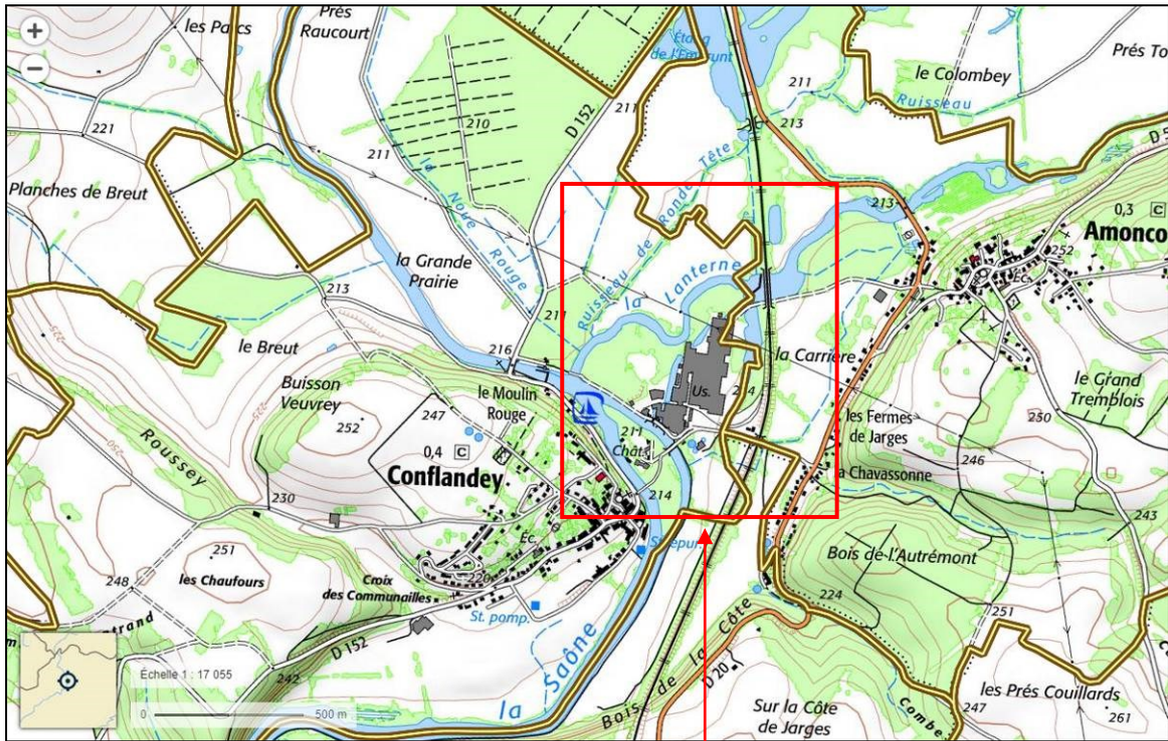


ANNEXES

SITE HYDROÉLECTRIQUE DE CONFLANDEY

ANNEXES

Situation locale d'après carte IGN (D'après carte IGN Géoportail)



