



Commission de secteur Armançon Aval

Vézennes, le mercredi 23 octobre 2019

ORDRE DU JOUR

- Point d'actualité : évolution statutaire
- Point d'actualité : Sécheresse
- Point d'actualité : CTEC 2020-2024
- Points opérations du secteur
- Récid'eau 2020
- Tour de salle (expression libre des participants).

1. Point d'actualité : évolution statutaire

Modification des statuts du SMBVA

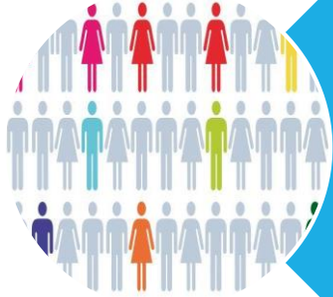
RAPPEL : Trois objectifs :

- Intégrer officiellement la représentation-substitution des communes par les EPCI-FP pour la GEMAPI et pour l'Animation pour une partie de celles-ci.
- Se doter de la compétence Ruissellement.
- Modifier la représentativité.

Procédure de modification des statuts



Résultat de la consultation



Représentativité : avis favorable



Transfert de la compétence
Ruissellement : avis défavorable

Suite envisagée

Suite rdv 24 octobre :
Les Préfets actent les modifications
de la représentativité

Les nouvelles modalités de
représentativité
s'appliqueront en 2020

La récente délibération adoptée en CS pour relancer la
procédure de révision des statuts est donc inutile.

Modification de la représentativité

- ▶ Création d'un collège par compétence

Collège
GEMAPI

14 EPCI-FP

267 délégués

48 délégués

Avec 50 voix

Collège
animation

8 EPCI-FP
25 communes

267 délégués

48 délégués

Avec 48 voix

Comité
Syndical

2. Point d'actualité : sécheresse

Lors des commissions de secteur d'automne 2018 :

Conséquences sur vos communes ?

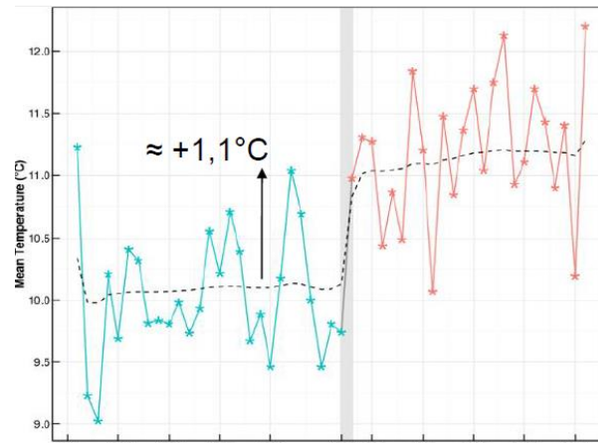
- activité économique (agricole, industrie, ...)
- santé publique (AEP, baignade, concentration des pollutions...)
- environnement (milieux aquatiques, forêt...)

Vous sentez vous prêts si le phénomène est amplifié l'année prochaine ?

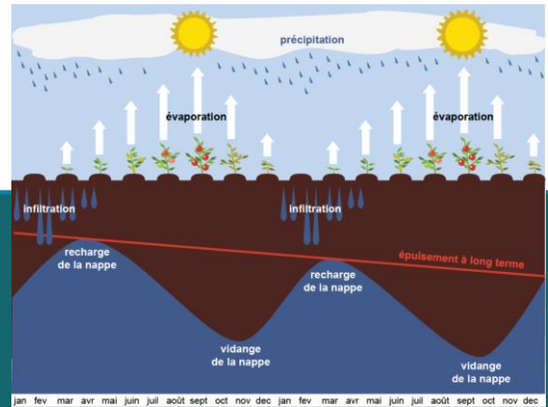
Sans recharge hivernale (faible pluviométrie), cumulée à un phénomène de sécheresse et canicule...

Constats 2019

- ▶ Sur AEP, des anticipations par rapport à l'an dernier mais des problèmes avérés existent ;
- ▶ Sur arrêtés sécheresse, des restrictions plus tôt et plus longues ;
- ▶ Sur cours d'eau, des assecs plus étendus et même sur des cours d'eau présentant des retenues ;
- ▶ Sur agriculture :
 - Des problèmes d'abreuvement du bétail
 - Des cultures de printemps compliquées



Causes



Changement climatique

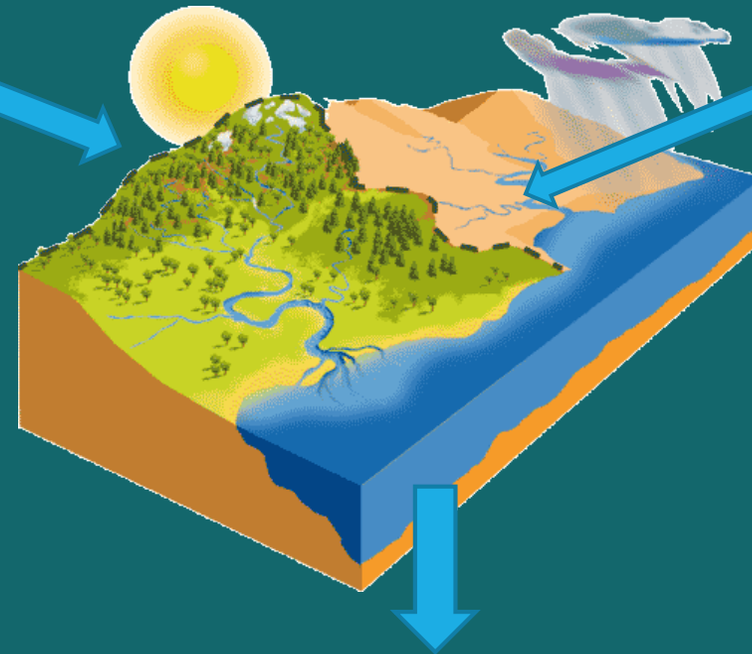
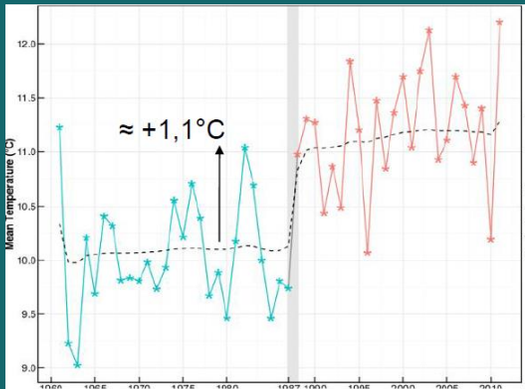
Émission CO2

échelle mondiale :
Action à la source

Hydrologie

Modification de la structuration du paysage

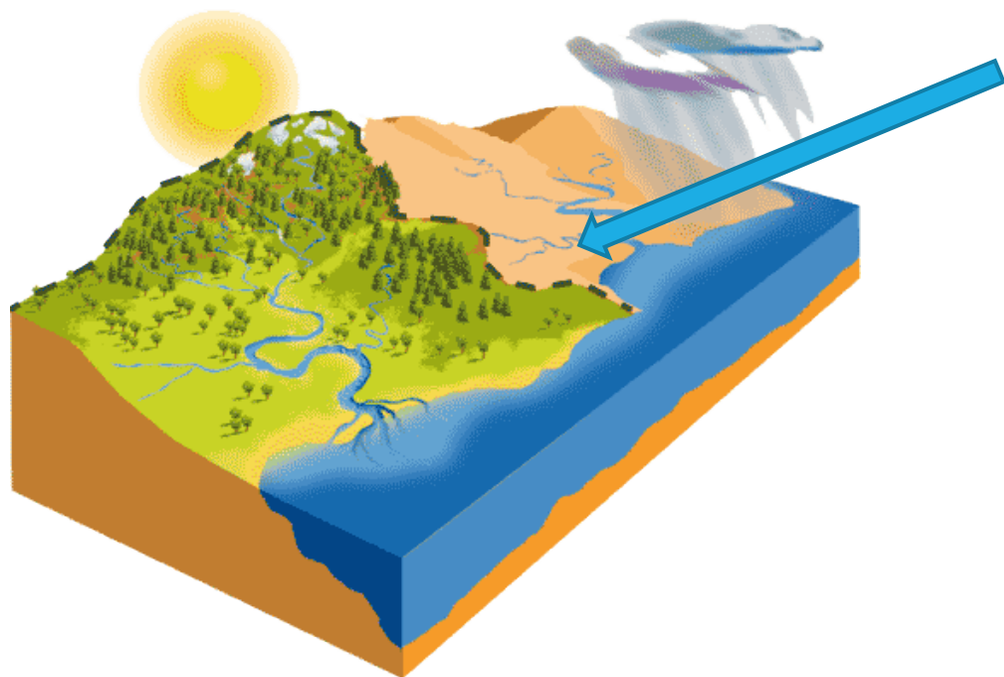
Perte de Zones Humides (ZH), haies, prairies, transformation cours d'eau...
échelle territoriale :
Action locale pour améliorer la résilience



Cumul = Aggravation

Réflexion

Notre action n'a pas d'effet sur le changement climatique
→ sur la capacité de résilience du territoire !



Adaptation pour une
meilleure résilience
basée sur les schémas
naturels

Pistes d'action SMBVA

1. Préservons la **structuration du paysage**
2. Agissons sur sa **restructuration de manière globale** via l'occupation de sol (ZH, prairies, haies, forêt...);
3. Travaillons à **des solutions de surstockage nécessaires au maintien de l'activité élevage** avec des dispositifs novateurs, diversifiés et compatibles avec le dérèglement climatique et l'usage.



Le surstockage ne doit pas contribuer à développer une activité « sur-consommatrice » en eau (irrigation).

Autres pistes d'action complémentaires

1. Reconstitution des structures du sol (humus) notamment dans la céréaliculture ;
2. Anticipation AEP : interconnexions, ressources...
3. Economies d'eau
4. Récupération des eaux de pluie (secteurs imperméables).

3. Point d'actualité : le CTEC Armançon



Le CTEC de l'Armaçon

(Contrat de Territoire Eau & Climat)

2020-2024

Politique de contractualisation de l'Agence de l'Eau Seine Normandie (AESN)

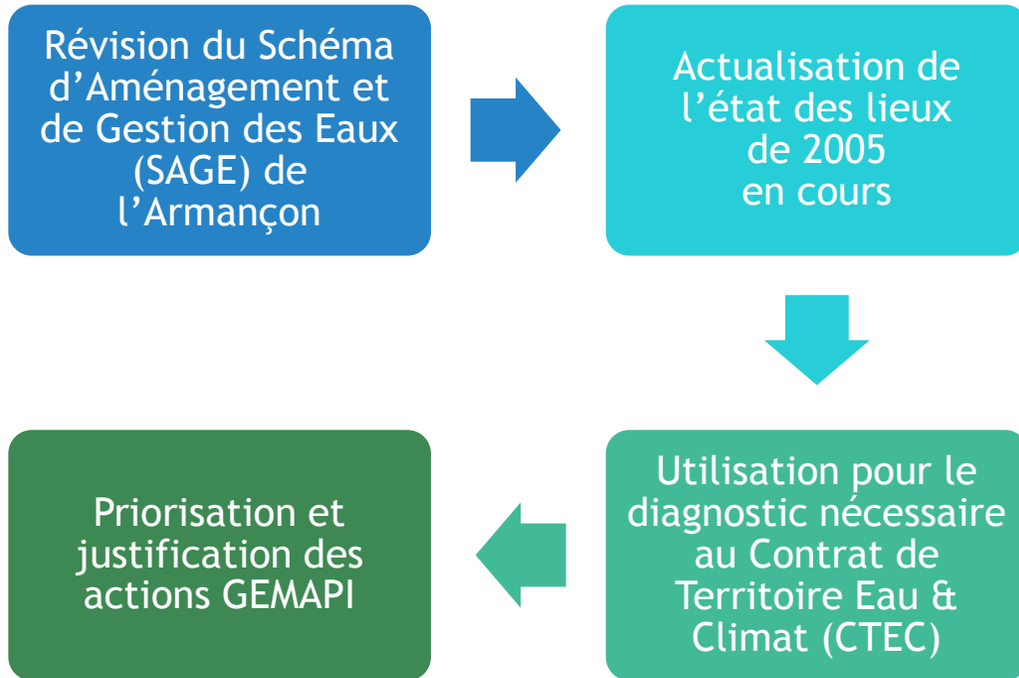
- ▶ Volonté de planifier les projets finançables par l'AESN
- ▶ Contractualisation de programmes pluriannuels avec les maîtres d'ouvrages
- ▶ **Nouvel outil depuis 2019 = le Contrat de Territoire Eau & Climat (CTEC)**

- ▶ Nécessaire pour :
 - Aides bonifiées sur les actions continuité écologique (+ 10 %)
 - Financement de l'équipe GEMAPI
- ▶ **Suppression** de l'animation générale sur l'Armançon (thématiques ressources en eau et assainissement)

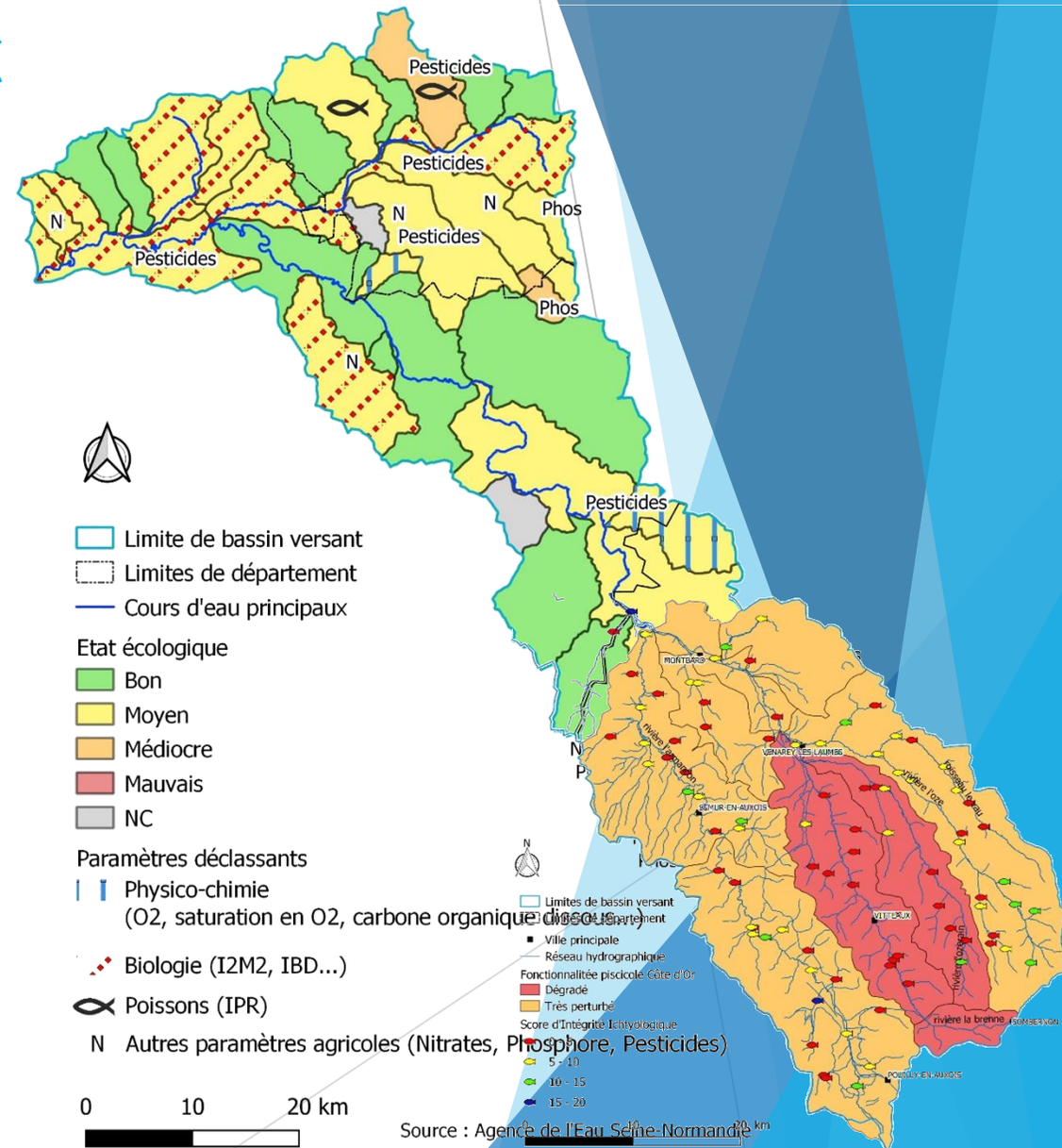
CTEC de l'Armançon uniquement sur la partie GEMAPI



Etat des lieux / diagnostic du bassin versant



► **Constat** : même les sous-bassins versants en bon état sont perturbés/dégradés d'après les données des fédérations de pêche



