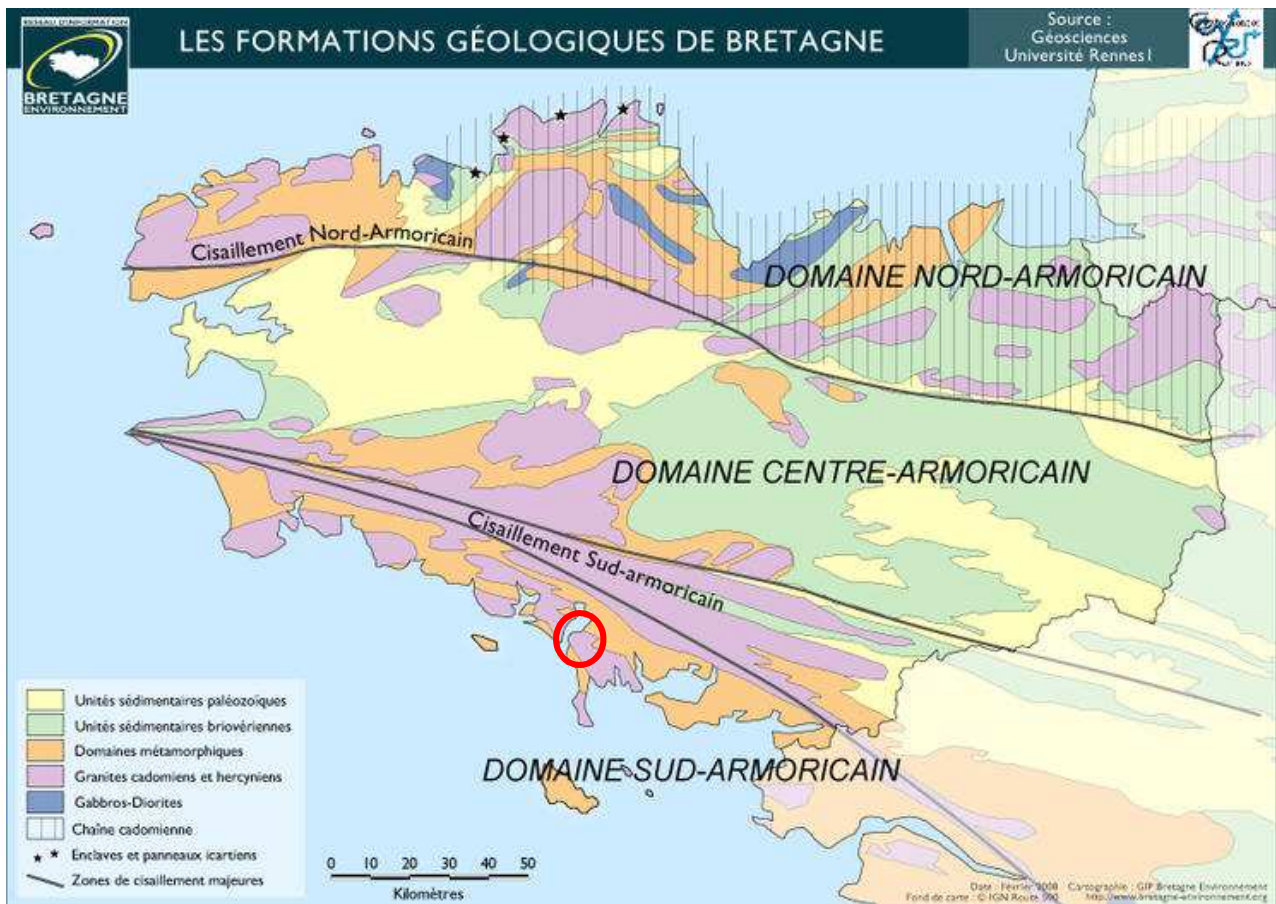


Figure 1 : contexte général - les principales formations