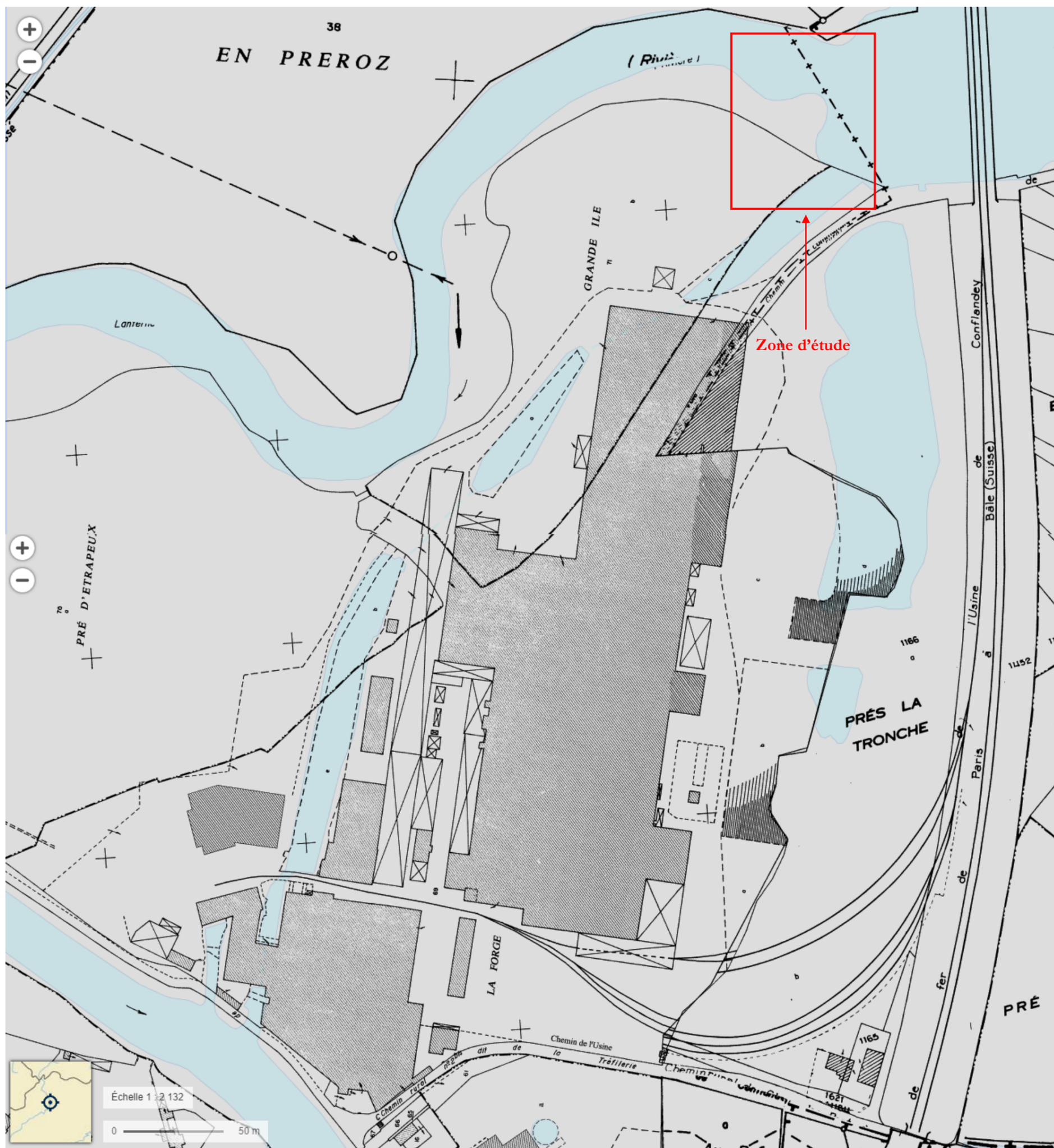
Zone d'étude

Situation de la zone d'étude sur fond de carte 1/25 000



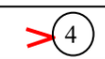
Extrait agrandi de la zone d'étude

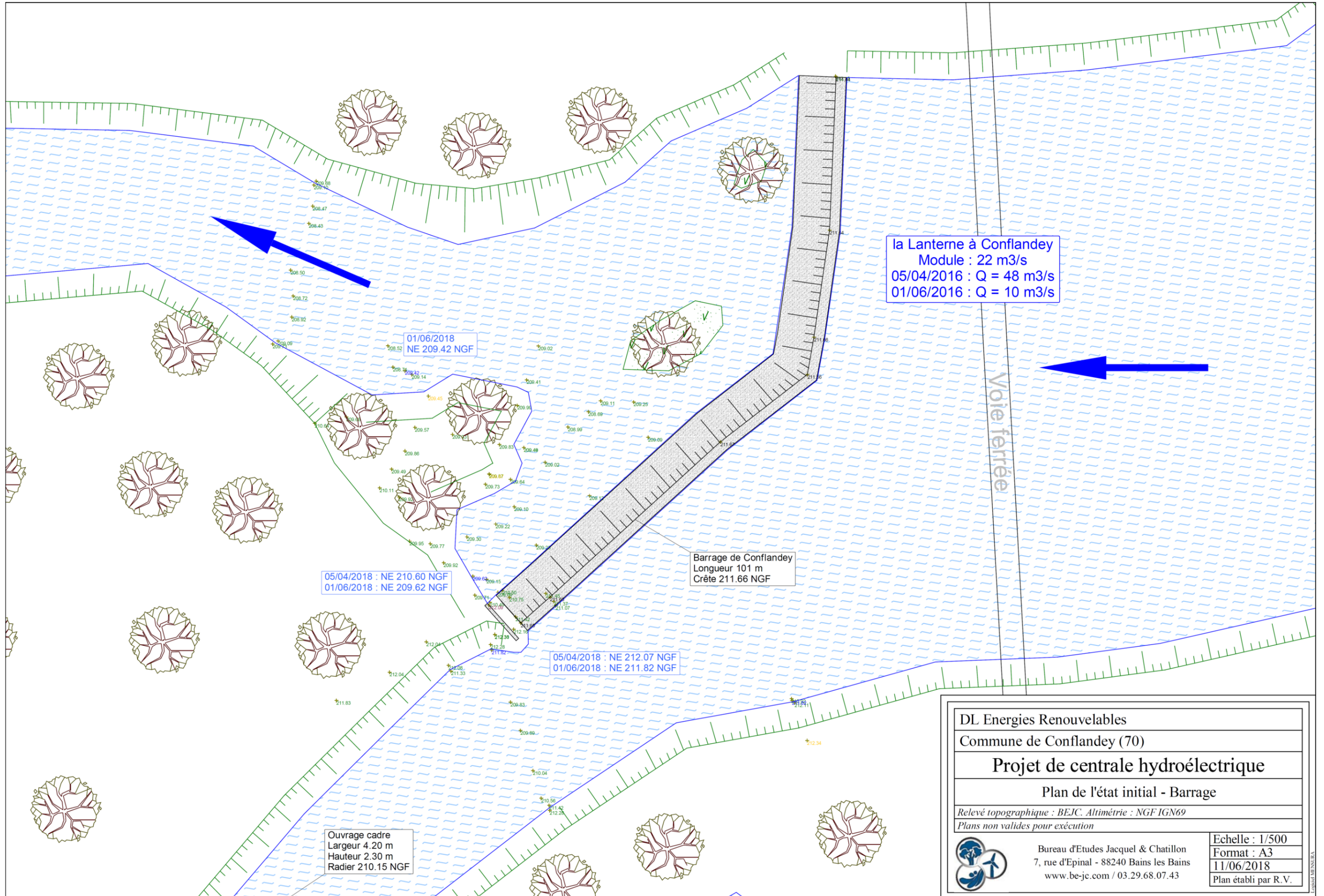
Extrait cadastral du site d'après Géoportail



Vue aérienne du site (D'après carte IGN Géoportail)



Vues photographiques : 



DL Energies Renouvelables	
Commune de Conflandey (70)	
Projet de centrale hydroélectrique	
Plan de l'état initial - Barrage	
Relevé topographique : BEJC. Altimétrie : NGF IGN69	
Plans non valides pour exécution	
 Bureau d'Etudes Jacquél & Chatillon 7, rue d'Epinal - 88240 Bains les Bains www.be-jc.com / 03.29.68.07.43	Echelle : 1/500 Format : A3 11/06/2018 Plan établi par R.V.