Source : Plan Départemental pour la Protection des milieux aquatiques et la Gestion des ressources piscicoles de Côte d'Or, 2019 et Agence de l'Eau Seine-Normandie, 2015

Des actions pour répondre aux enjeux

- ▶ Animation, études et travaux de :
 - Restauration physique des cours d'eau / continuité écologique
 - ✓ Intégration des actions VNF & microcentrales
 - Restauration / préservation des milieux humides
 - Hydraulique douce
- ▶ Animation pour le maintien des prairies et la modification des pratiques agricoles
- ▶ Projets à l'échelle de sous-bassins versants
- ▶ Sensibilisation : Récid'Eau de l'Armançon chaque année

9 000 000 € sur 5 ans
(projets + animation)



Contrat SMBVA

Légende

Actions de continuité

-  Continuité Osmose
-  Continuité SMBVA
-  Continuité SMBVA et continuité osmose

Etat PDPG

-  Peu perturbé
-  Très perturbé
-  Dégradé

Etat Ecologique EDL 2019 (données 2013-2017)

-  très bon
-  bon
-  moyen
-  médiocre
-  mauvais
-  Inconnu
-  Masses d'eau plans d'eau
-  Classement cours d'eau Liste 2
-  Limites départementales
-  Cours d'eau principaux

0 2,5 5 10 15 20
Kilomètres



Contrat SMBVA

Légende

Masses d'eau prioritaire Hydromorphologie

-  Hydromorphologie Osmose
-  Hydromorphologie SMBVA
-  Hydromorphologie SMBVA et Osmose

Etat PDPG

-  Peu perturbé
-  Très perturbé
-  Dégradé

Etat Ecologique EDL 2019 (données 2013-2017)

-  très bon
-  bon
-  moyen
-  médiocre
-  mauvais
-  Inconnu
-  Masses d'eau plans d'eau
-  Classement cours d'eau Liste 2
-  Limites départementales
-  Cours d'eau principaux

0 2,5 5 10 15 20
Kilomètres



Contrat SMBVA

Légende

Masses d'eau prioritaires Zones humides

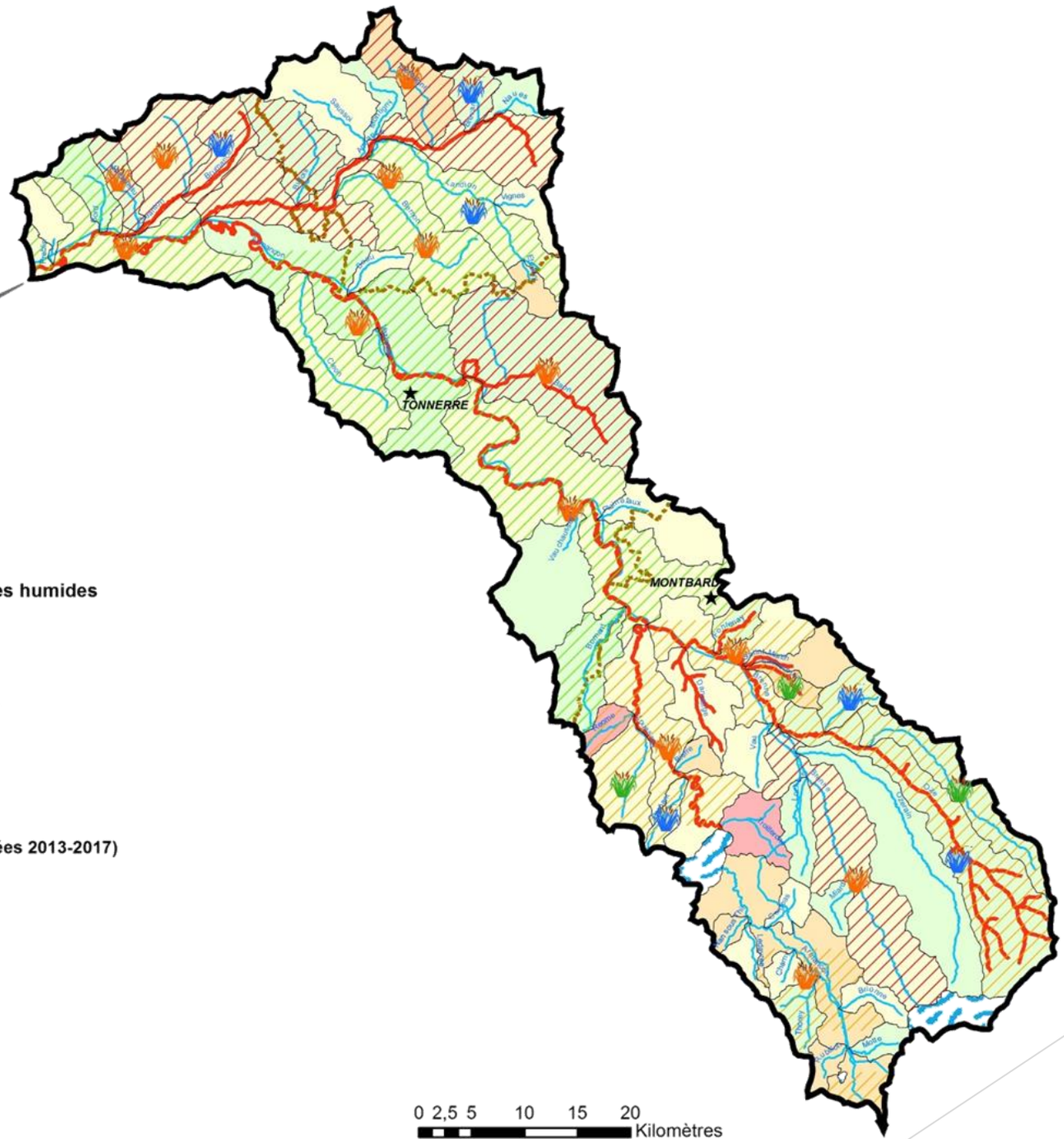
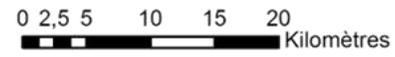
-  Zones humides Osmose
-  Zones humides SMBVA
-  Zones humides Osmose et SMBVA

Etat PDPG

-  Peu perturbé
-  Très perturbé
-  Dégradé

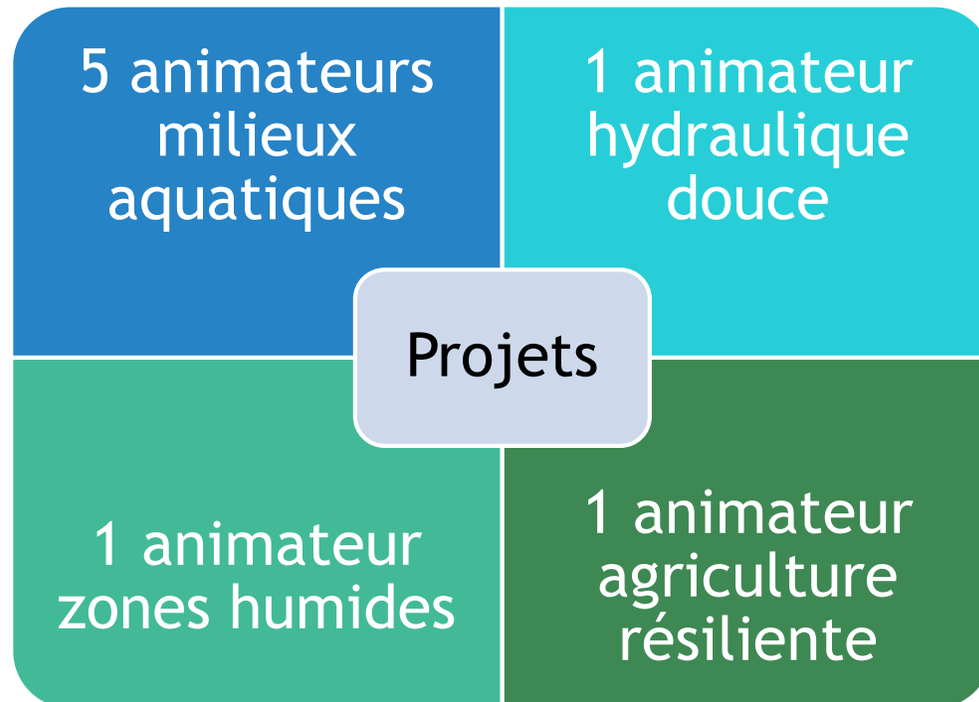
Etat Ecologique EDL 2019 (données 2013-2017)

-  très bon
-  bon
-  moyen
-  médiocre
-  mauvais
-  Inconnu
-  Masses d'eau plans d'eau
-  Classement cours d'eau Liste 2
-  Limites départementales
-  Cours d'eau principaux



Contrat de Territoire Eau & Climat : une équipe projets

- ▶ Une équipe pluridisciplinaire d'animation pour l'émergence et la réalisation des projets :



Exemple de projet

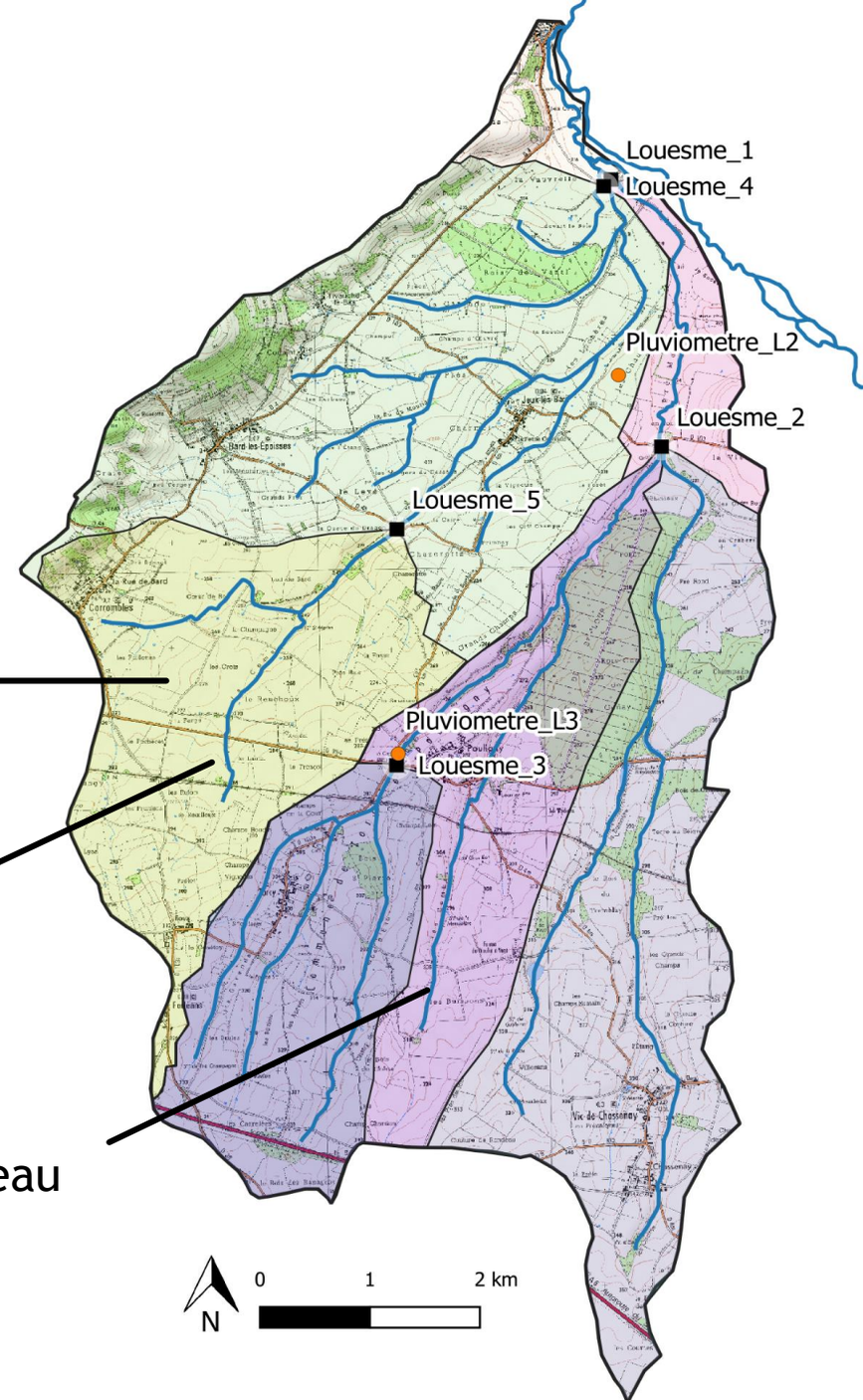
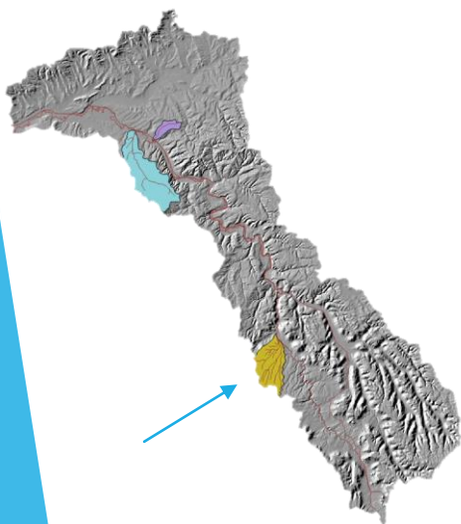
► Bassin versant de la Louesme

Projet issu de l'étude hydrologique de bassin versant étendu au bassin voisin de la Réôme

Animateur agricole :
modification des pratiques

Animateur zones humides :
création de zones humides tampon
en sortie des drains agricoles

Technicien GEMAPI :
hydromorphologie des cours d'eau



Exemple de projet

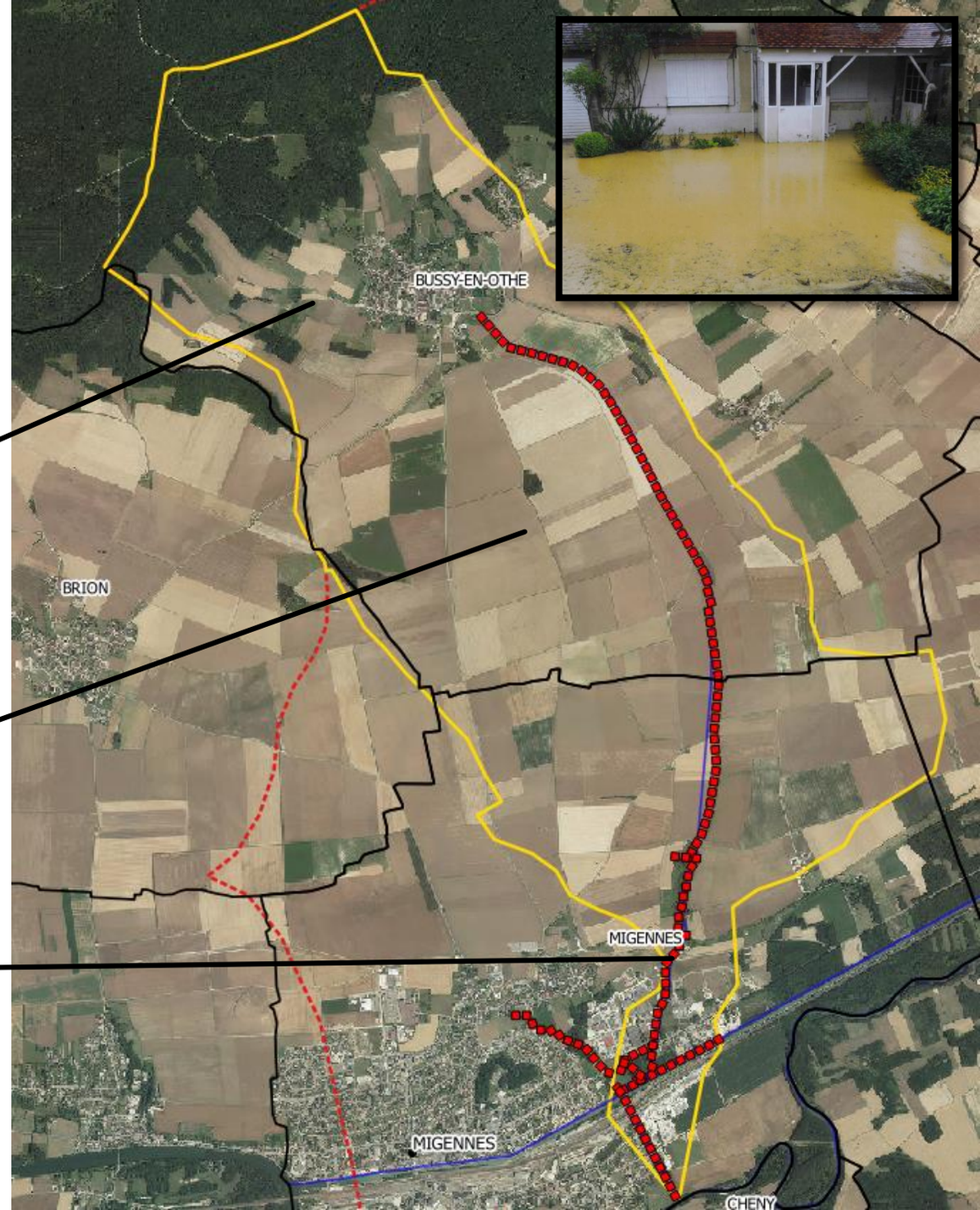
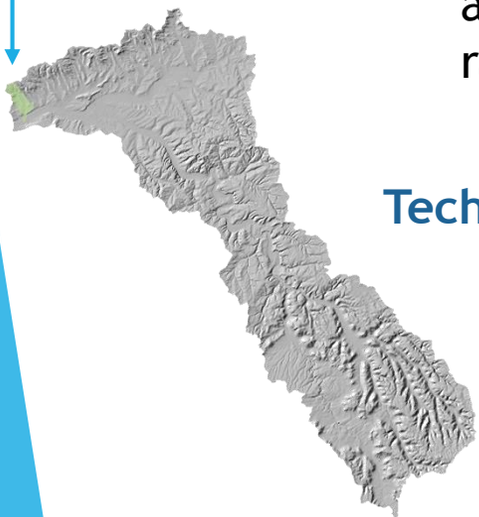
► Bassin versant du Préblin