géologiques de Bretagne

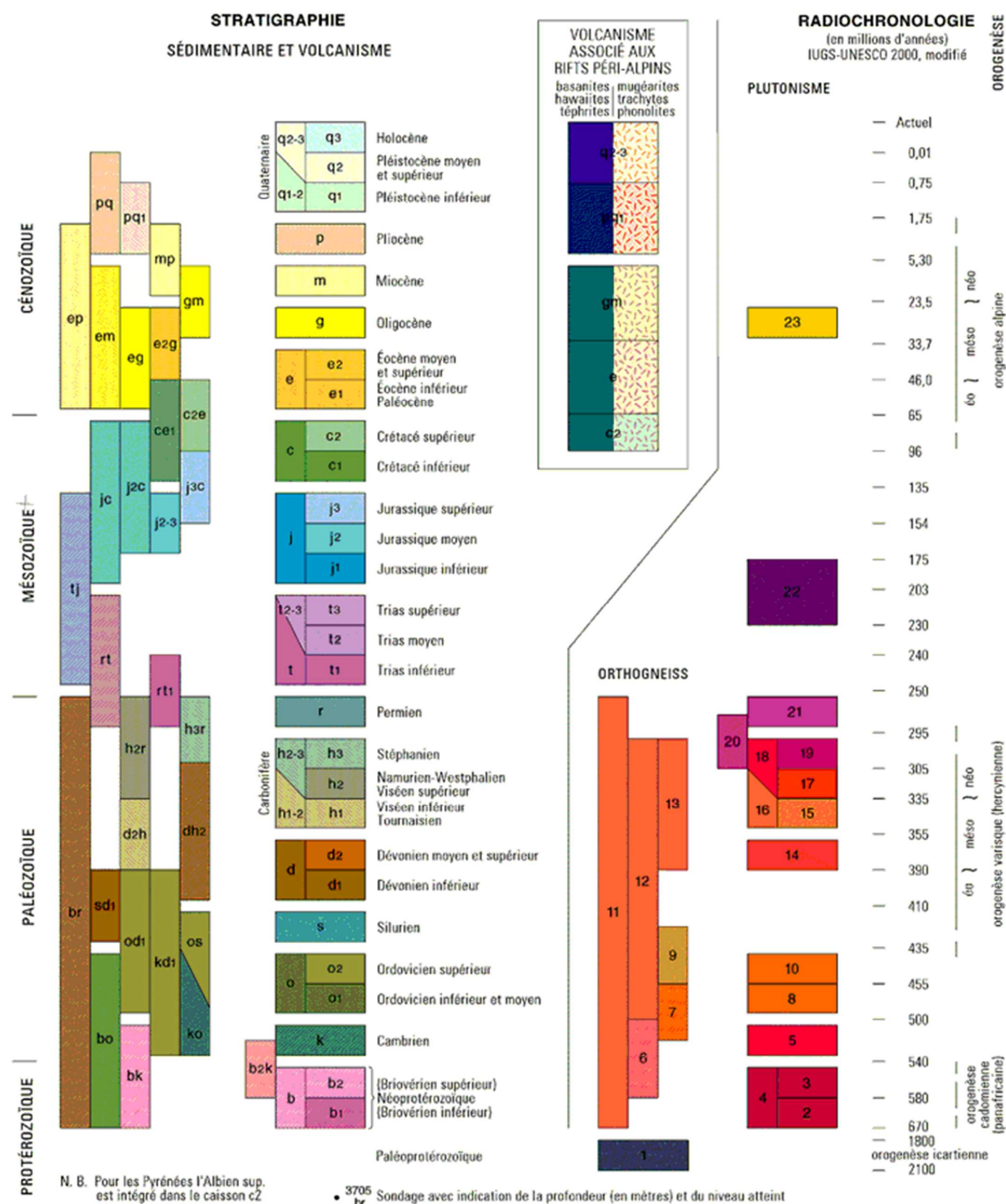
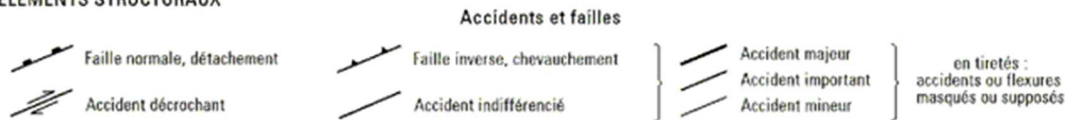