ANNEXES



Photos n° 1 et 2 : Le seuil en période de crue



Photo n° 3 : La retenue



Photo n° 4 : La zone à l'aval du seuil



Photos n° 5 et 6 : La zone d'implantation de la centrale



Communes de Conflandey (70)

PROJET DE CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE SITUÉE SUR
LA LANterne

ÉTUDE DE FAISABILITÉ-RENTABILITÉ

PLANCHE PHOTOGRAPHIQUE
Novembre 2018

 BUREAU D'ÉTUDES JACQUEL & CHATILLON

Environnement et Énergies
www.be-jc.com

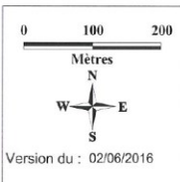
14 rue de derrière la ville 54200 VILLEY SAINT ETIENNE
Tél : 09 61 41 06 63 / Fax : 03 83 63 10 65 / Portable : 06 08 51 51 70 @ : bejoqueletchatillon@orange.fr

ANNEXES

PLAN DE PREVENTION DU RISQUE INONDATION SAONE AMONT Crue de référence

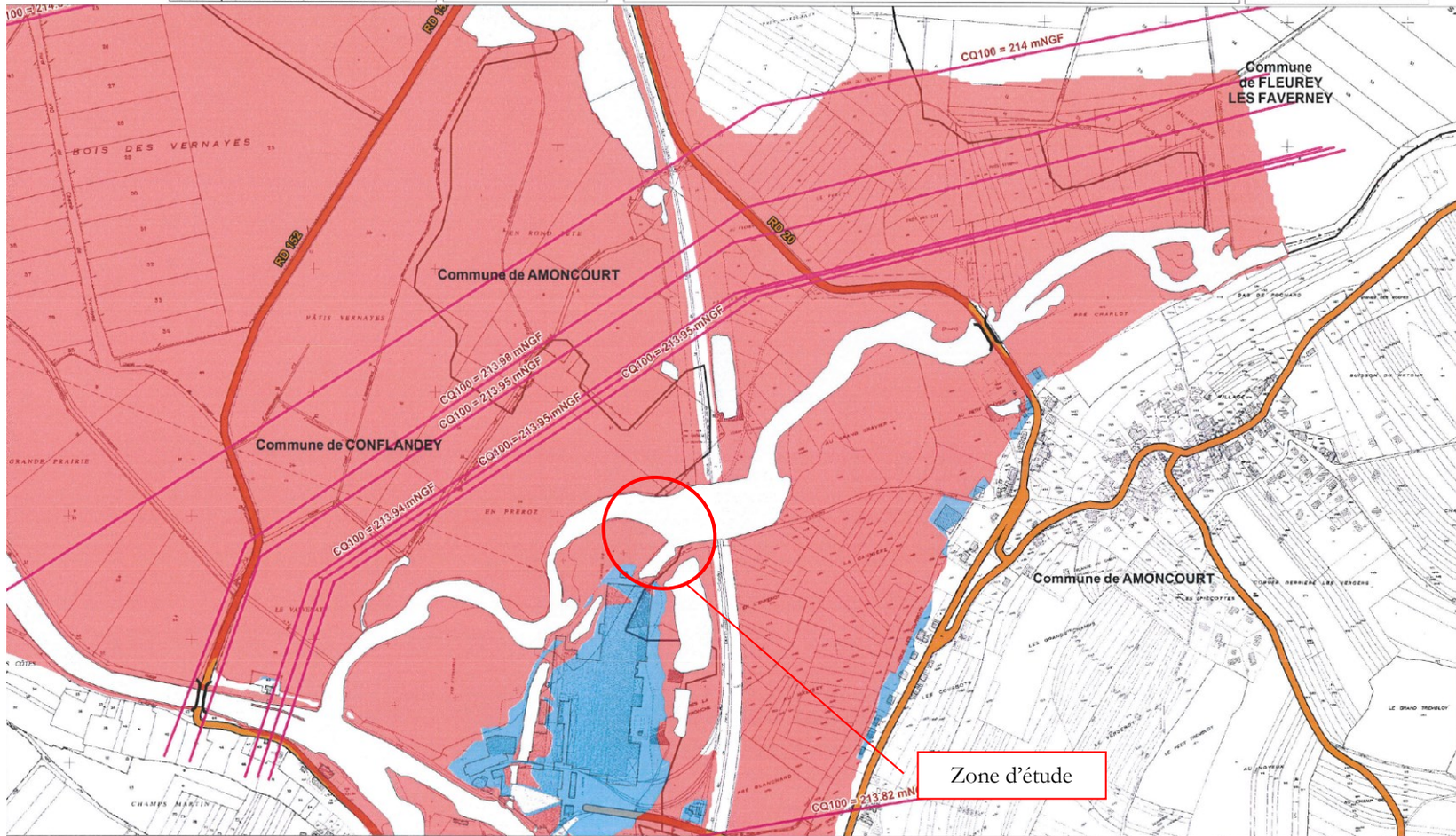


Zonage réglementaire
N° planche 31
Commune(s) concerné(s) :
Fleurey-les-Faverney, Amoncourt, Conflanday
Source : détermination des zones inondables d'occurrence centennale par croisement du modèle numérique de l'eau (calculs hydrauliques Beture-Cerec de 2003) et de la topographie élaborée par photogrammétrie ; IGN BD parcellaire ; IGN BD topo ; IGN BD ortho ; BD EPTB Saône-Doubs