Enjeux inondation à Bussy-en-Othe et Migennes

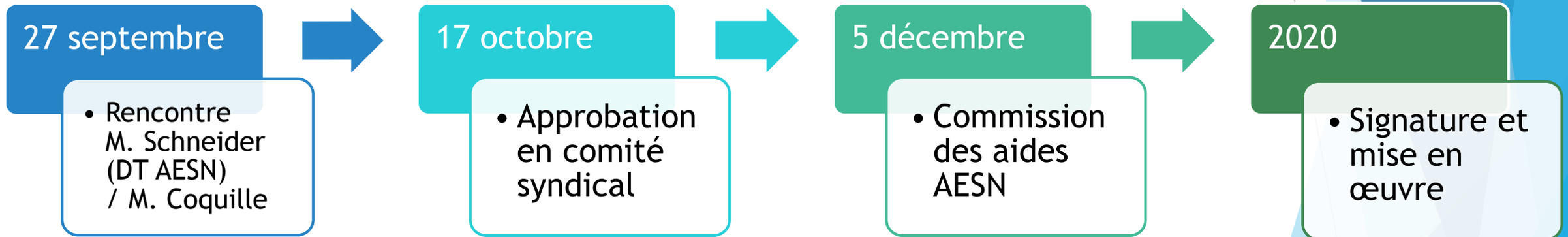
Animateur agricole :
réductions du
ruissellement des parcelles

Animateur hydraulique douce:
aménagements de
ralentissement/infiltration des eaux

Technicien GEMAPI :
hydromorphologie du Préblin



Contrat de Territoire Eau & Climat : Calendrier 2019

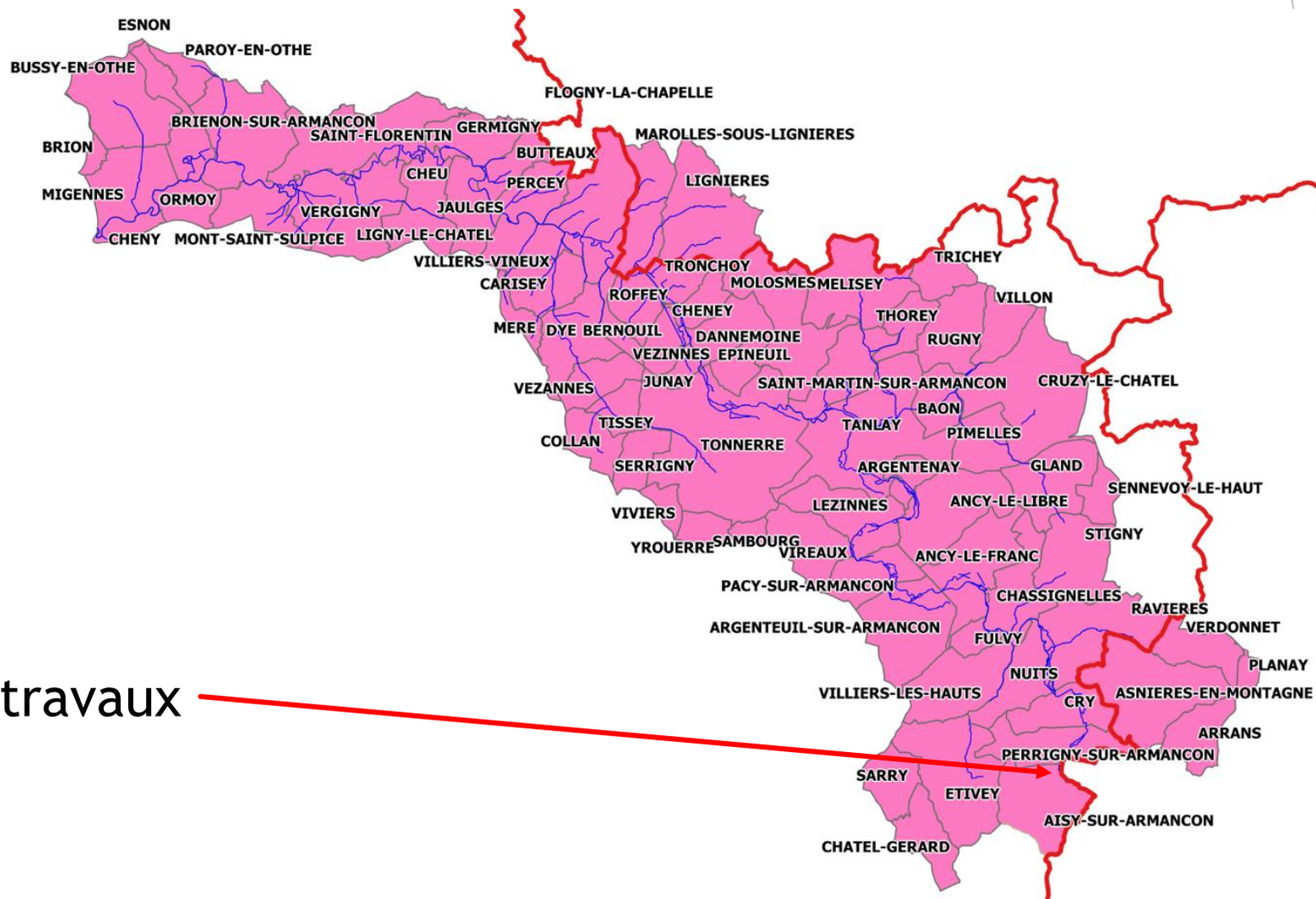


4. PROGRAMMATION DES ACTIONS :

point sur les actions en cours, celles à valider et les pistes de réflexion...

4.1. POINT SUR LES ACTIONS en cours et réalisées dernièrement

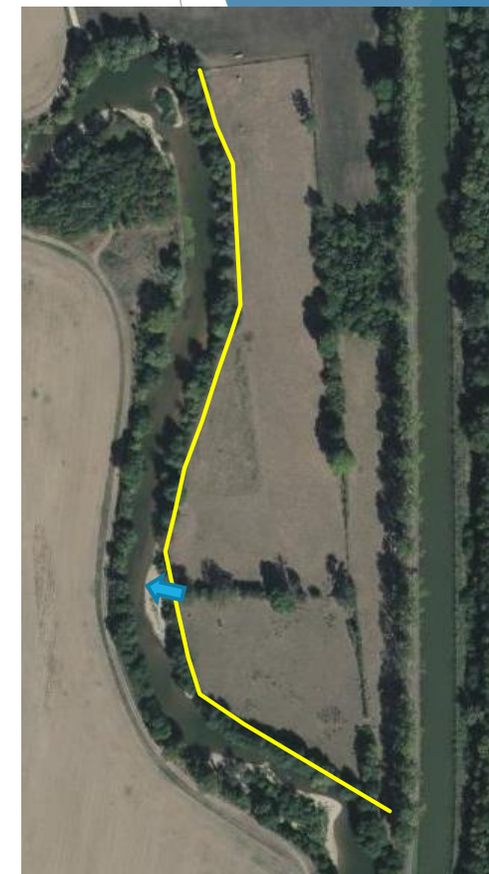
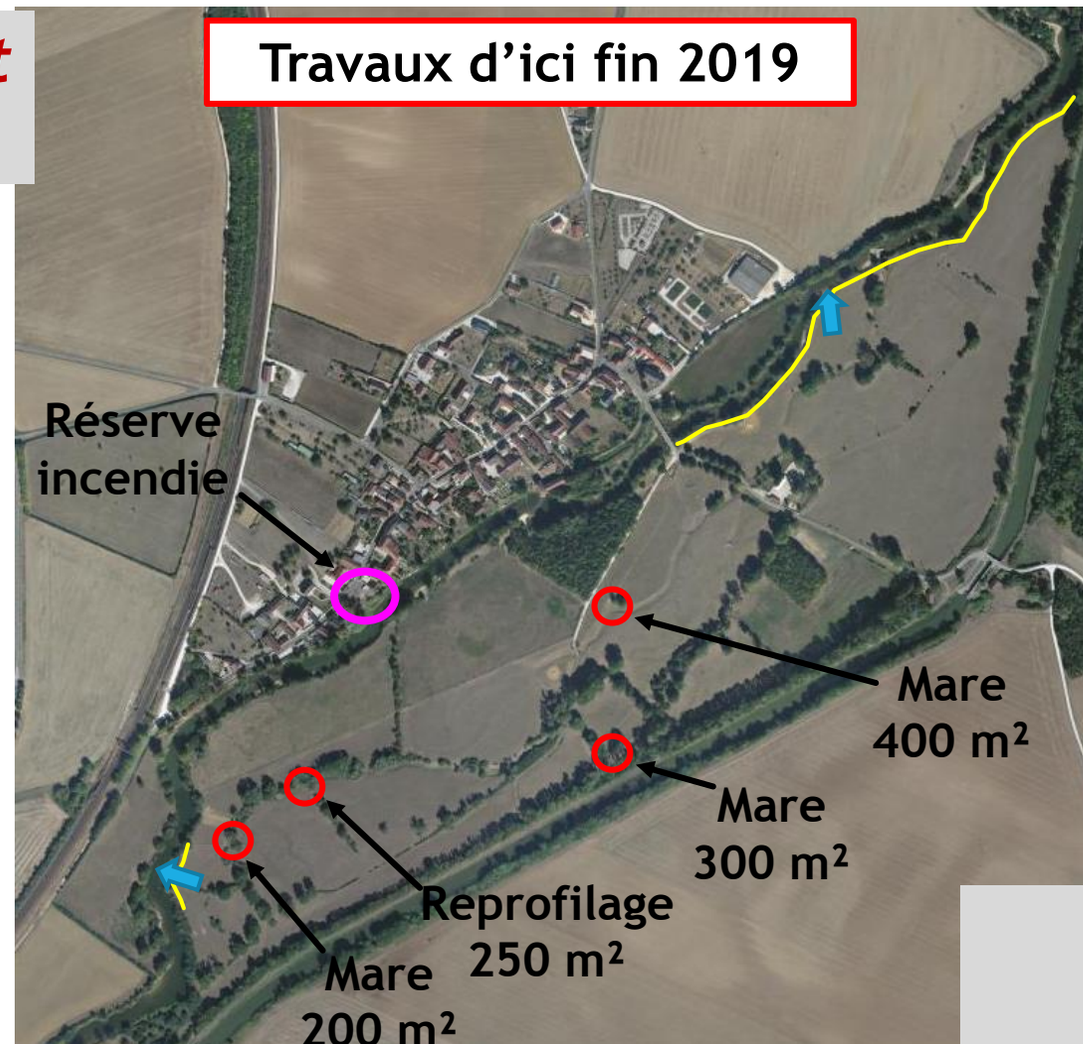
Mesures d'accompagnement à Perrigny-sur-Armançon



Lieu des travaux

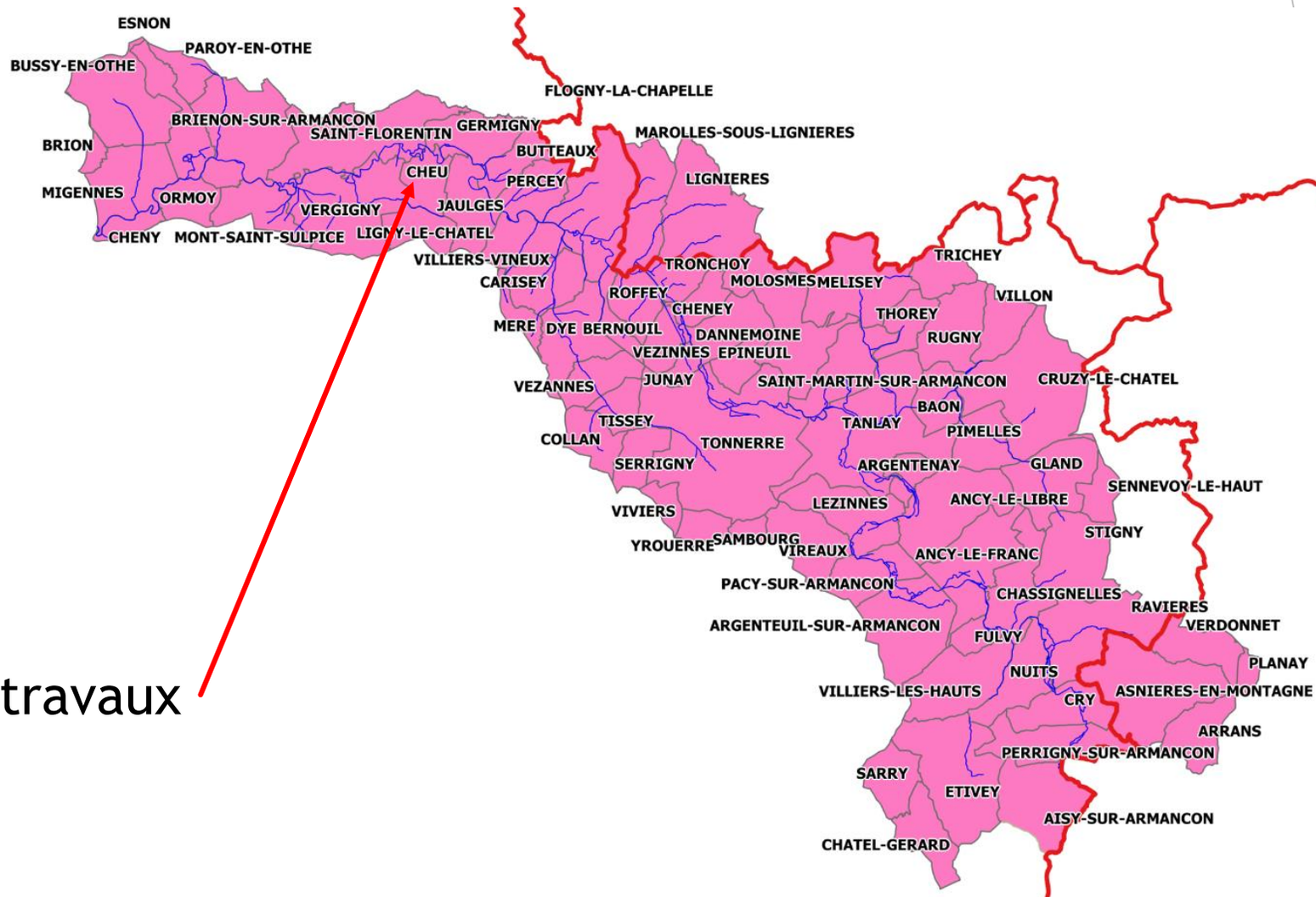
Mesures d'accompagnement à Perrigny-sur-Armançon