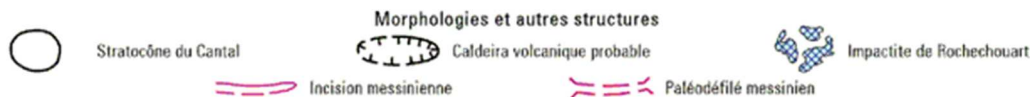
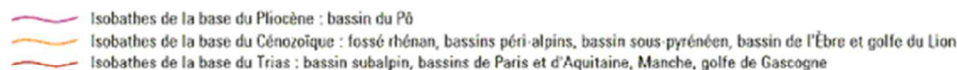
Figure 2 : légende de la carte géologique (1/2)



## ÉLÉMENTS STRUCTURAUX



## Isobathes et structures profondes



## MARGE CONTINENTALE

Les terrains sont figurés avec leur "couleur chronologique" atténuée ; s'y ajoutent les terrains suivants :



N. B. Les failles et les figurés du métamorphisme et du magmatisme sont portés en teinte grise

## Morphologies et structures sous-marines



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

(figurés par des surcharges sur les couleurs)

### SÉDIMENTAIRE

#### Faciès spéciaux du Quaternaire



#### Autres Faciès à spécificité régionale

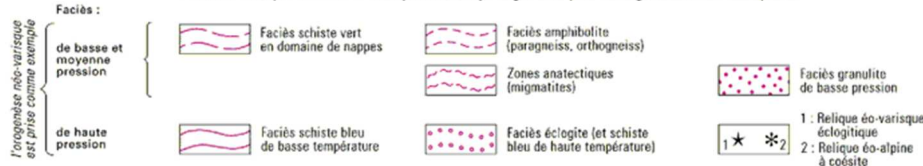


### MÉTAMORPHISME

Les caractères métamorphiques des terrains sont symbolisés par des figurés dont la couleur indique l'âge de l'orogénèse, la forme indique le faciès du métamorphisme, et l'orientation correspond à la principale foliation régionale



N. B. Dans les Alpes les faciès de haute pression sont privilégiés bien qu'ils soient généralement rétro-morphosés



### MAGMATISME

Les caractères magmatiques des terrains sont symbolisés par des figurés dont la couleur indique la nature chimique :