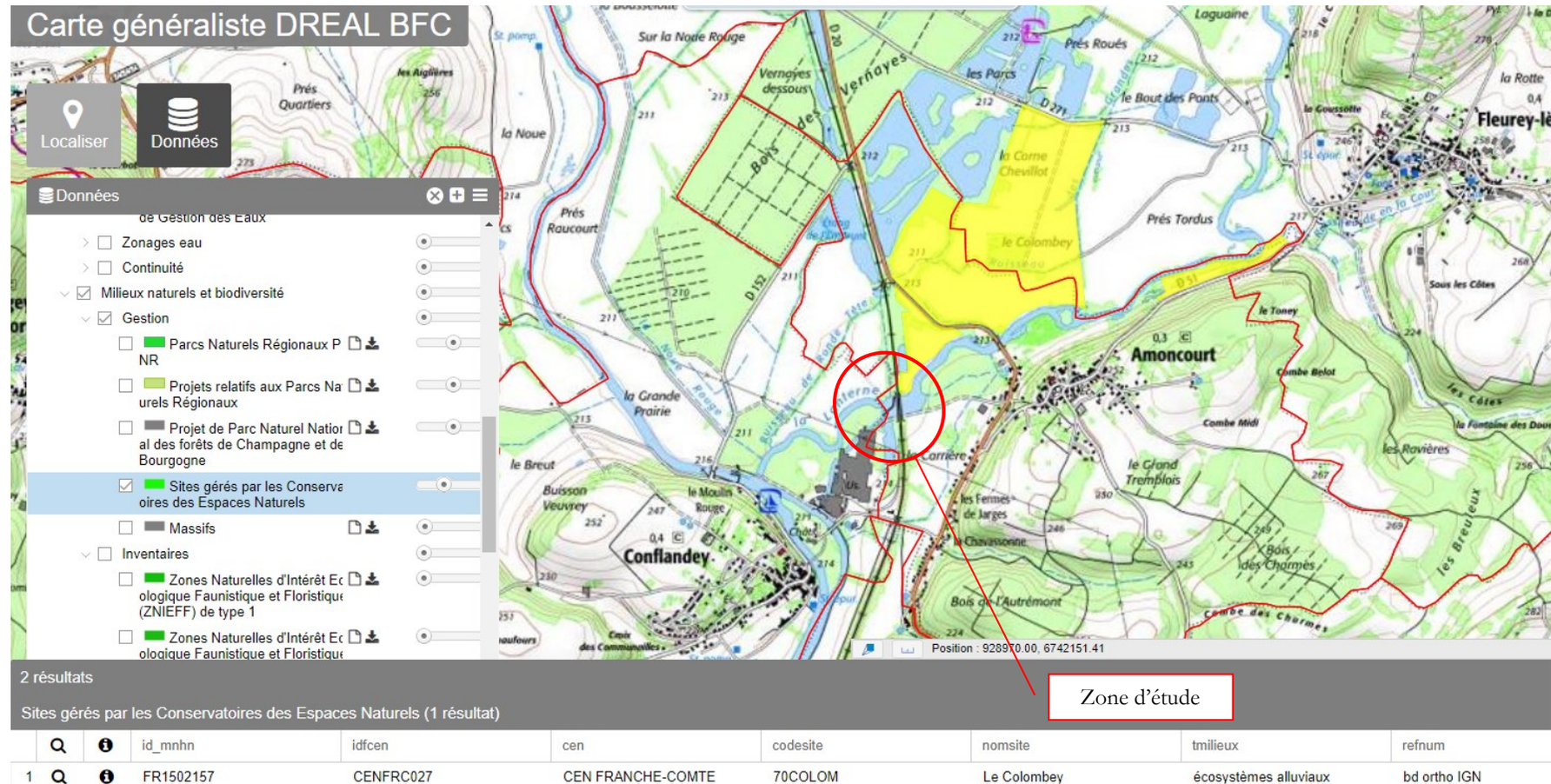
Zonage réglementaire

- Zone bleue
- Zone rouge
- Saône, cours d'eau secondaires et plans d'eau
- Profils et côte d'inondation de la crue centennale associée
- A titre indicatif, limite d'inondation du PSS
- Limites communales
- Principaux axes routiers
- Ponts



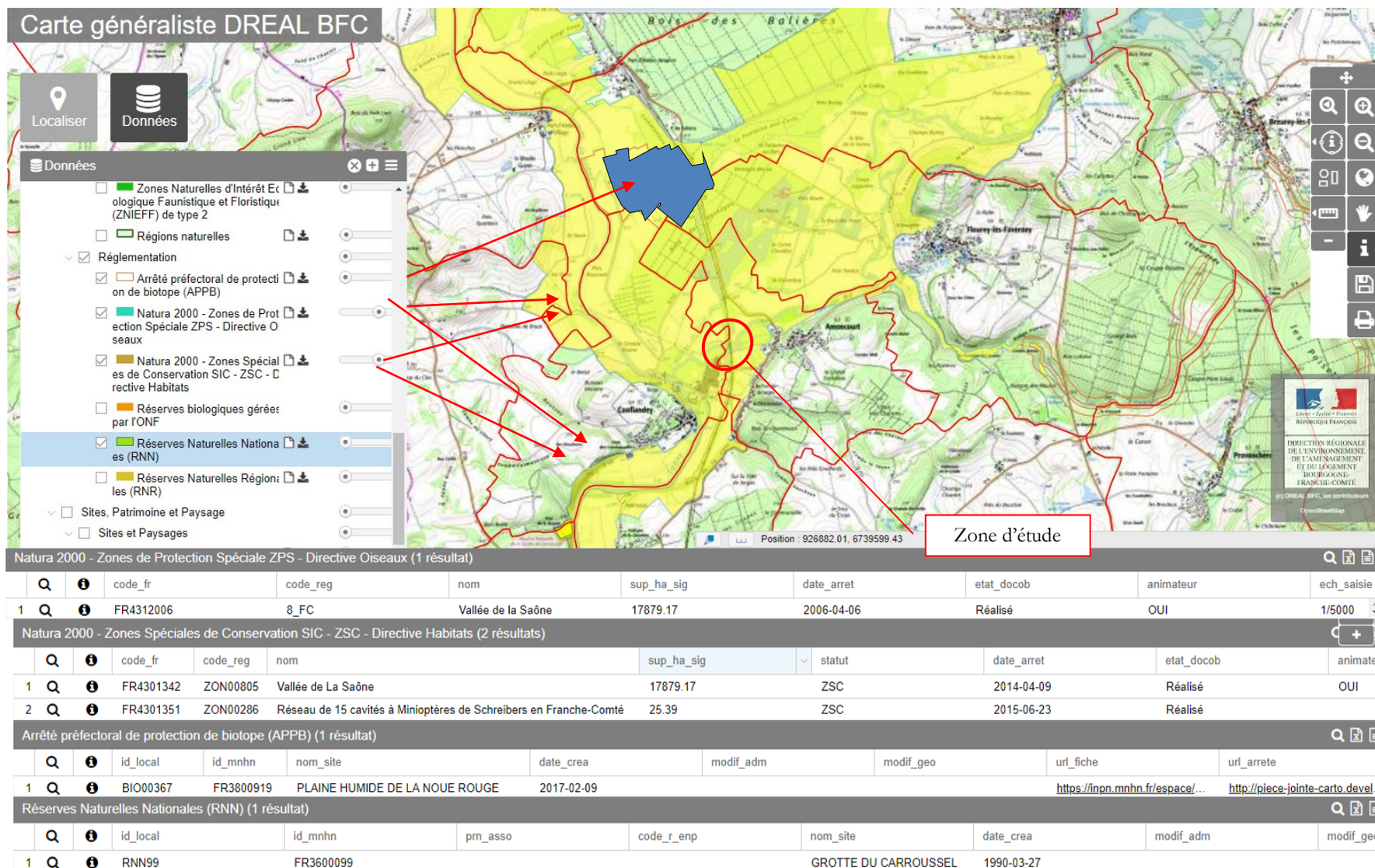
Extrait du zonage réglementaire du Plan de Prévention des Risques Inondation au niveau du site étudié