Entreprise : Mouturat
28 000 € TTC



Entreprises :
Godot 32 000 € TTC
Chartrel : 4 000 € TTC

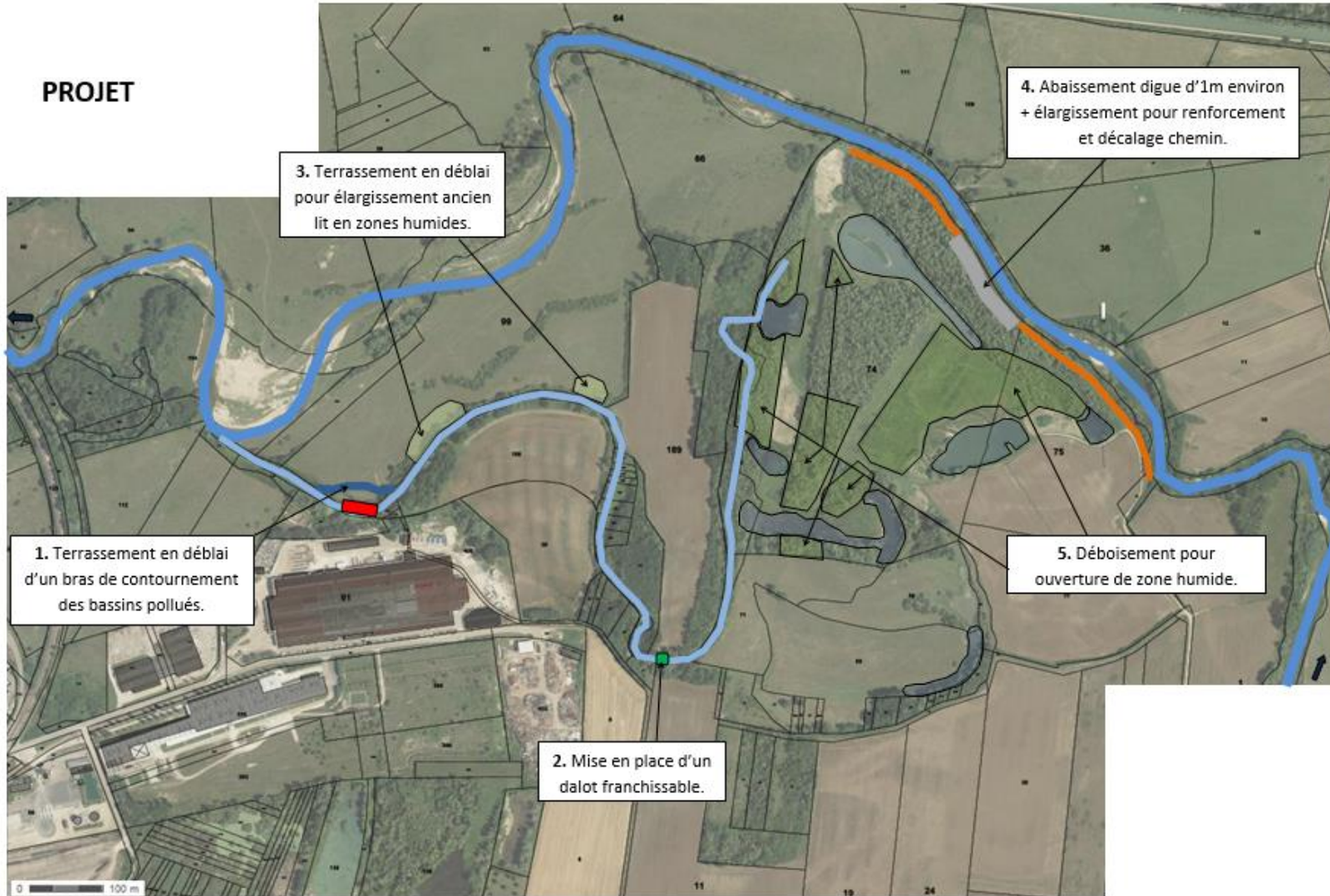
Reconnexion annexes hydrauliques Noues Paquins Chéu



Lieu des travaux

Reconnexion annexes hydrauliques Noues Paquins Chéu

PROJET

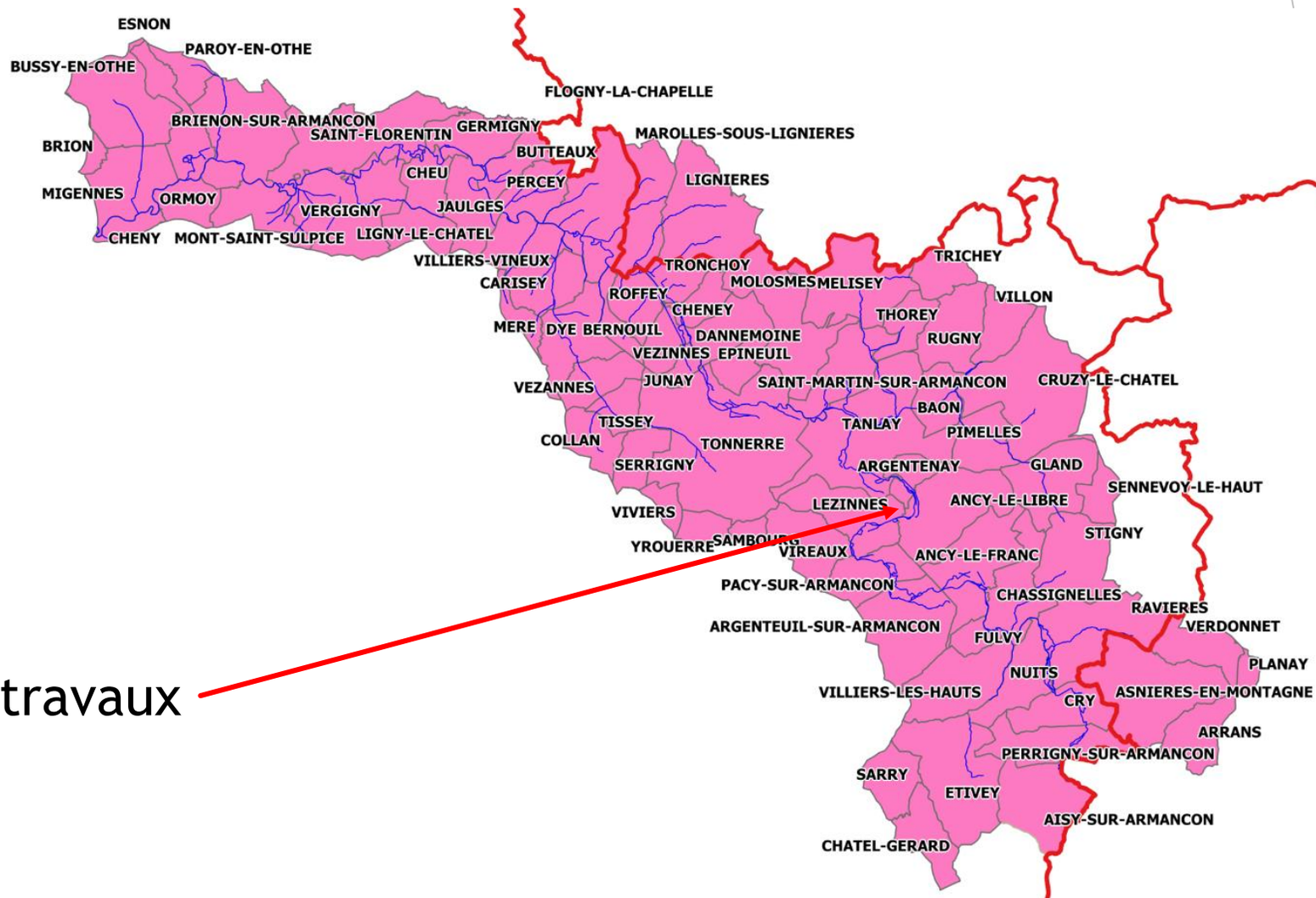


Entreprise : Mouturat
74 000 € TTC

AP signé 15.10.19

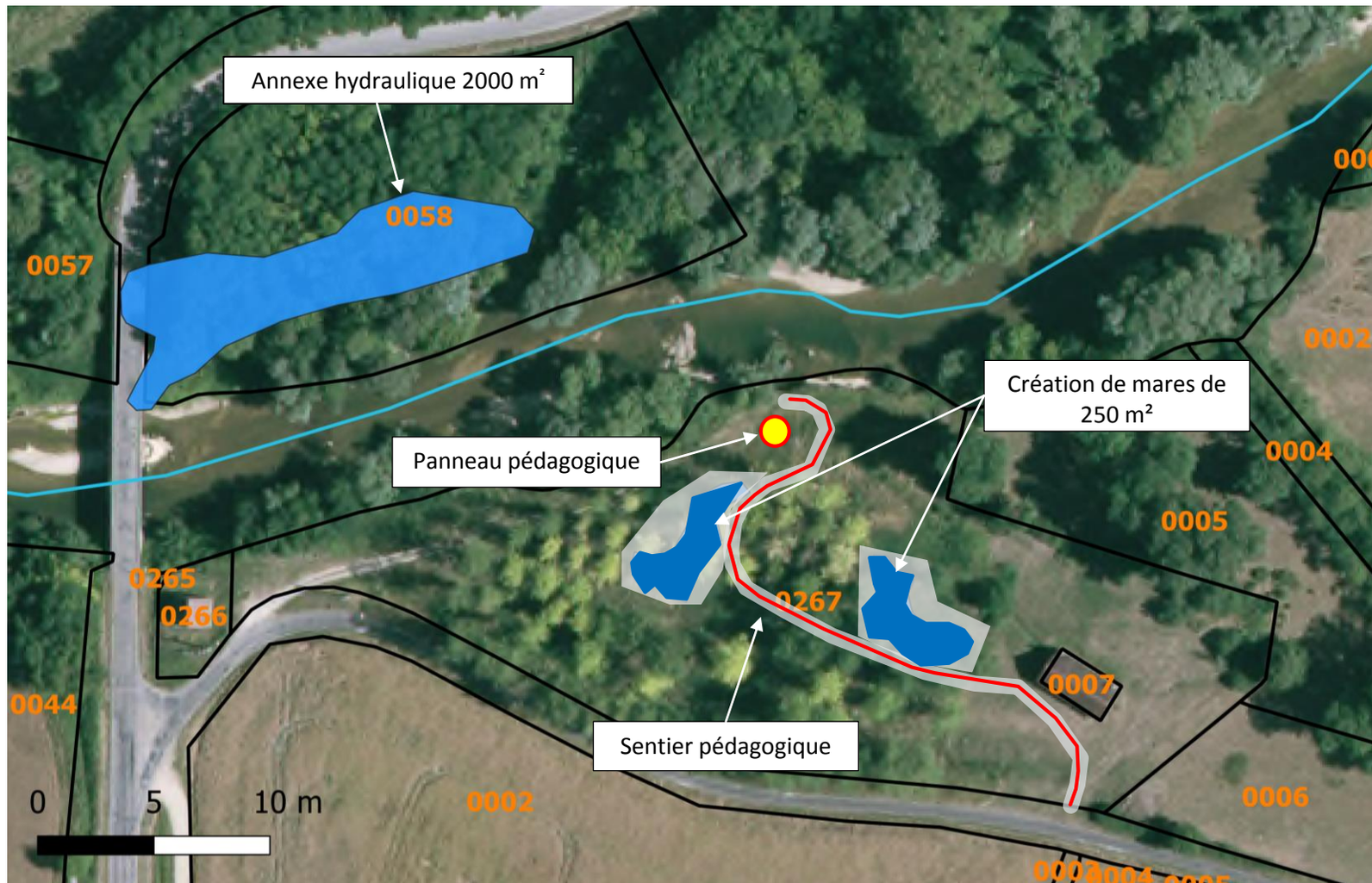
Travaux d'ici fin 2019

Création d'une annexe hydraulique à Jaulges



Lieu des travaux

Création d'une annexe hydraulique à Jaulges

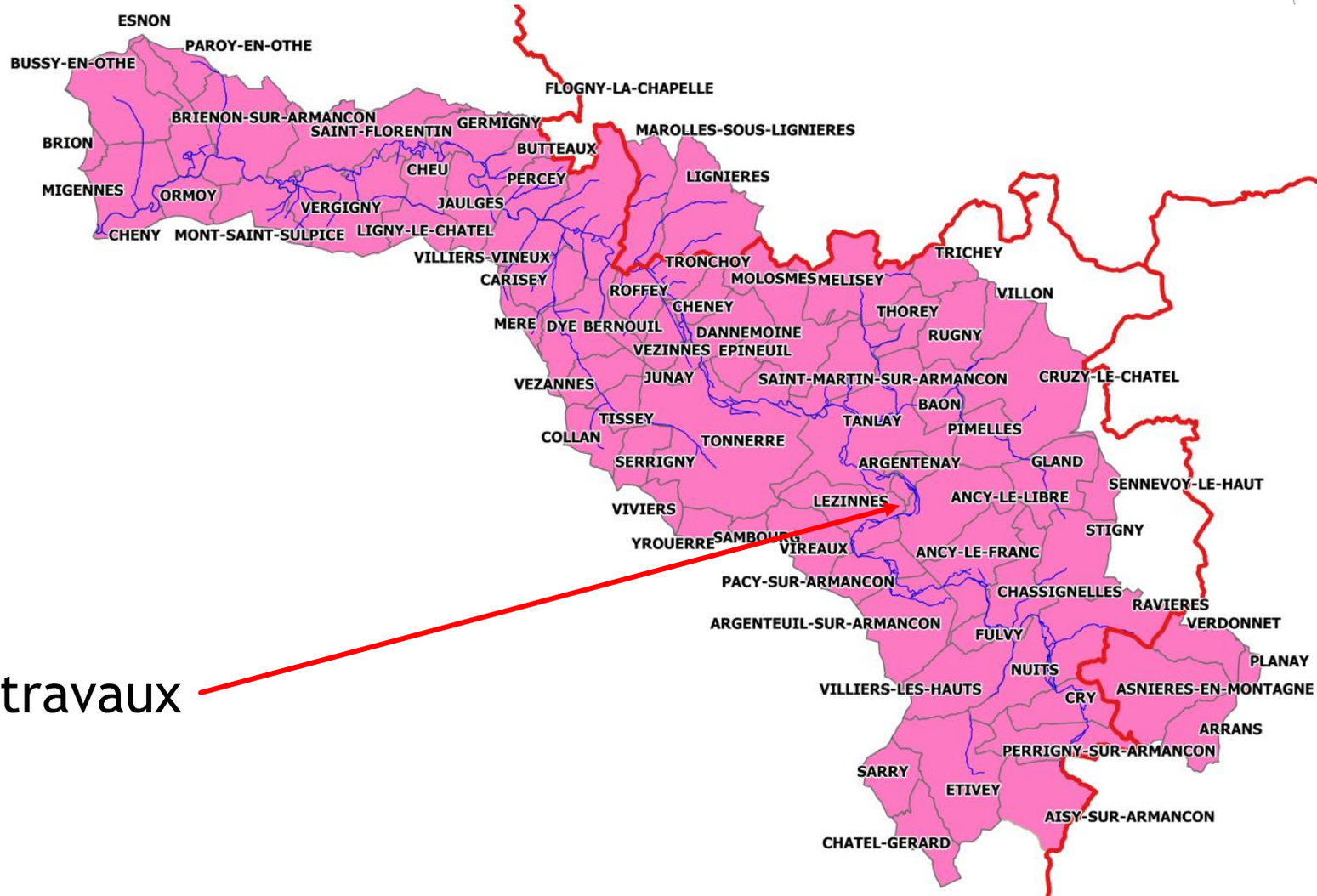


Entreprise : AXAN TP
20 000 € TTC

Validation DDT

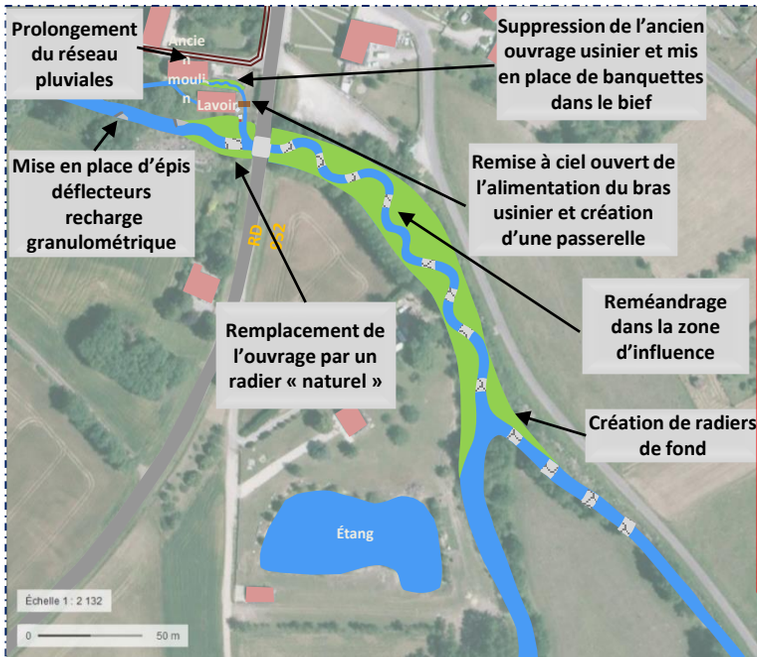
Travaux d'ici fin 2019

Restauration hydromorphologique du Ru de Baon Lavoir de St-Martin-sur-Armançon et Commissey