Volcanisme acide : bleu ; basique : vert

Plutonisme acide : blanc ; basique : noir

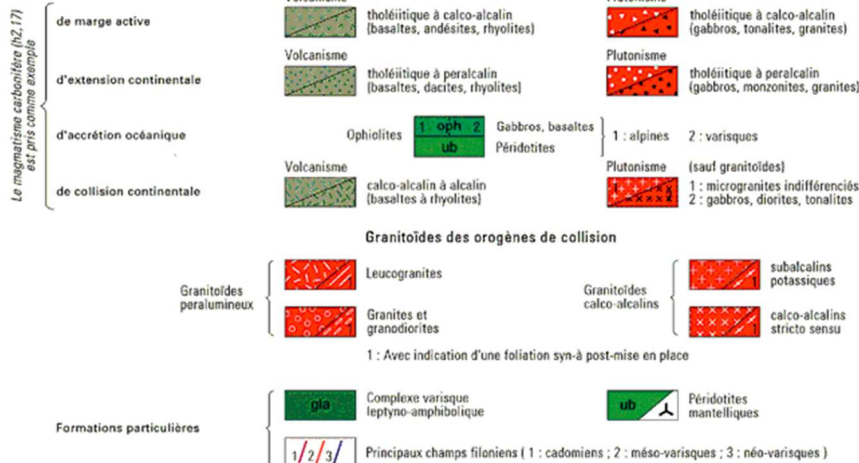


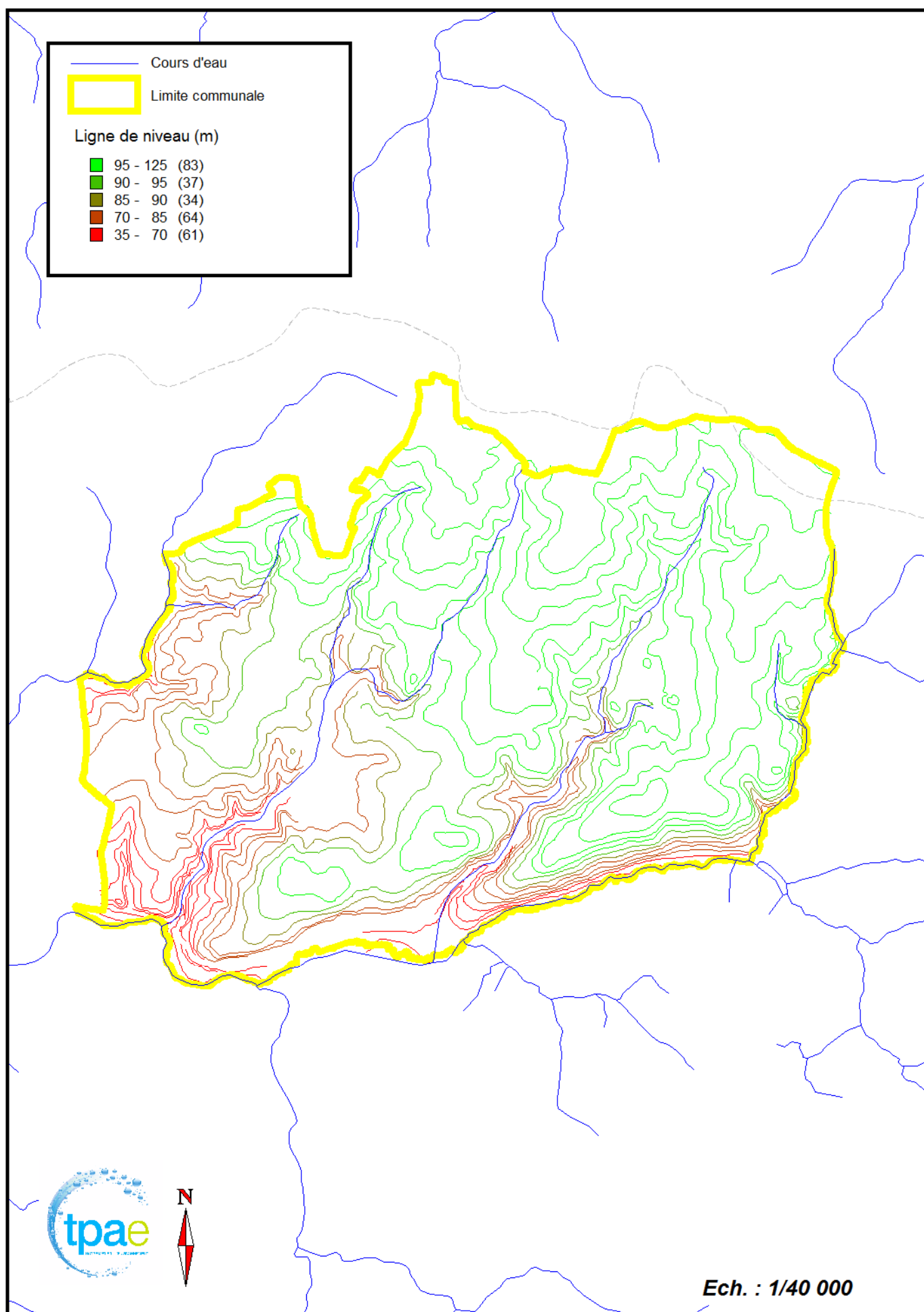
Figure 3 : légende de la carte géologique (2/2)