ANNEXES



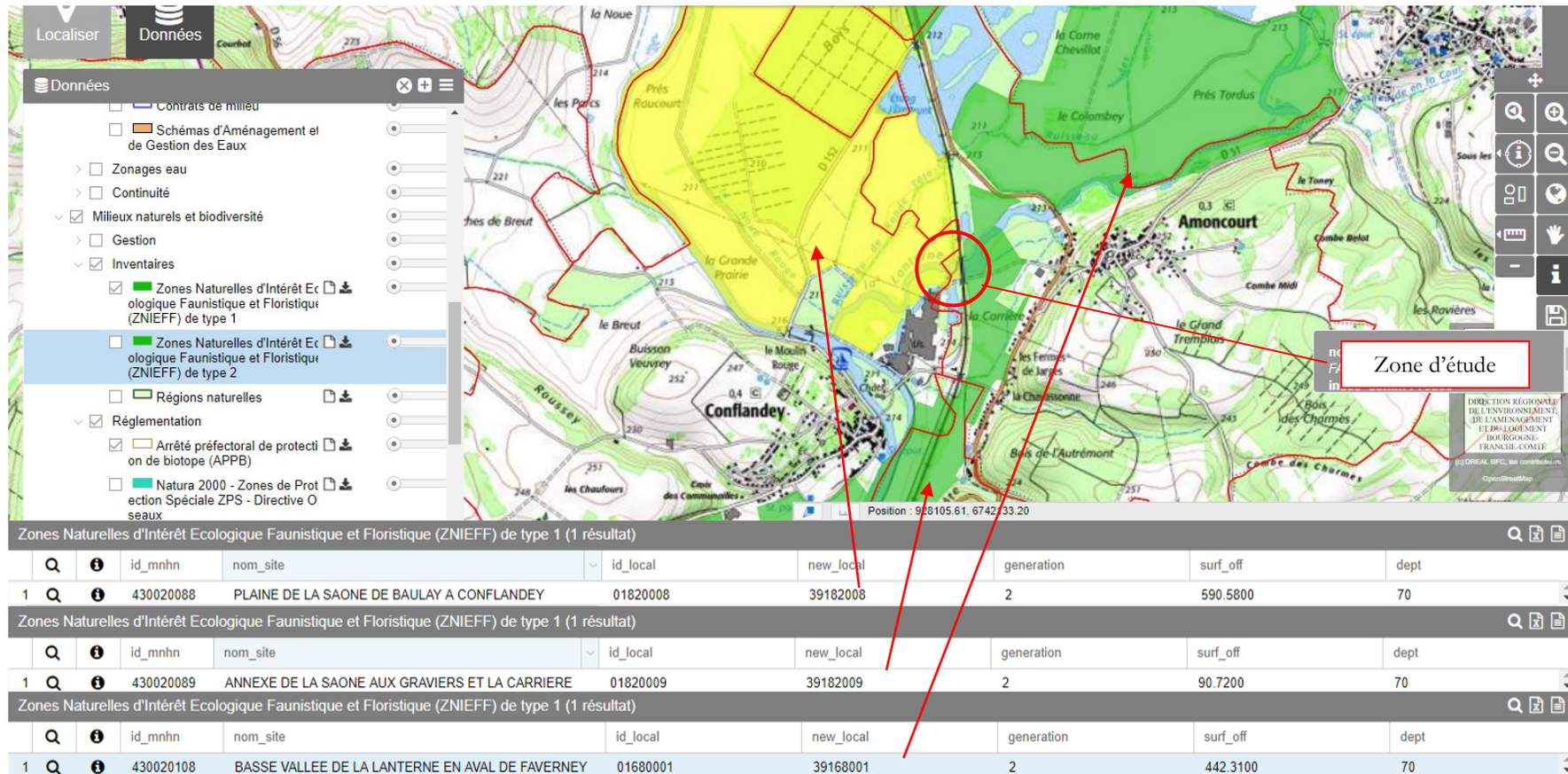
Gestion contractuelle des milieux naturels (Source : DREAL)