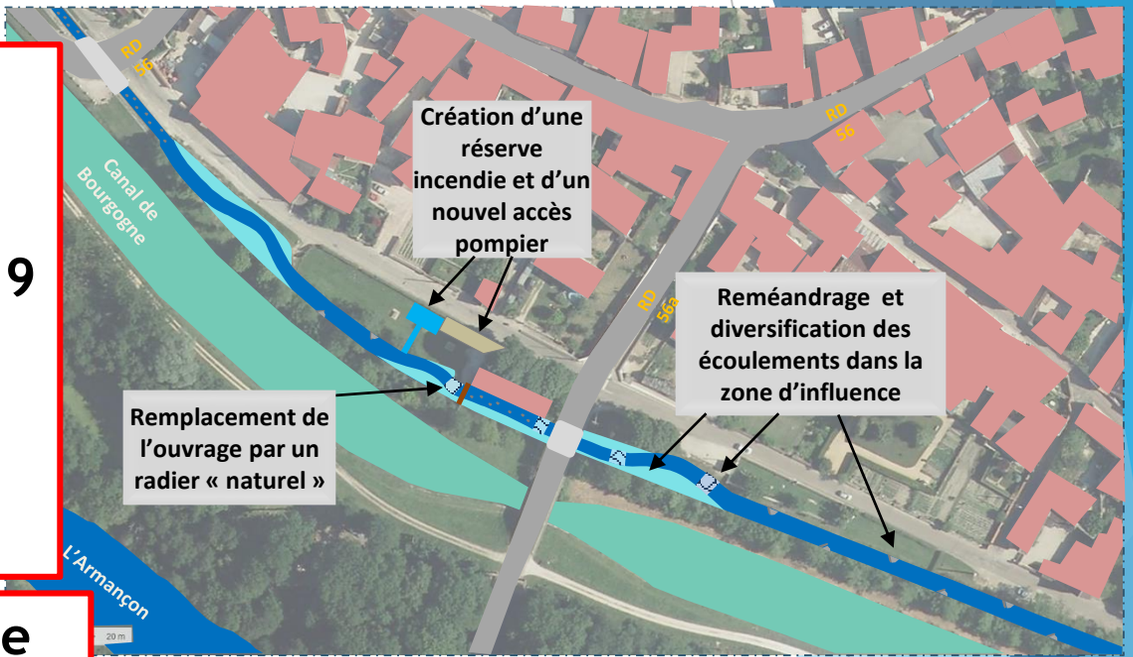


Lieu des travaux

Restauration hydromorphologique du Ru de Baon Lavoir de St-Martin-sur-Armançon et Commissey



Enquête publique :
Du 5 au 21 septembre 2019
ATTENTE DE L'AVIS DU COMMISSAIRE ENQUÊTEUR



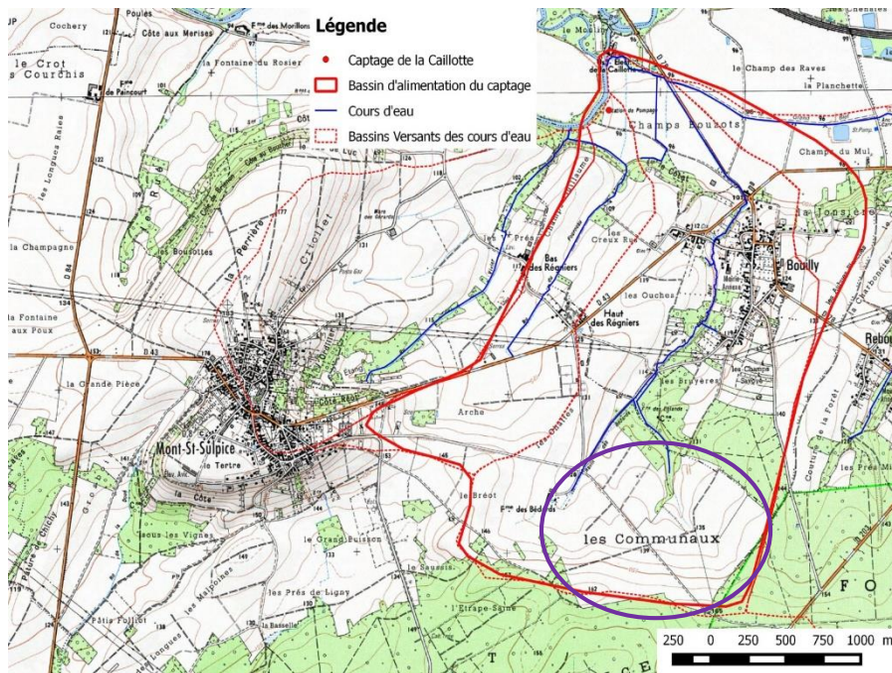
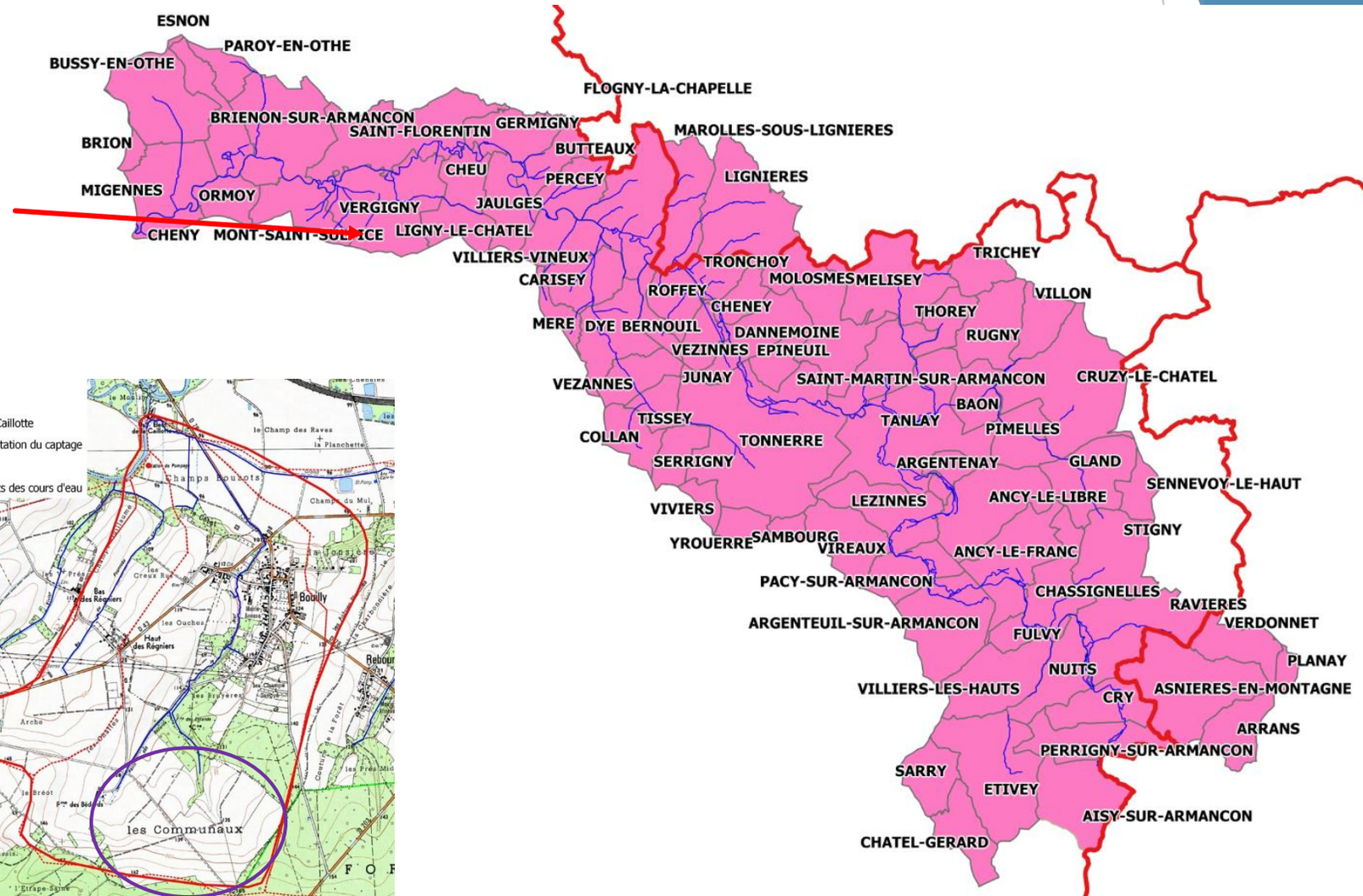
En cours de consultation entreprises



Etude animation hydraulique douce

Mont-Saint-Sulpice

Lieu des travaux



Etude animation hydraulique douce Mont-Saint-Sulpice

Légende :

- Cours d'eau
- Limite de bassin versant
- Fond de vallée naturel
- Secteurs producteurs de ruissellement
- Sens de pentes naturelles
- Sorties de drains connues
- Fossés
- Haies / Clôtures / Arbres
- Routes / Chemins

Légende aménagements :

- Plantation de haie sur talus
- Création d'entrée de champ
- Création de noue à redents
- Création de nouvelle clôture
- Création de passage busé
- Création de mare tampon
- Rebouchage partiel du fossé



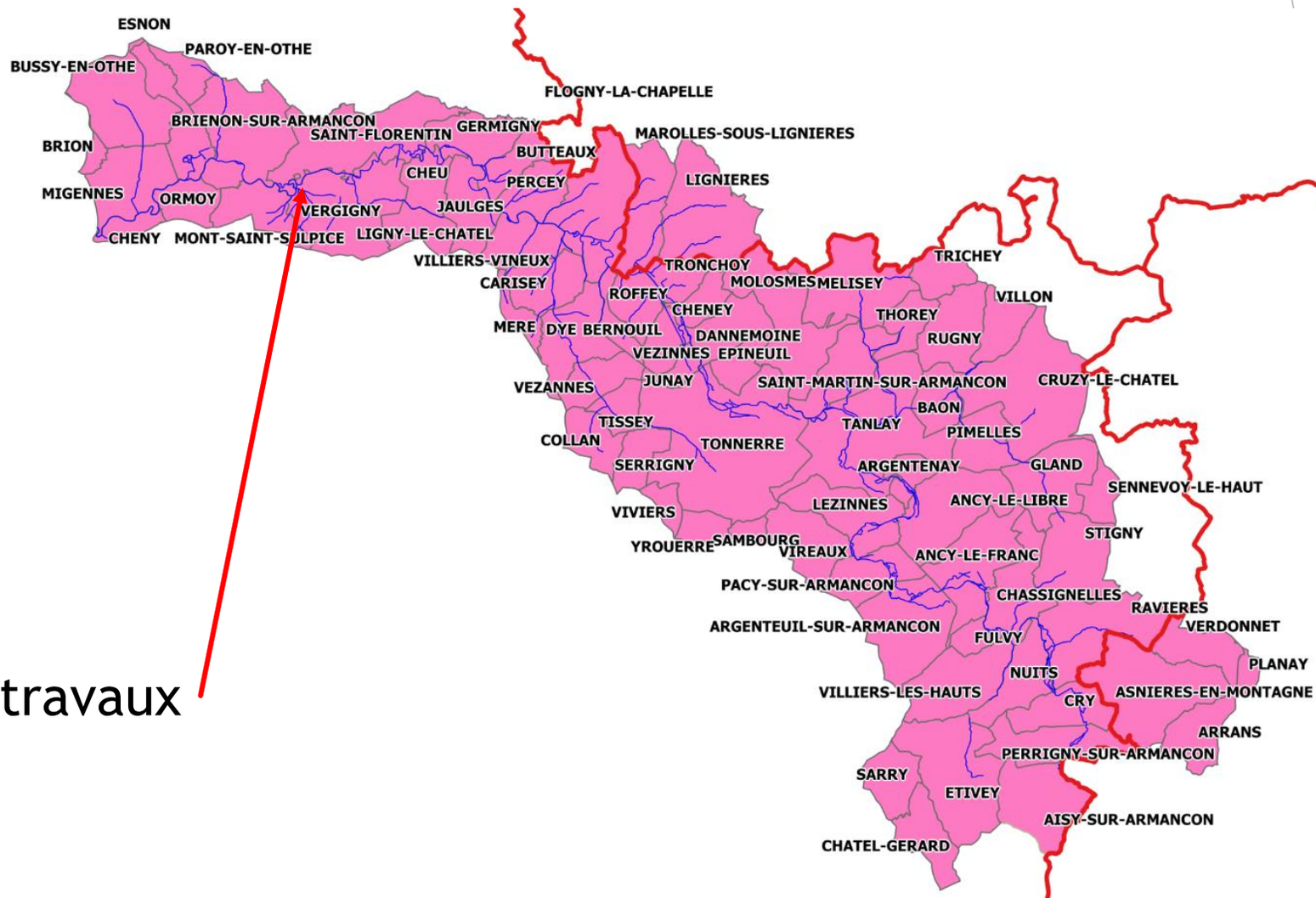
**Co construction en cours avec exploitants et commune.
Difficultés administratives**

Échelle 1 : 8 528

0 200 m

Restauration hydromorphologique de l'Armançon

Bas-Rebourseaux



Lieu des travaux

Restauration hydromorphologique de l'Armançon Bas-Rebourseaux

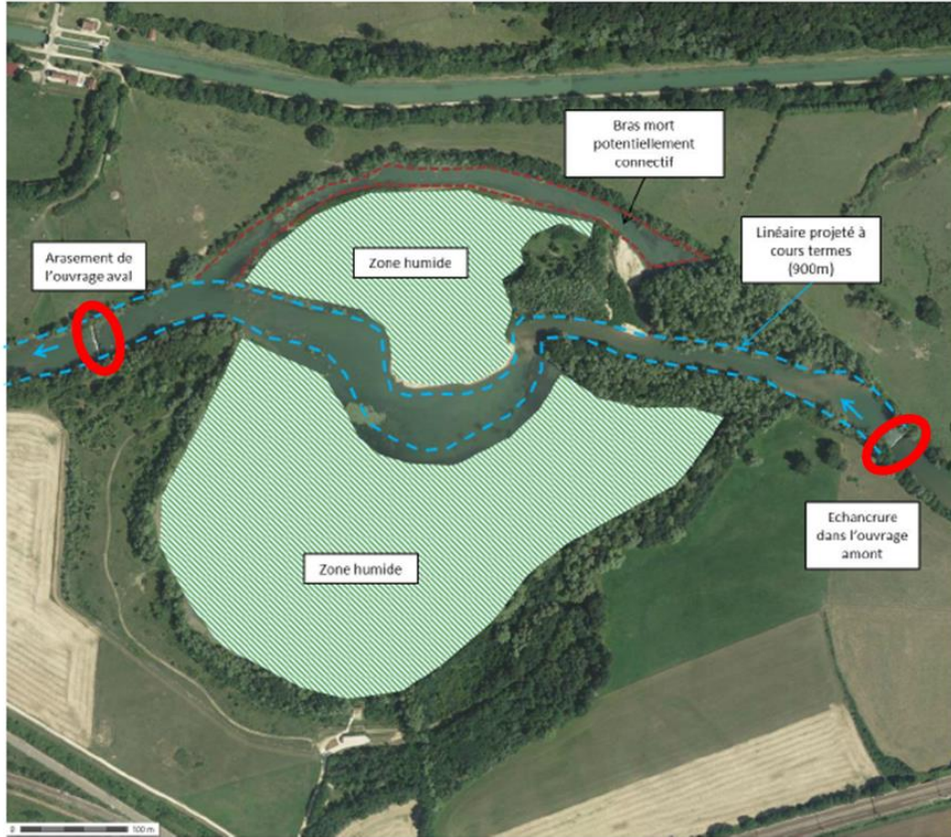


Fig. 10. Ouvrage ROE 6269



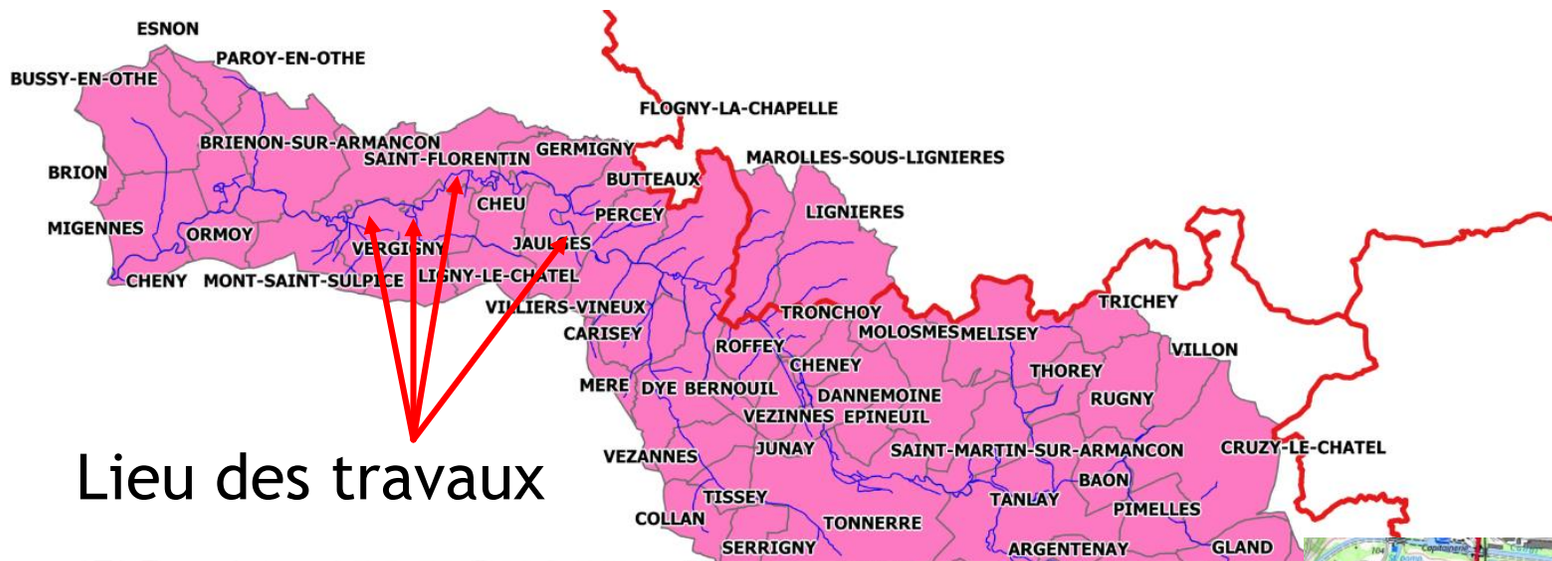
Fig. 11. Ouvrage ROE 6270

Nature des échancrures :