## **ANNEXE 3 : Relief de la commune**

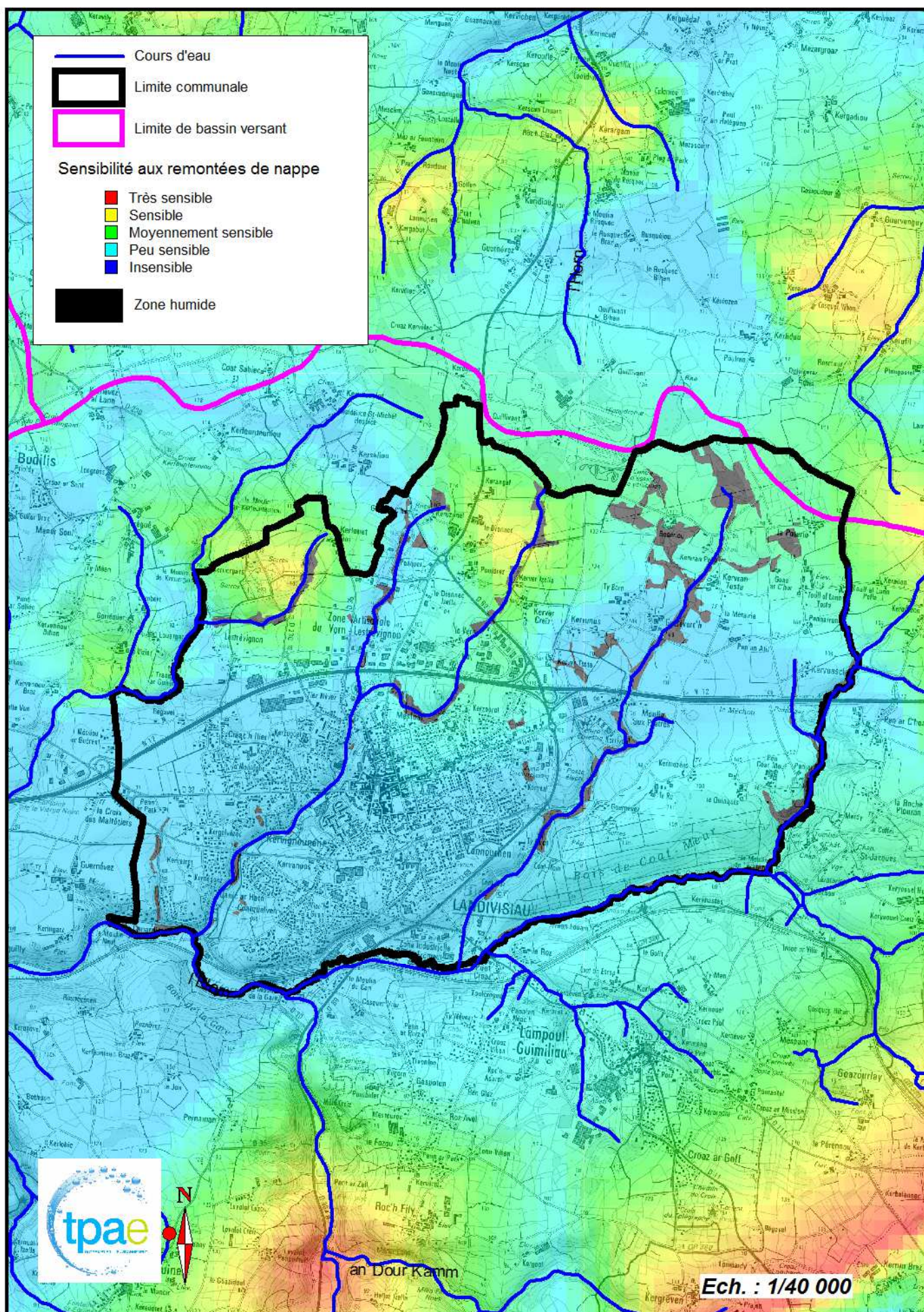




## Relief de la commune

## **ANNEXE 4 : Hydrographie de la commune**





# Hydrologie de la commune

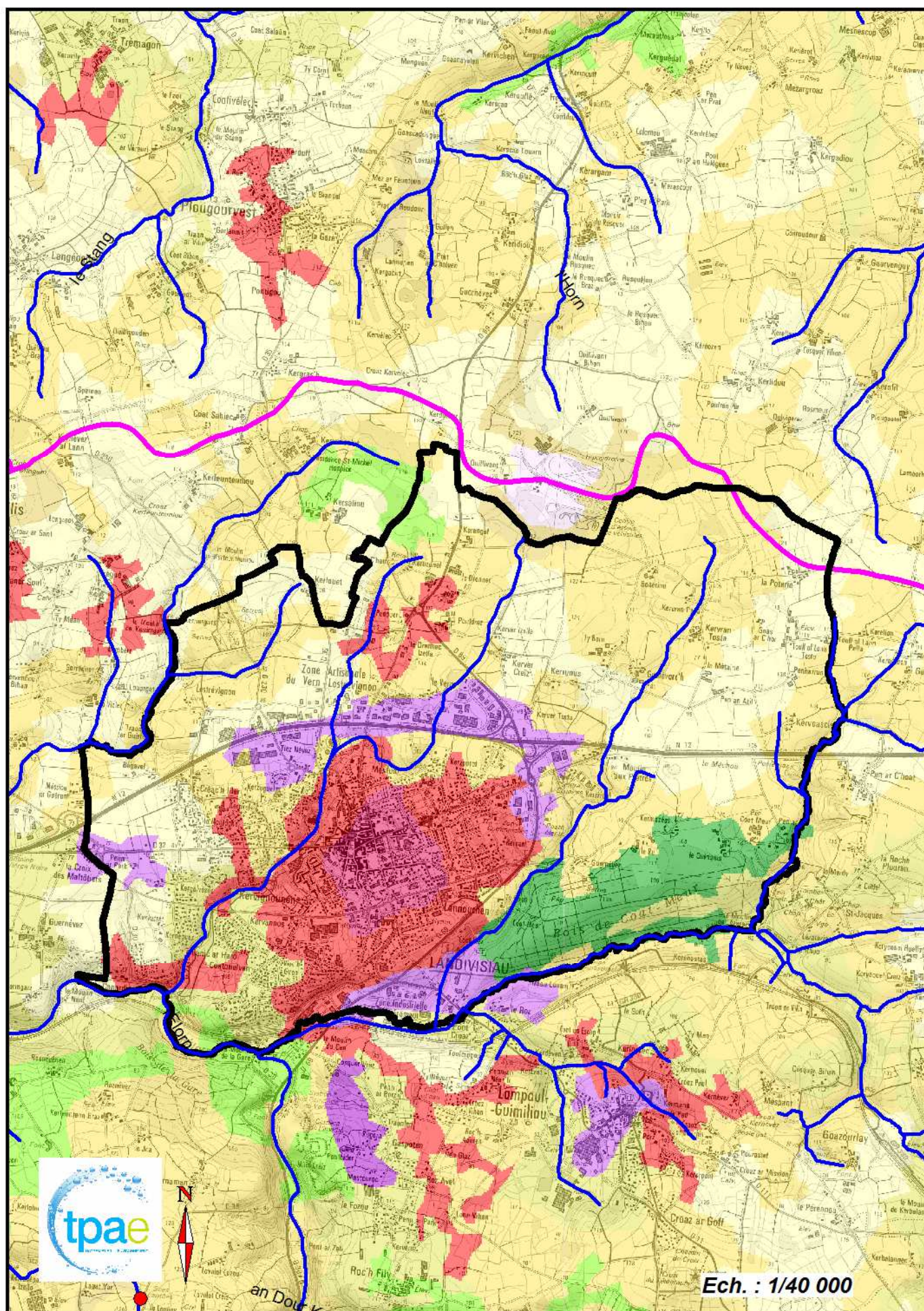


## **ANNEXE 5 : Occupation du sol**

Tissu urbain continu	
Tissu urbain discontinu	
Zones industrielles et commerciales	
Réseaux routier et ferroviaire et espaces associés	
Zones portuaires	
Aéroports	
Extraction de matériaux	
Décharges	
Chantiers	
Espaces verts urbains	
Equipements sportifs et de loisirs	
Terres arables hors périmètres d'irrigation	
Périmètres irrigués en permanence	
Rizières	
Vignobles	
Vergers et petits fruits	
Oliveraies	
Prairies	
Cultures annuelles associées aux cultures permanentes	
Systèmes cultureux et parcellaires complexes	
Surfaces essentiellement agricoles, interrompues par des espaces naturels importants	
Territoires agro-forestiers	
Forêts de feuillus	
Forêts de conifères	
Forêts mélangées	
Pelouses et pâturages naturels	
Landes et broussailles	
Végétation sclérophylle	
Forêt et végétation arbustive en mutation	
Plages, dunes et sable	
Roches nues	
Végétation clairsemée	
Zones incendiées	
Glaciers et neiges éternelles	
Marais intérieurs	
Tourbières	
Marais maritimes	
Marais salants	
Zones intertidales	
Cours et voies d'eau	
Plans d'eau	
Lagunes littorales	
Estuaires	
Mers et océans	