ANNEXES



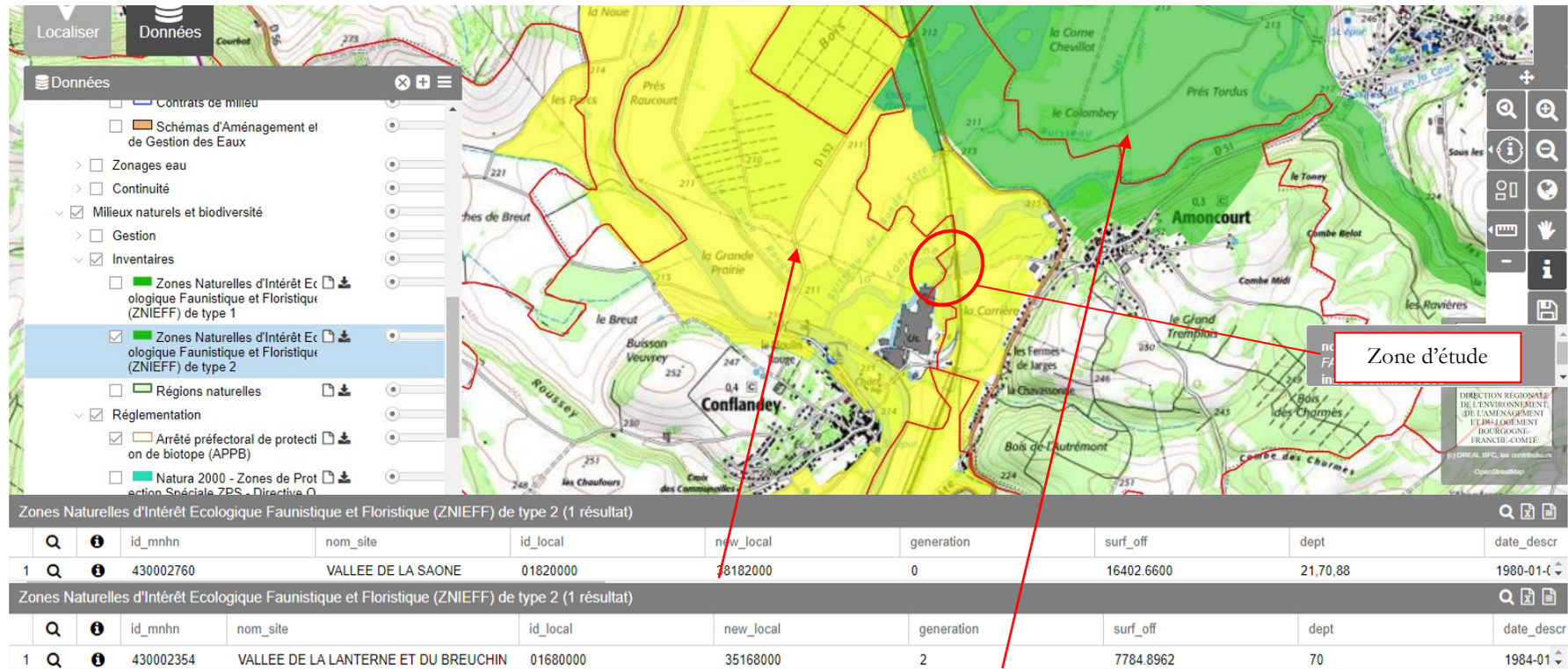
Contour des zones réglementaires : RNN, APPB et site Natura 2000 (Source : DREAL)

ANNEXES



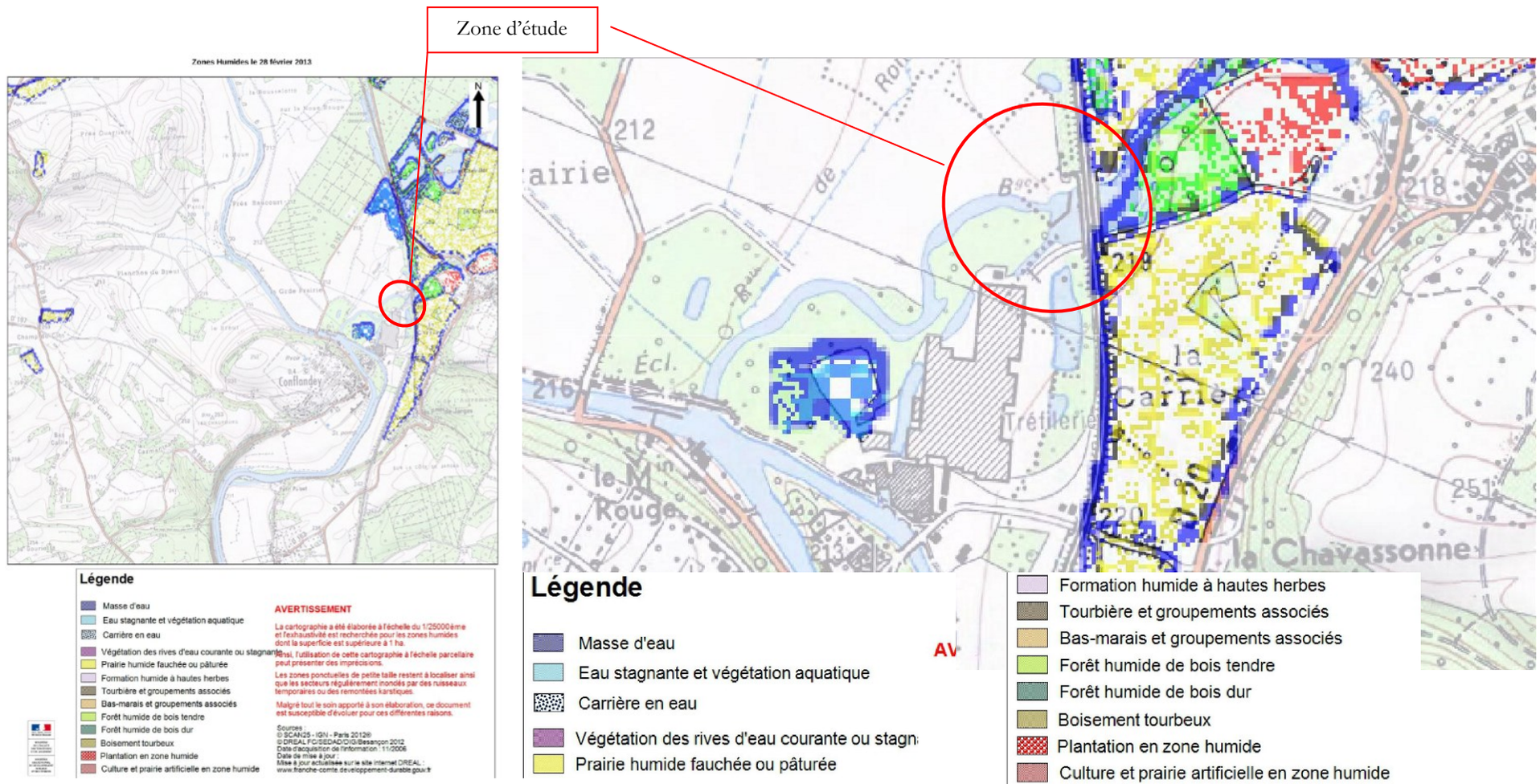
ZNIEFF de type 1 aux alentours du site étudié (Source : DREAL)