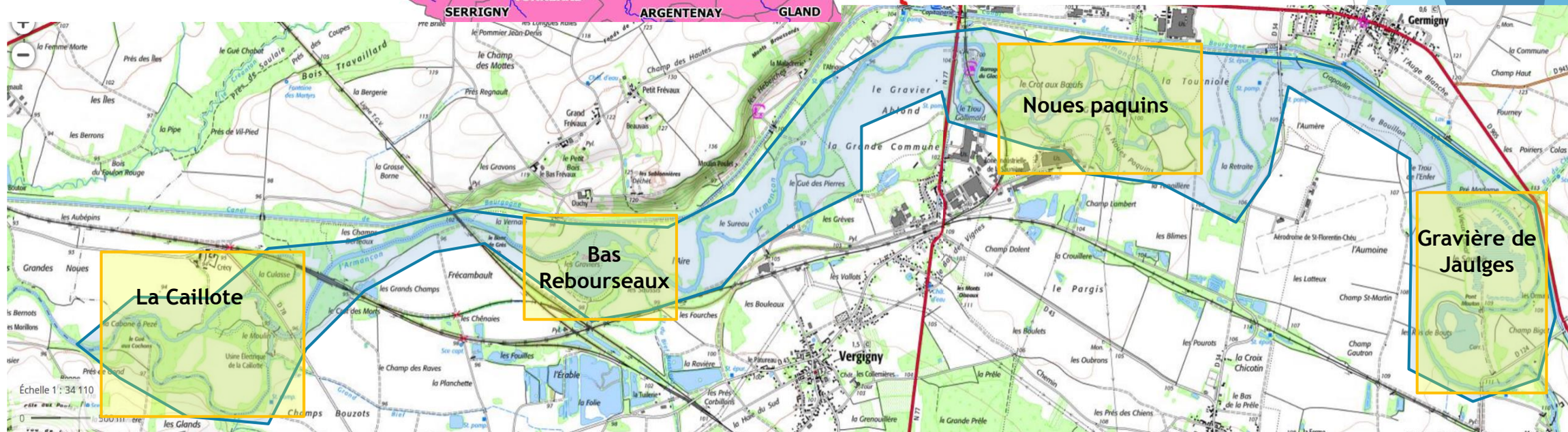
- Entre 2/3 et 3/4 de la largeur (au fond)
- Sur toute la hauteur de chaque ouvrage