Figure 6 : légende

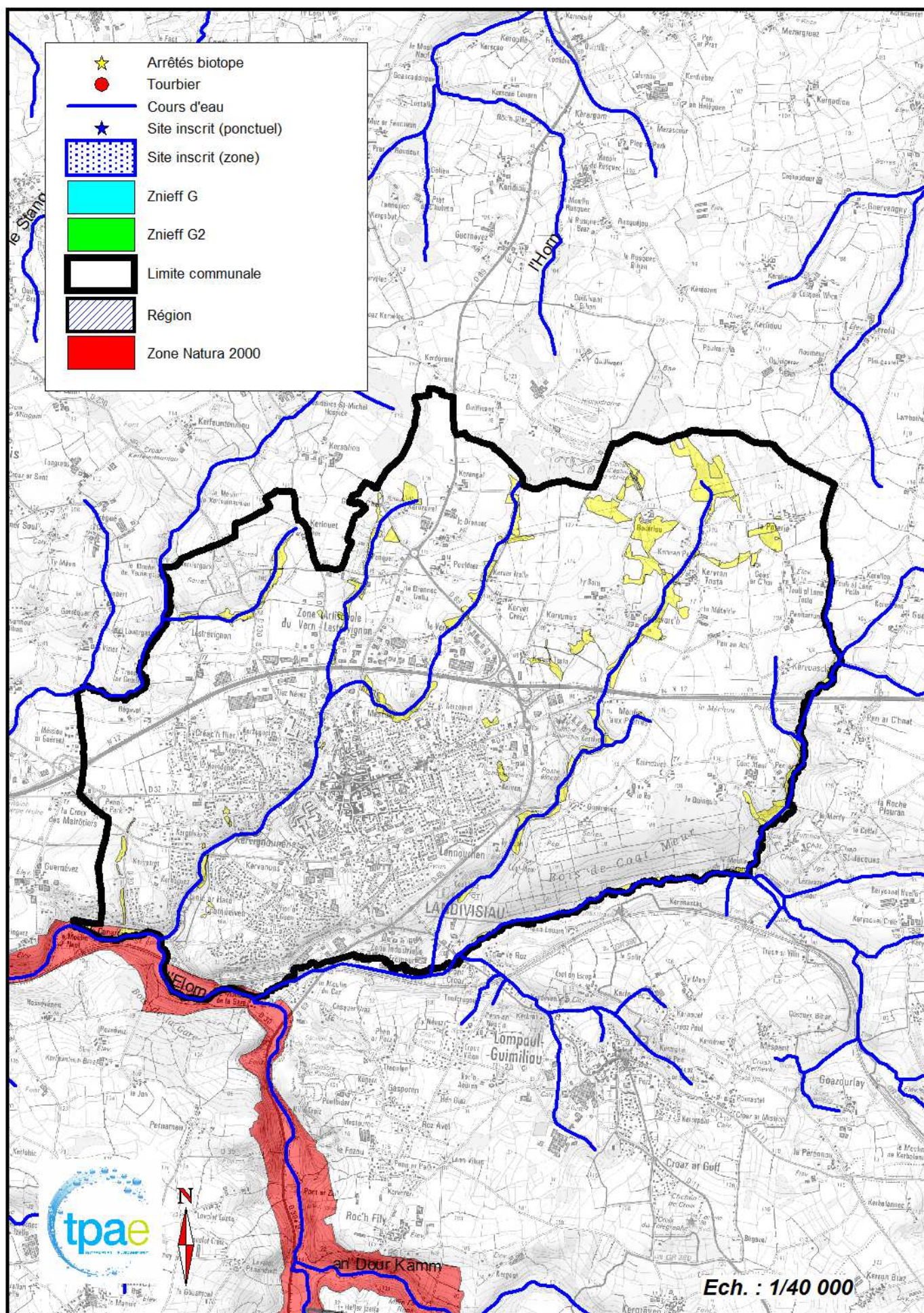




# Occupation des sols

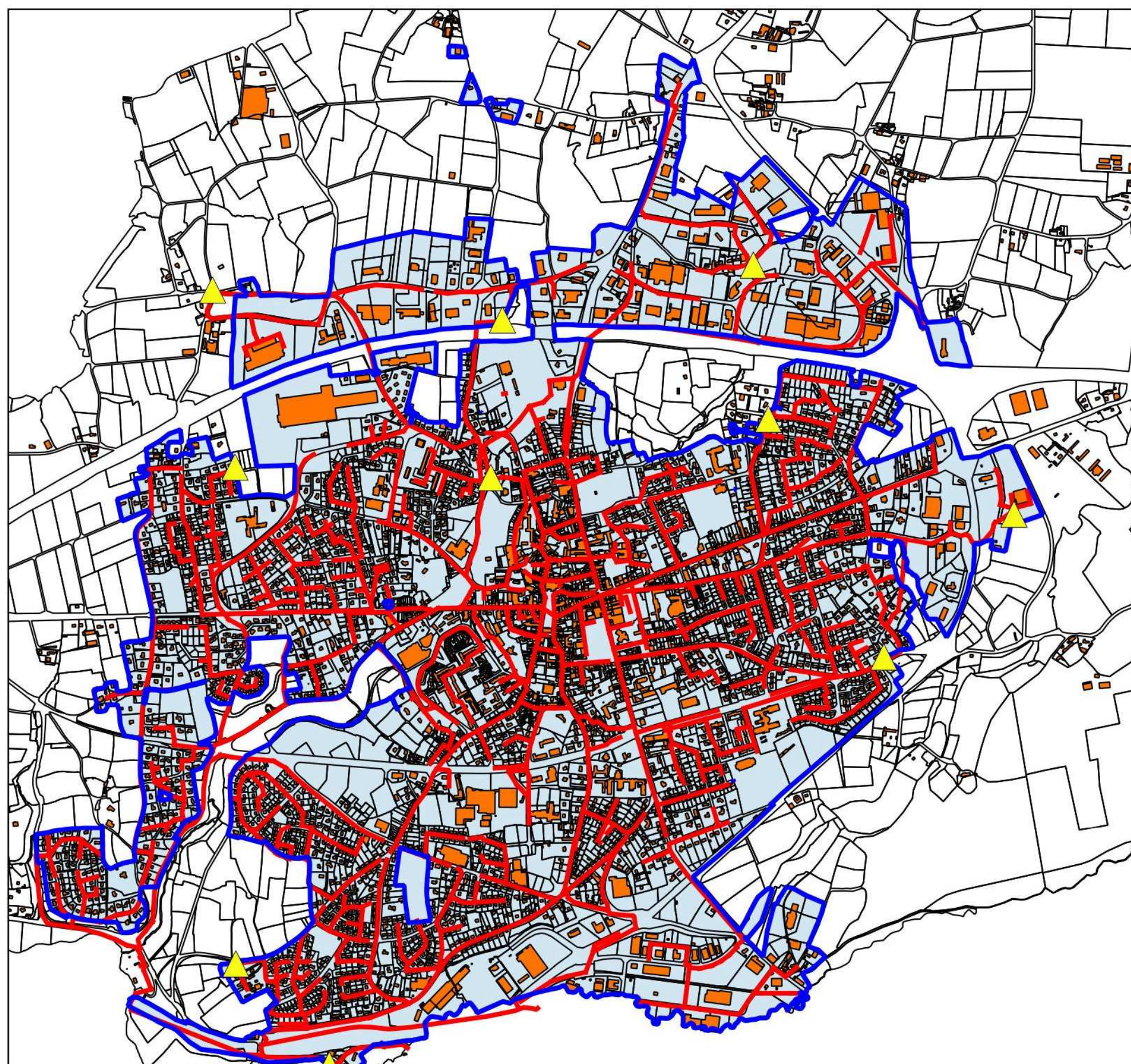


## **ANNEXE 6 : Contraintes environnementales**



## **ANNEXE 7 : Plan du réseau de collecte des eaux usées**





## Légende

### Réseau de collecte des eaux usées

- ▲ poste de relèvement
- réseau EU
- zonage effectif

### cadastre

- PARCELLE
- BATI