ANNEXES



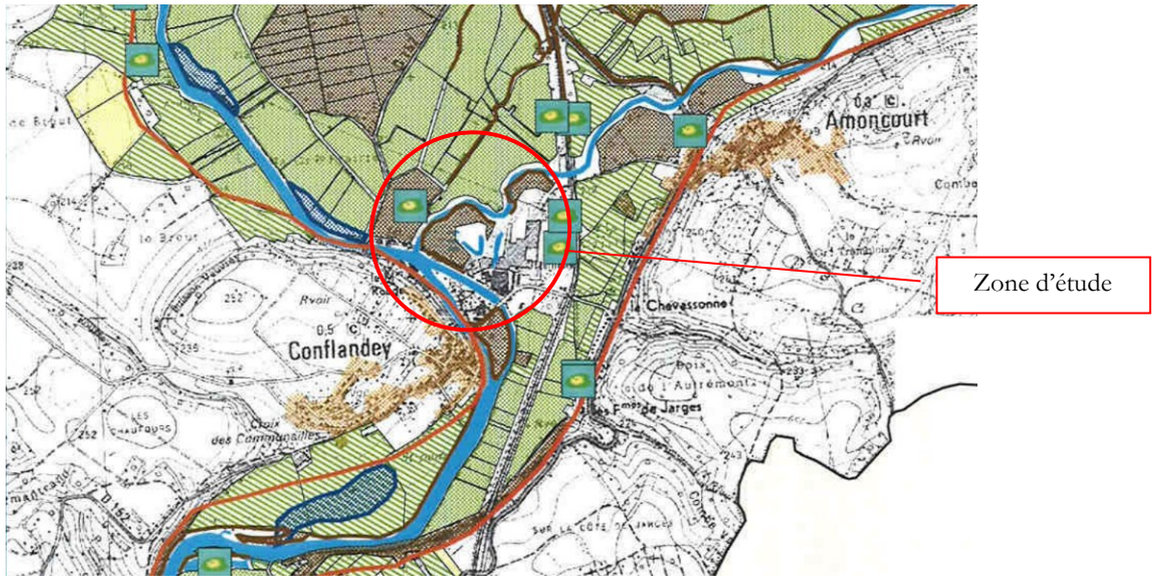
ZNIEFF de type 2 aux alentours du site étudié (Source : DREAL)

ANNEXES

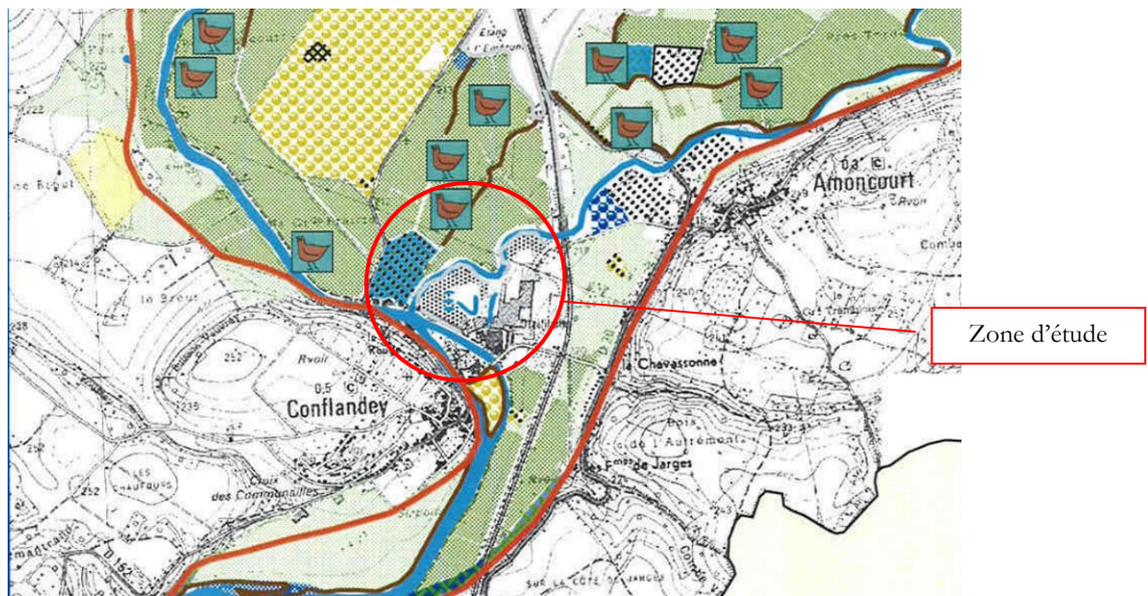


Zones humides recensées aux alentours du site étudié (Source : DREAL)

ANNEXES



Occupation du sol sur le site Natura 2000 Vallée de la Saône (Source : DOCOB)



Habitats naturels recensés sur le site Natura 2000 Vallée de la Saône (Source : DOCOB)

ANNEXES

HABITATS NATURELS D'INTERET COMMUNAUTAIRE ET ETAT DE CONSERVATION

 Site Natura 2000 "Vallée de la Saône"