**En attente de l'arrêté
préfectoral (imminent)**

Suivi scientifique d'un secteur dynamique de l'Armançon : Le Florentinois



Lieu des travaux



Suivi scientifique d'un secteur dynamique de l'Armançon : Le Florentinois

Pose turbidimètre :
28 octobre
Univ paris1



Compléments état initial



2ème pêche suivi état 0 :
24-26 septembre 2019
AFB

Pose Time Laps :
septembre 2019



18 m métal



13 m bois



Suivi
hydromorpho :
5 au 8 novembre
Univ paris 1

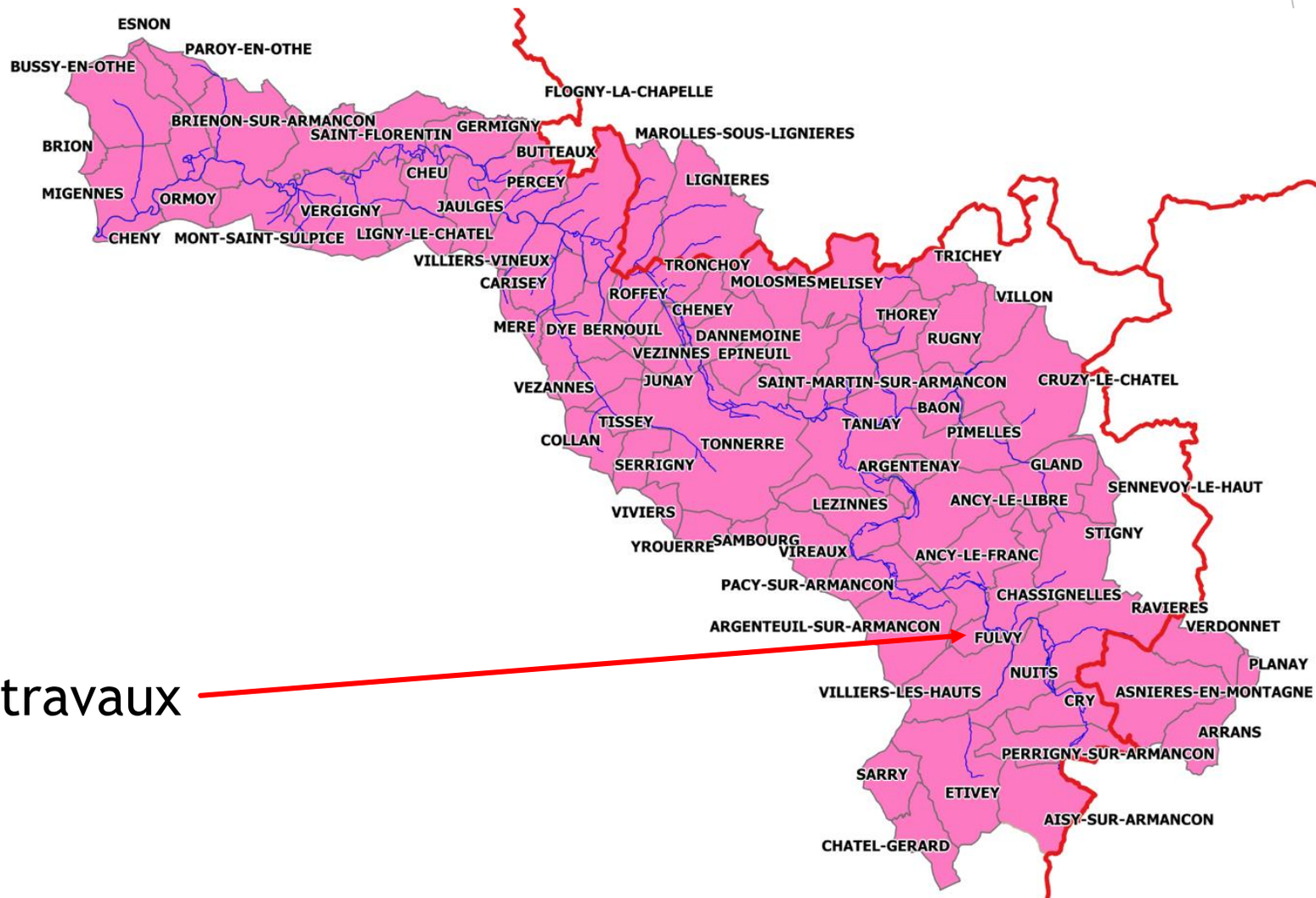




4.2. POINT SUR LES ACTIONS A mettre en œuvre

Restauration morphologique de l'Armançon

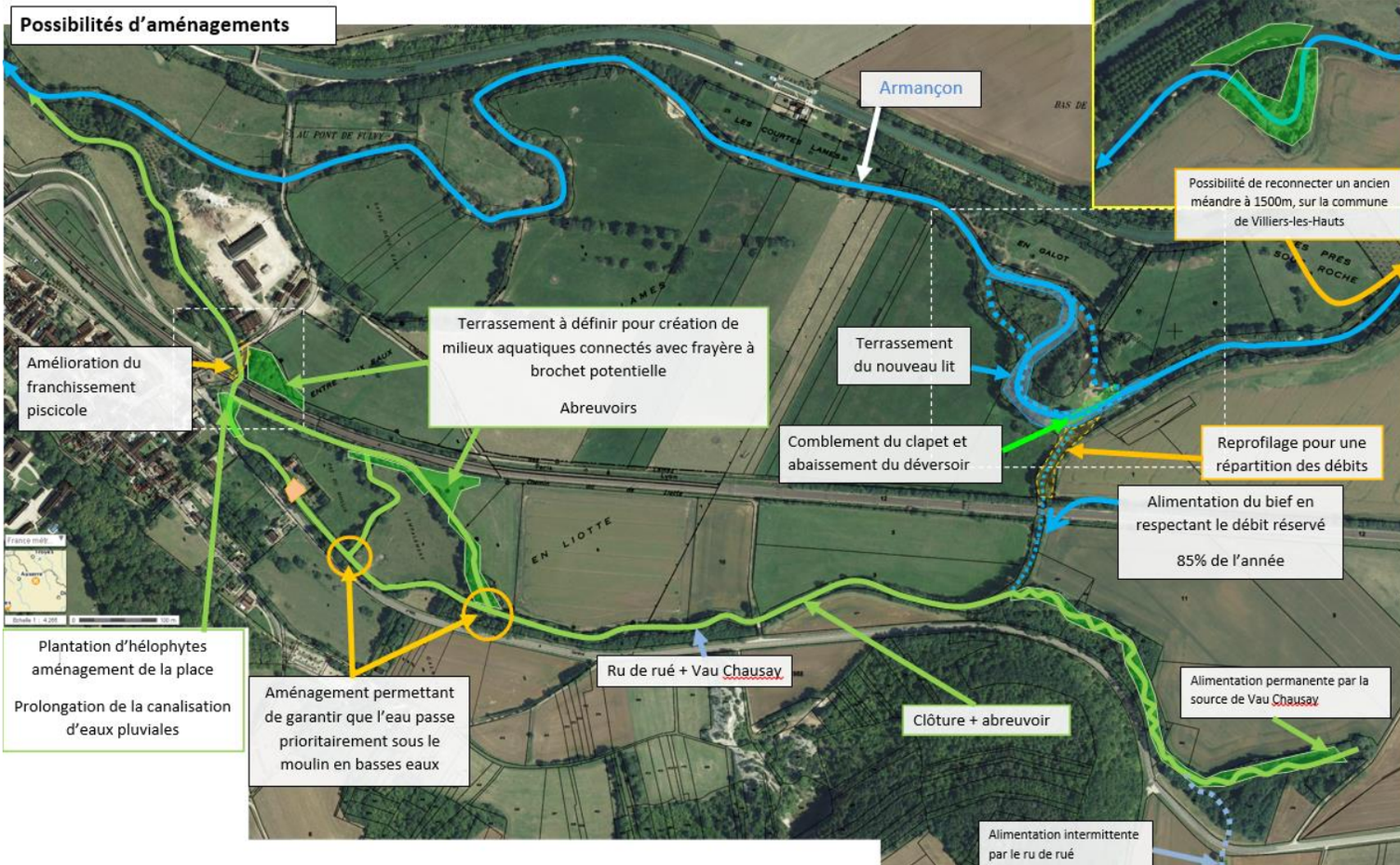
Moulin de Fulvy



Lieu des travaux

Restauration morphologique de l'Armançon

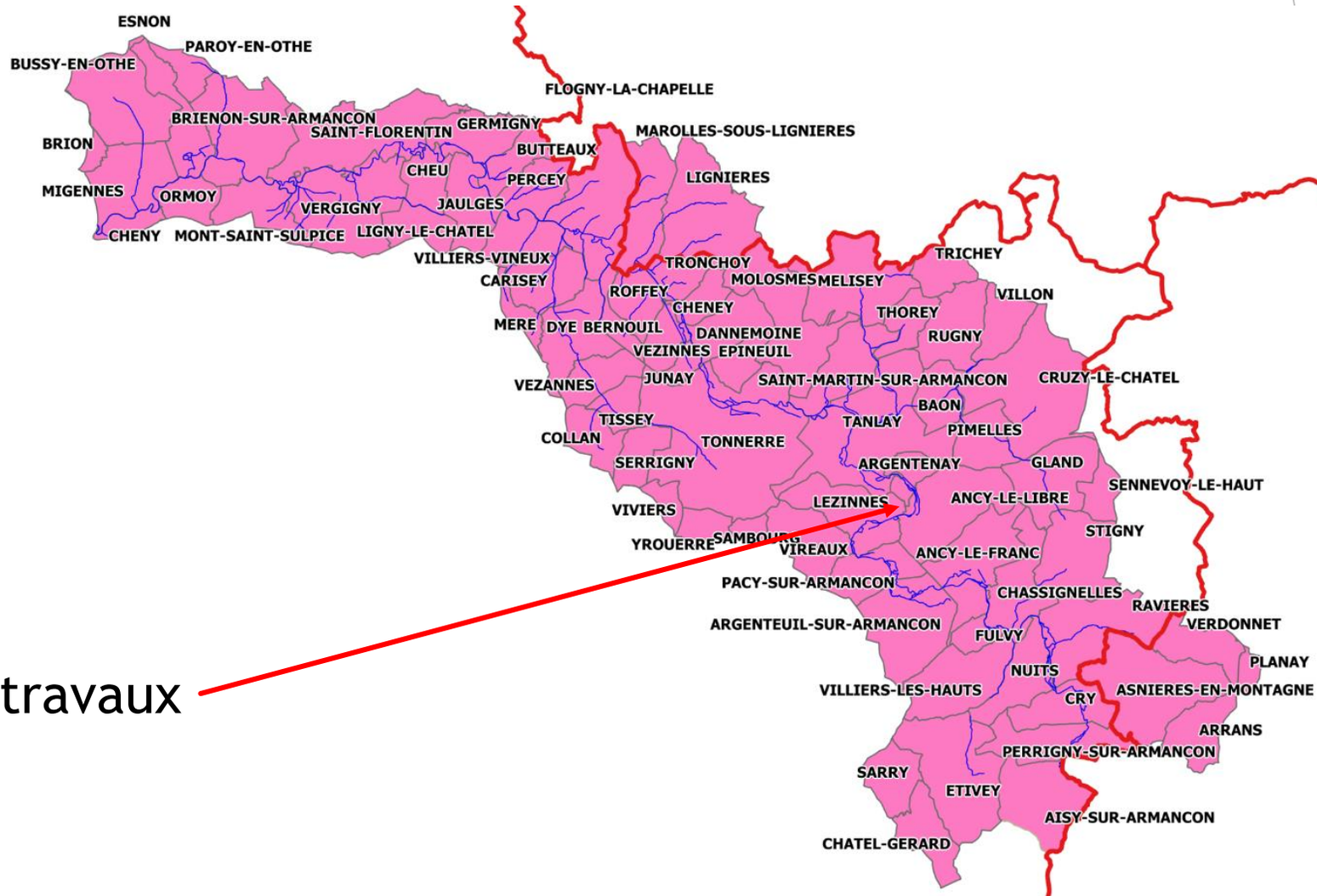
Moulin de Fulvy



Changement de propriétaire
Animation à reprendre

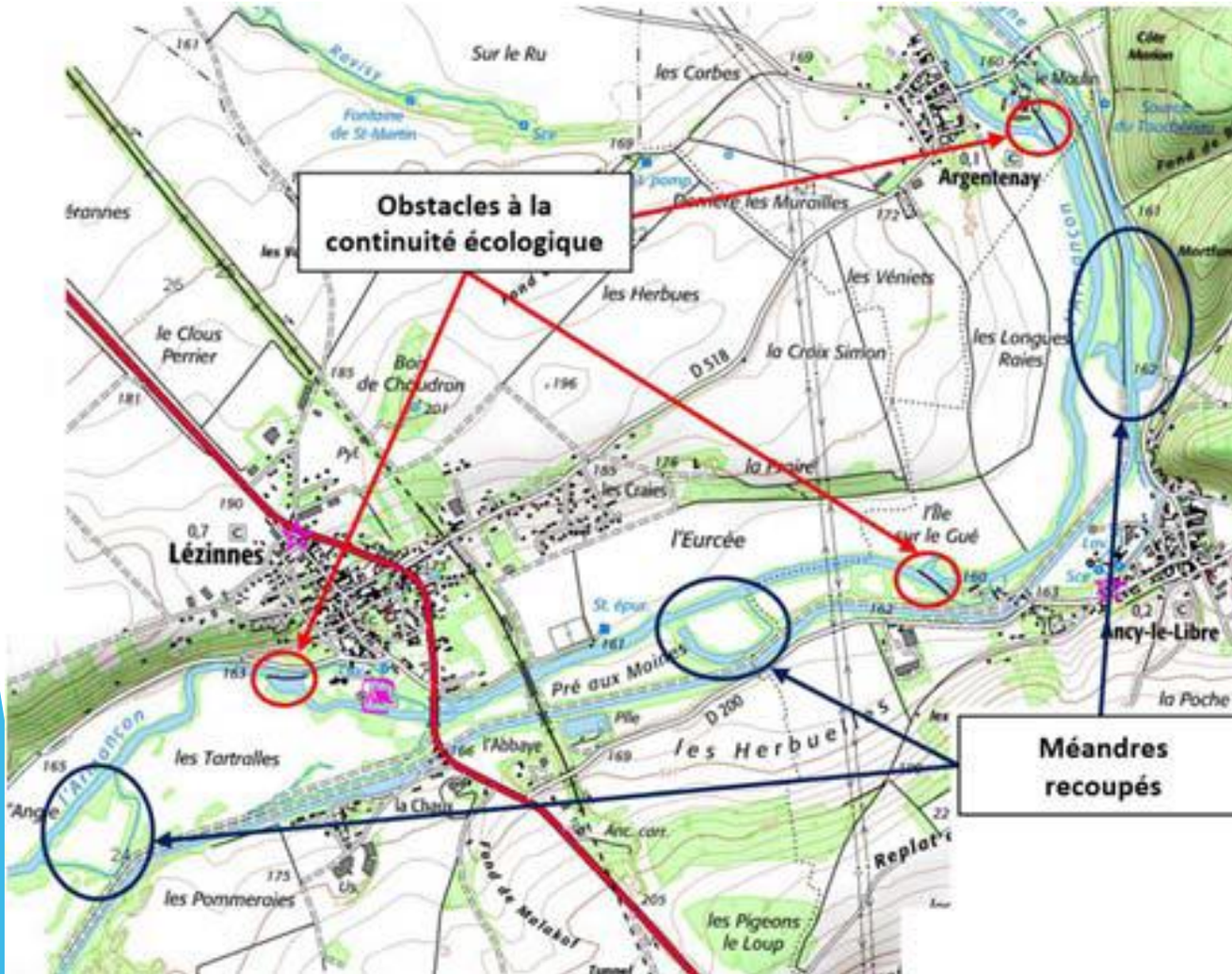
Etude hydromorphologique de l'Armançon

Lézennes à Argentenay



Lieu des travaux

Etude hydromorphologique de l'Armançon Lézennes à Argentenay



Etude hydromorphologique de l'Armançon Lézennes à Argentenay



Commune : Lézennes		Etude hydromorphologique sur l'Armançon de Lézennes		Plan de masse (Projet)
N° affaire : 16-219		RGF 93 - Lambert 93	Format : A3	Maitre d'Ouvrage :
Phase	N°	Date	Fait par	Vérfié par
Etude	1	Mars 2019	SQ	GA
AVP	2	Juillet 2019	SQ	GA
Syndicat Mixte du bassin Versant de l'Armançon		SEGI		Bureau d'études :
58 ter Rue Vaucorbe		14 Avenue du Québec		91140 Villebon-sur-Yvette
89700 Tonnerre		Tél : 01 60 79 05 00		PCM Ingénierie
				SEGI Eau, Assainissement & Urbanisme



Cr

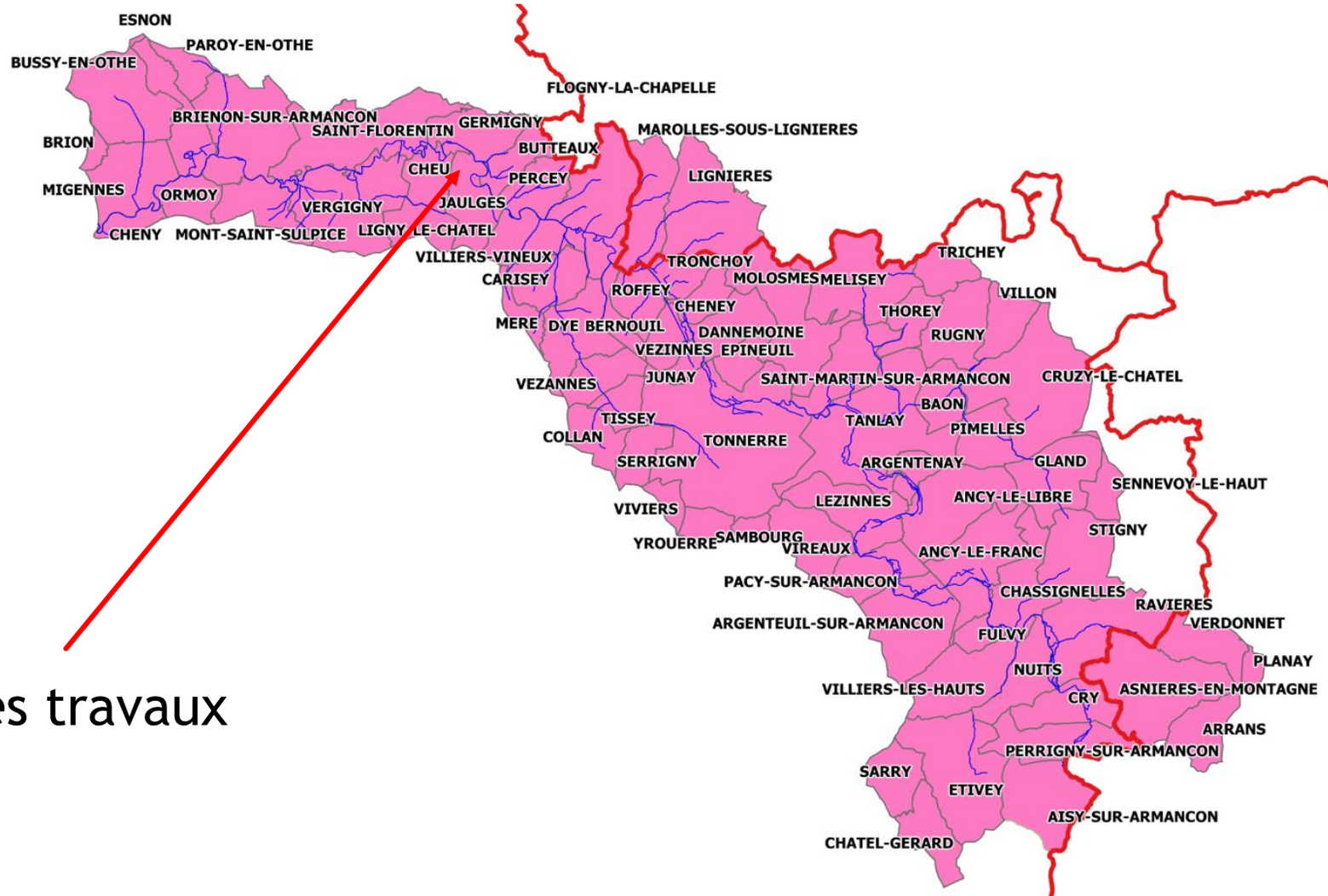
double passe à caler en alti et faire varier sect°



Conception des scénarii avec SEGI pour proposition propriétaires et/ou communes
Attente validation des mesures de franchissement par l'AFB

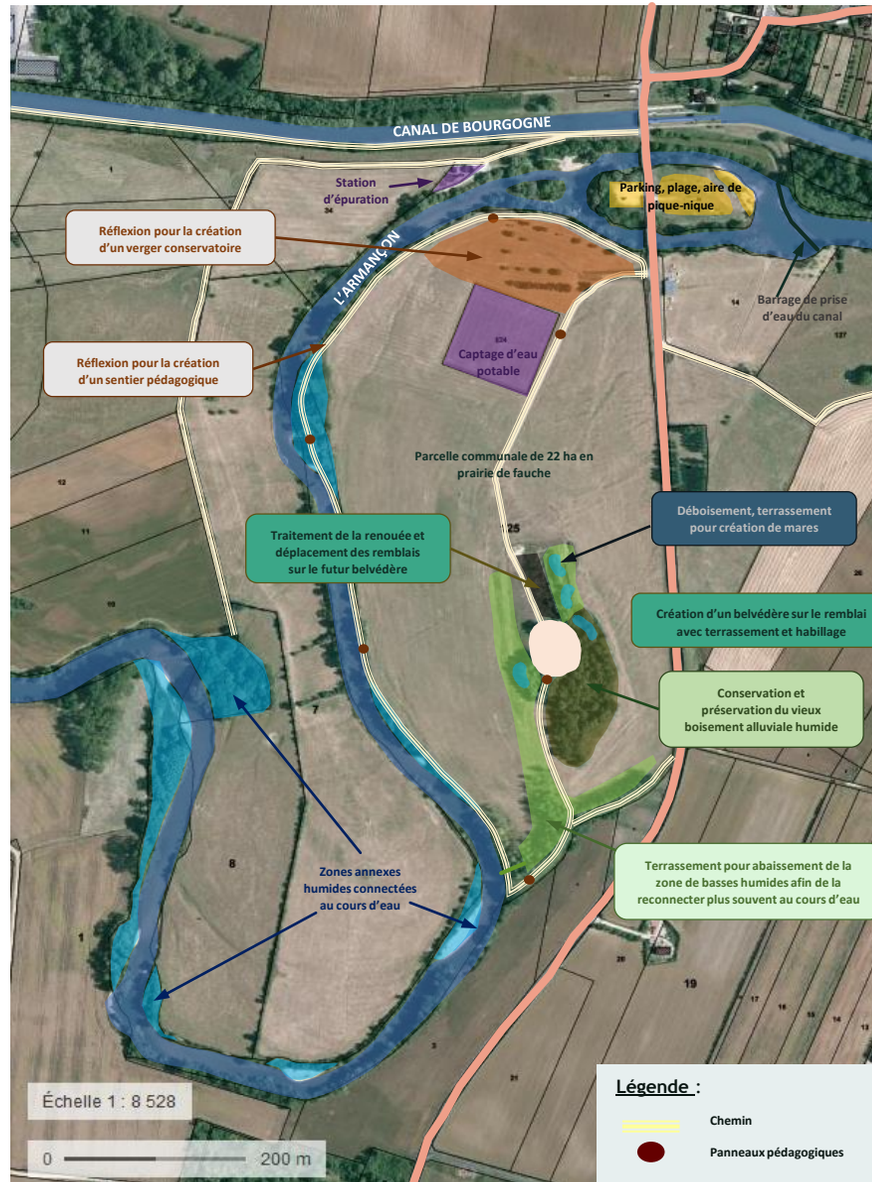
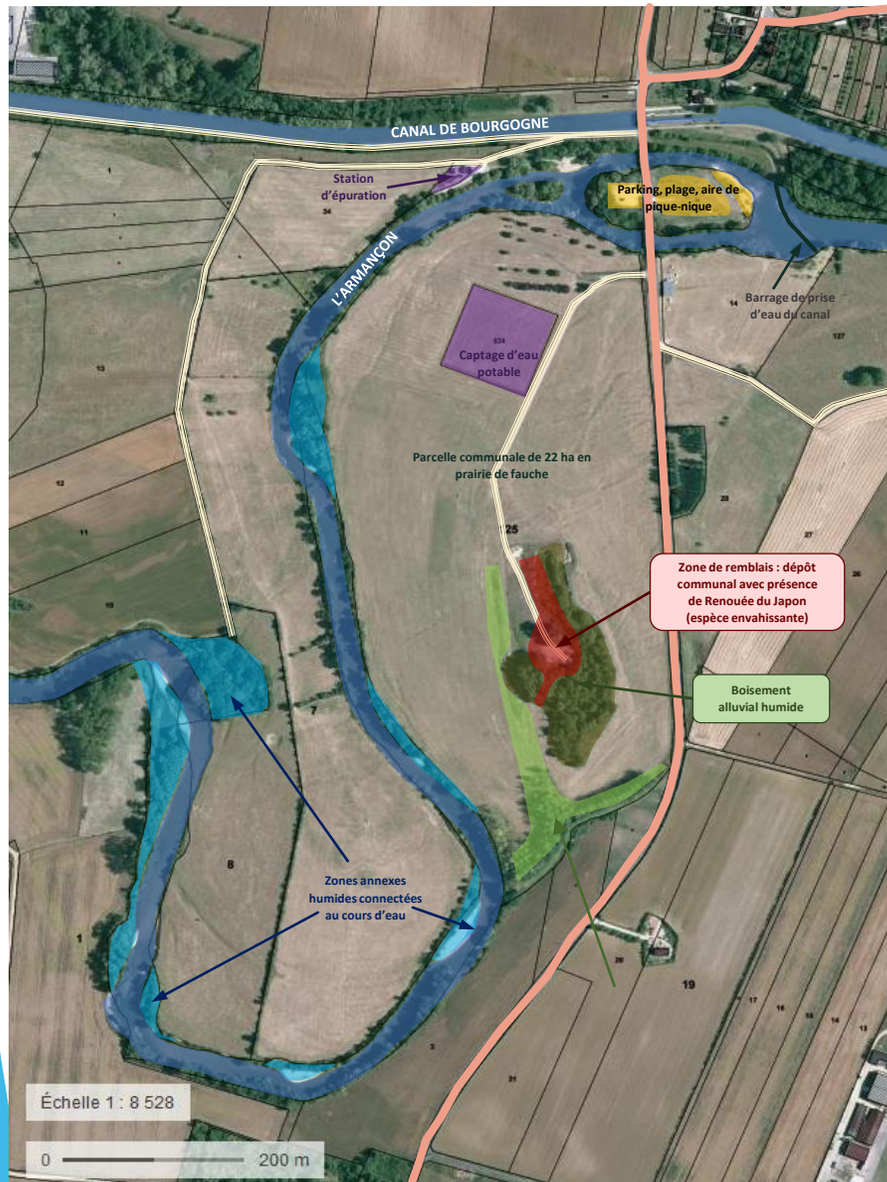
Restauration et valorisation d'une zone annexe humide

Germigny



Lieu des travaux

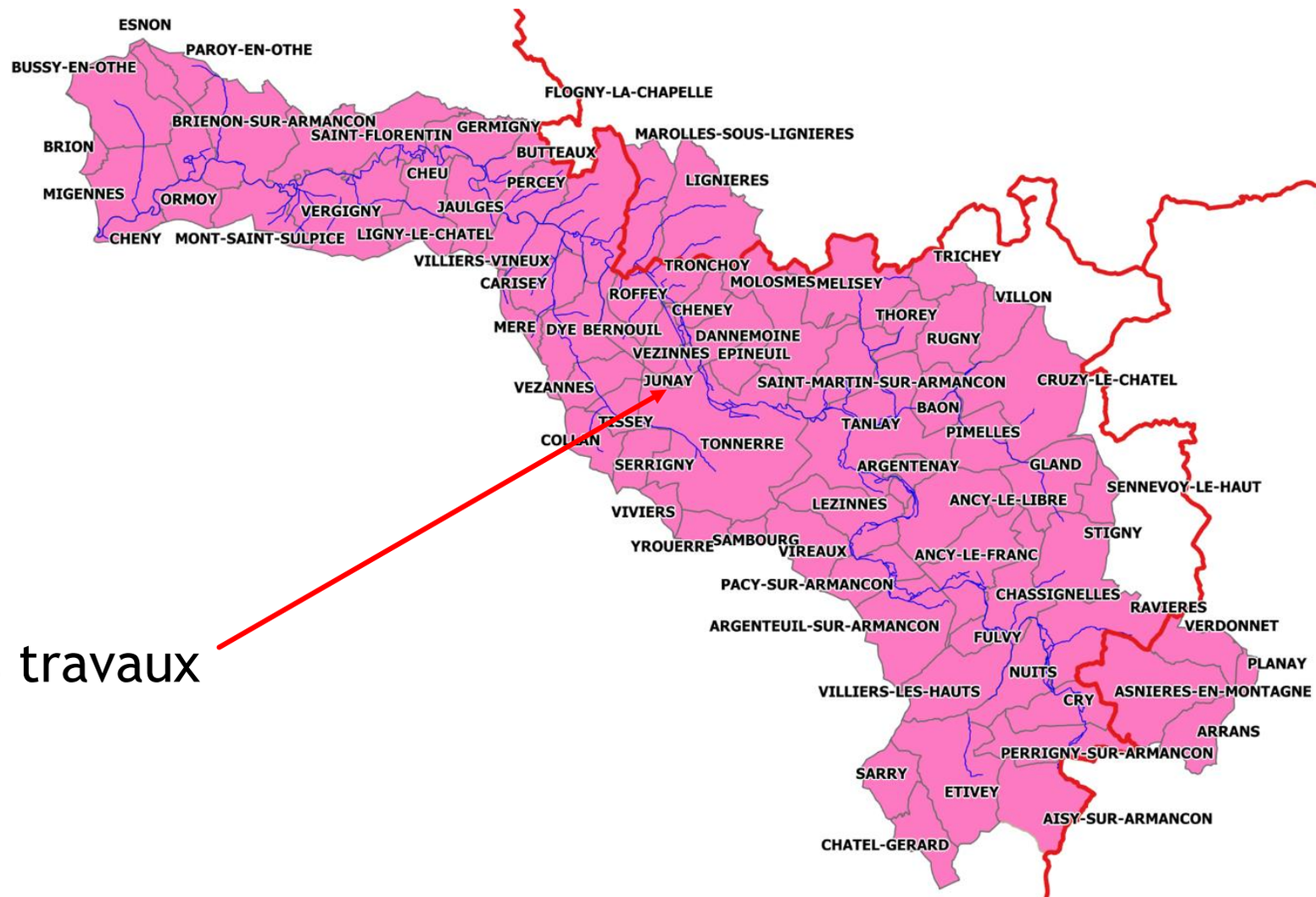
Restauration et valorisation d'une zone annexe humide Germigny