Intérêt écologique des habitats naturels

 Habitats forestiers d'intérêt communautaire prioritaire

 Habitats forestiers d'intérêt communautaire

 Habitats prairiaux d'intérêt communautaire

 Habitats aquatiques d'intérêt communautaire

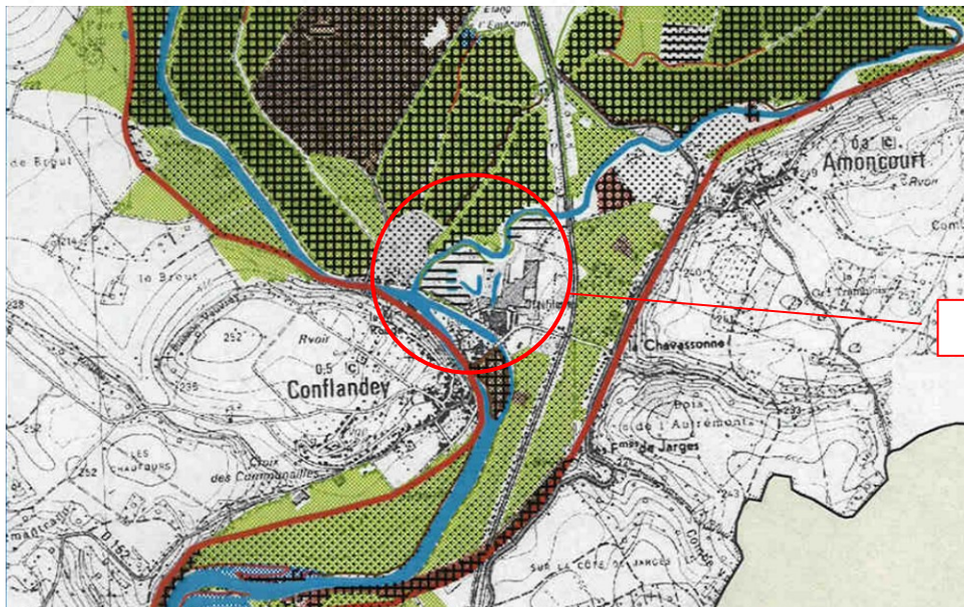
 Autres habitats prairiaux dont habitats d'espèces d'intérêt communautaire

Etat de conservation des habitats naturels

 Médiocre à mauvais

 Moyen

 Assez bon à bon



Habitats naturels d'intérêt communautaire et état de conservation (Source : DOCOB)

ANNEXES

ESPECES PATRIMONIALES RECENSEES SUR LE SITE

 Site Natura 2000 "Vallée de la Saône"

Faune

 10 Amphibiens

 10 Chiroptères

 10 Invertébrés

 10 Oiseaux

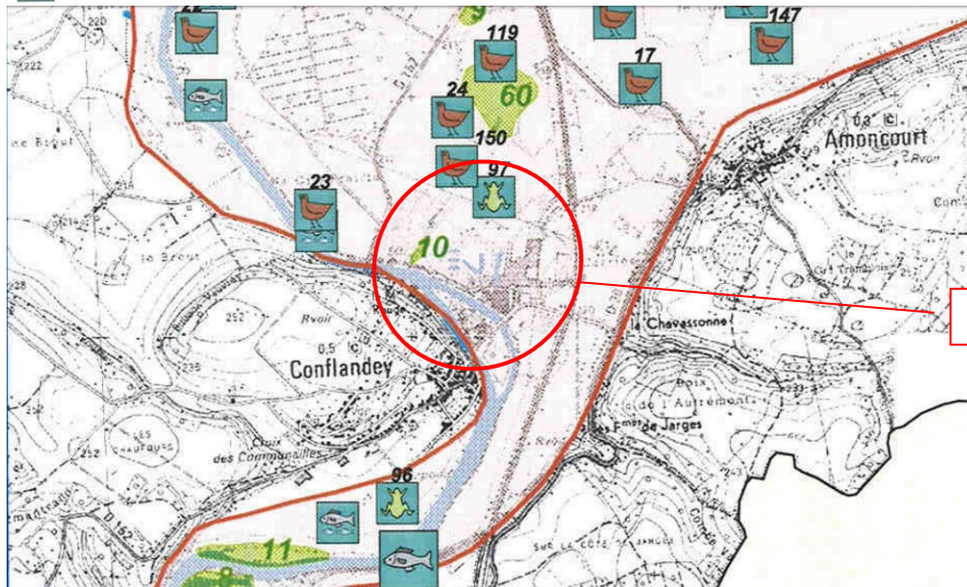
 Frayères à Brochets

 Stations piscicoles

Flore

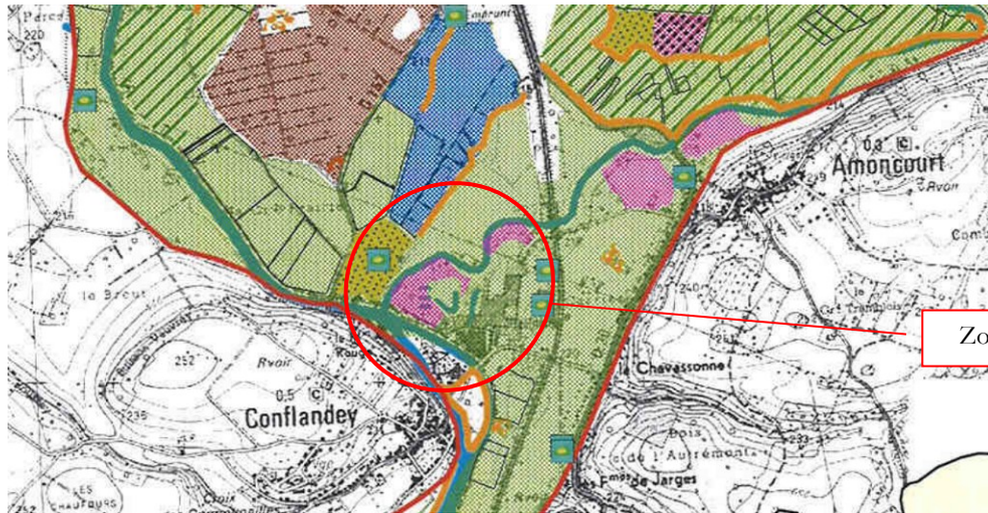
 10 Zones d'intérêt floristique

Le numéro en gras se rapporte au tableau détaillé des espèces par sites



Espèces patrimoniales recensées sur le site Natura 2000 (Source : DOCOB)

ANNEXES



Zone d'étude

SPATIALISATION DES MESURES DE GESTION



Mesures de gestion au niveau du site étudié (Source : DOCOB)