**Validation du projet
par la commune
Reprise de l'animation**

Restauration hydromorphologique du Ru de Vézinnes

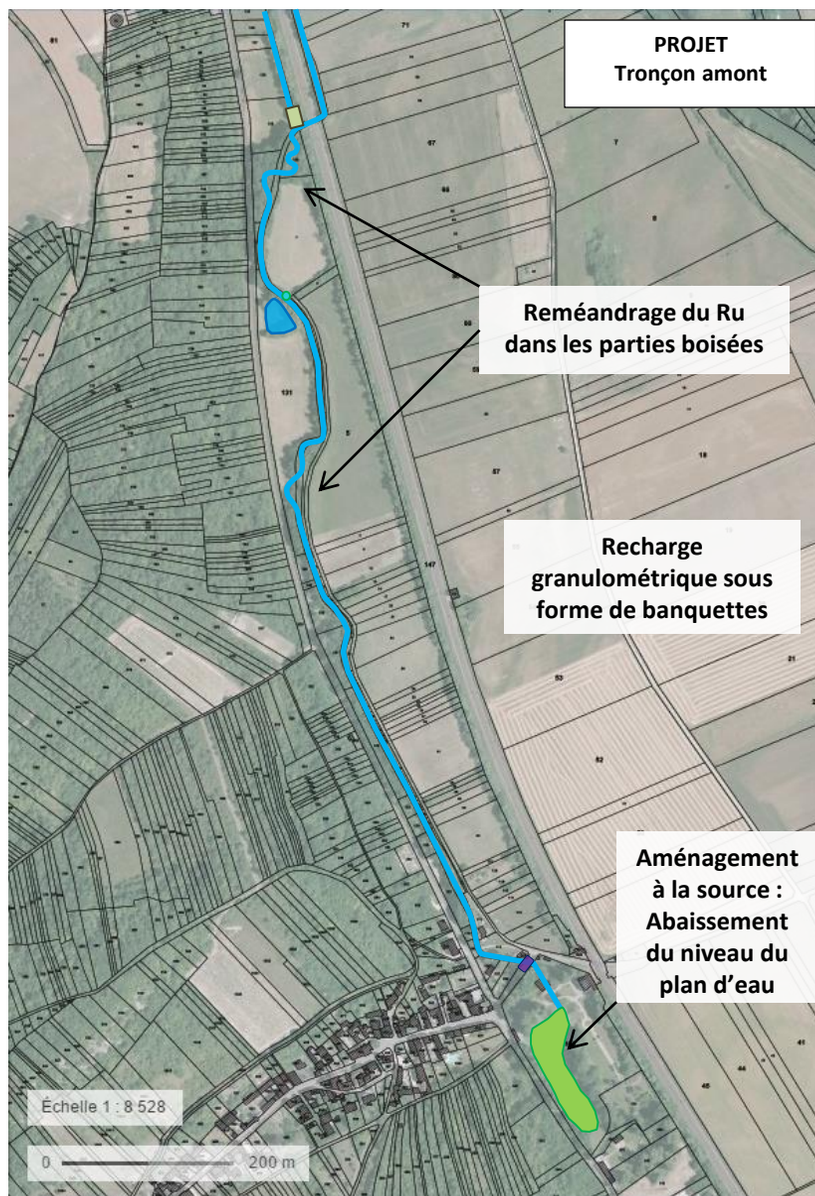
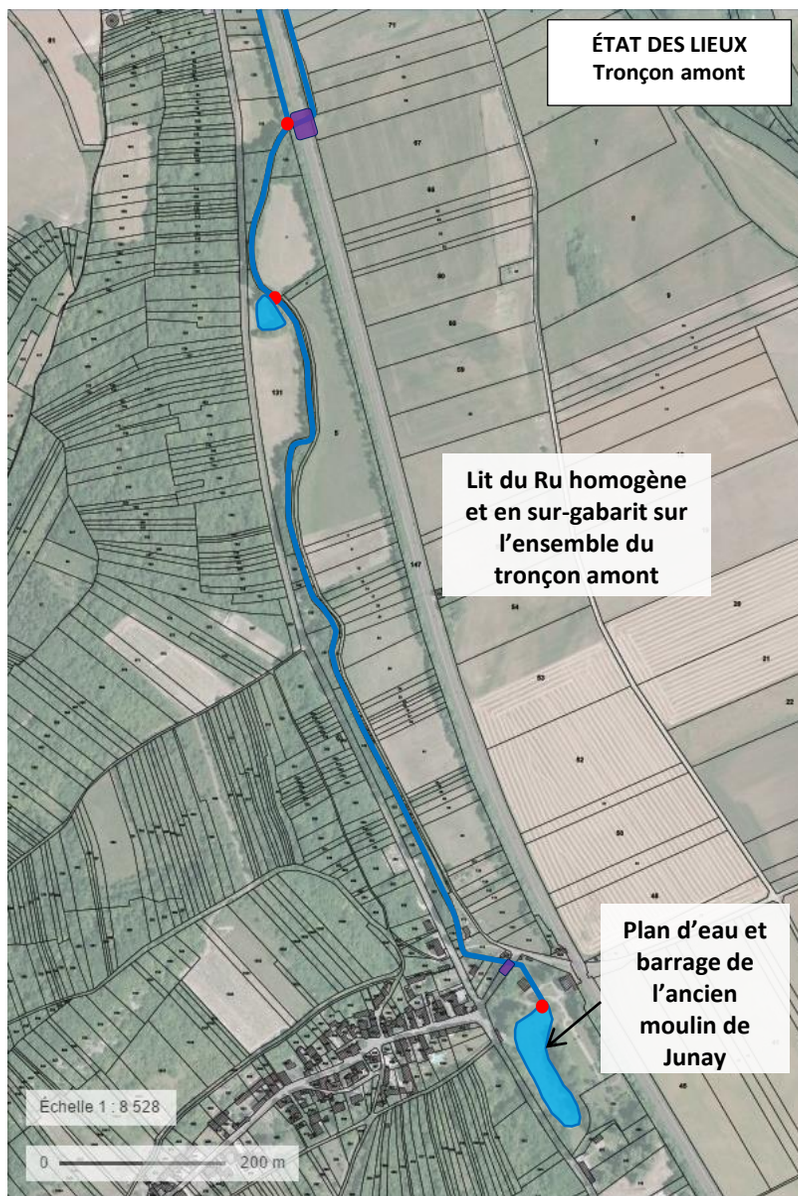
Junay - Vézinnes



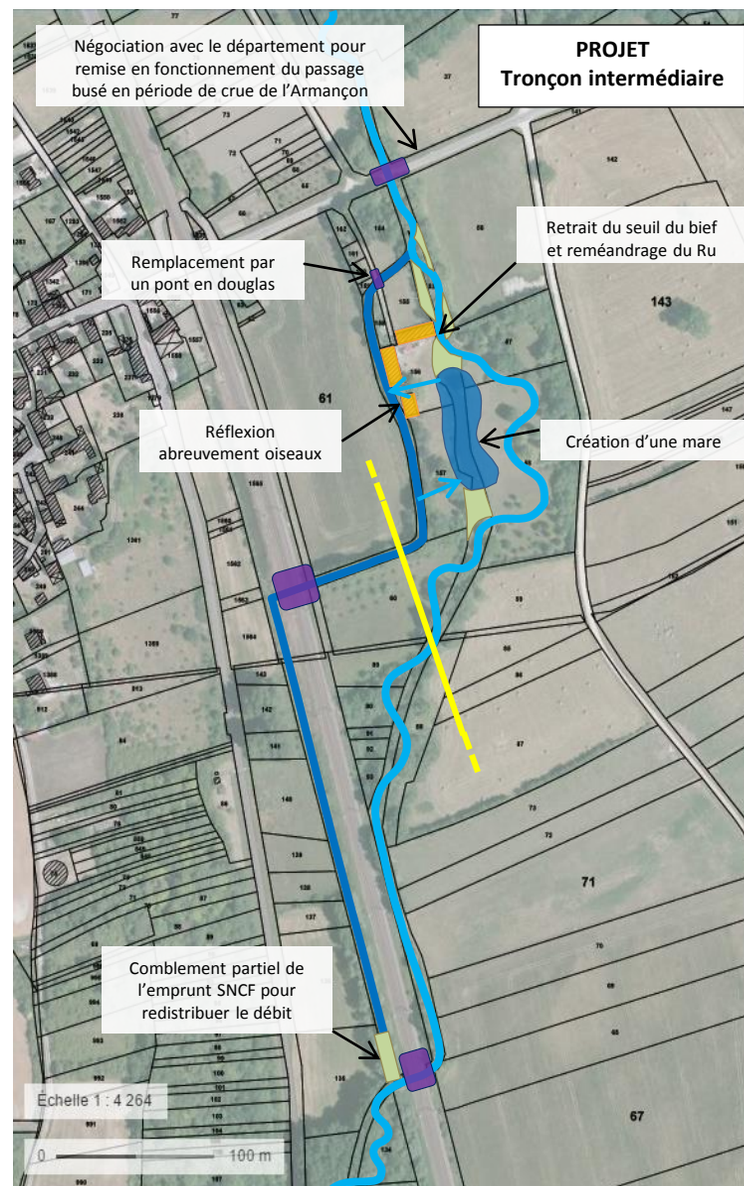
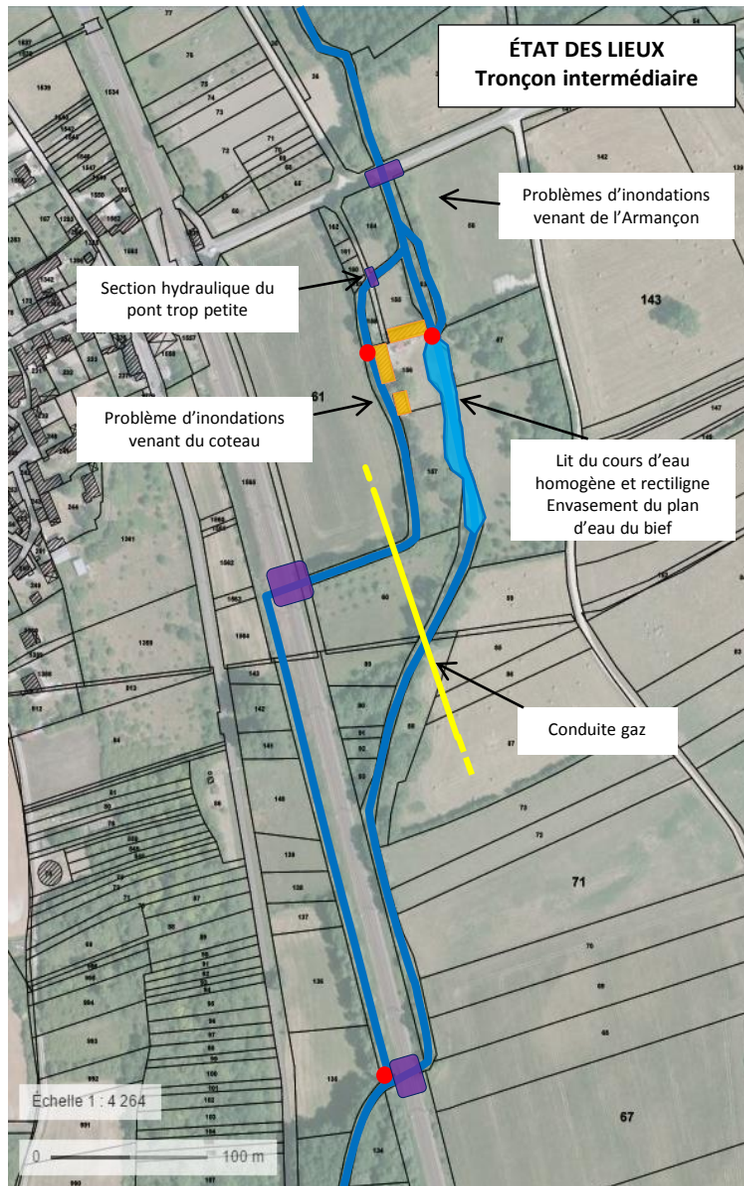
Lieu des travaux

Restauration hydromorphologique du Ru de Vézennes

Commune de Junay

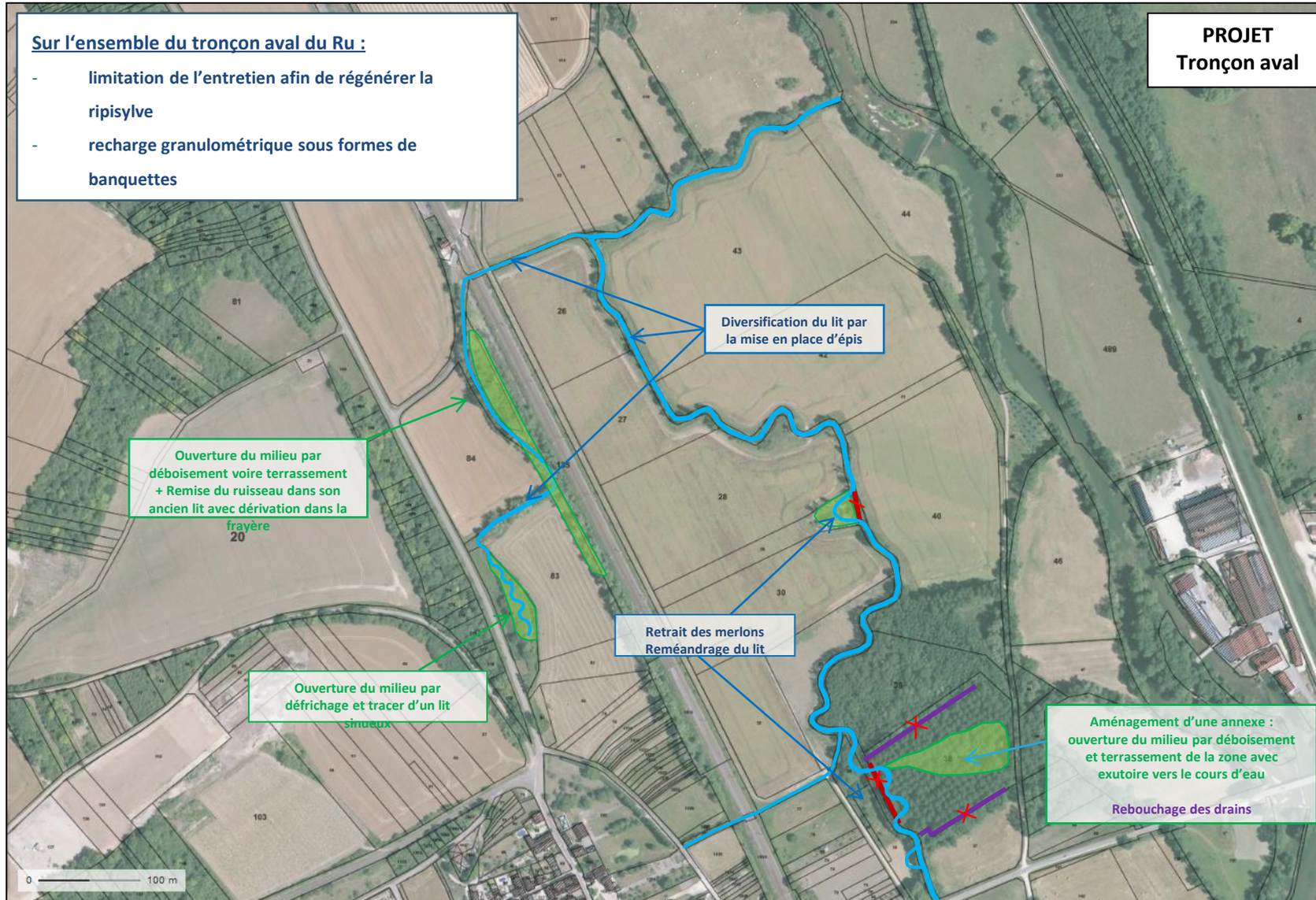


Restauration hydromorphologique du Ru de Vézennes Commune de Junay et de Vézennes



Restauration hydromorphologique du Ru de Vézennes

Commune de Vézennes

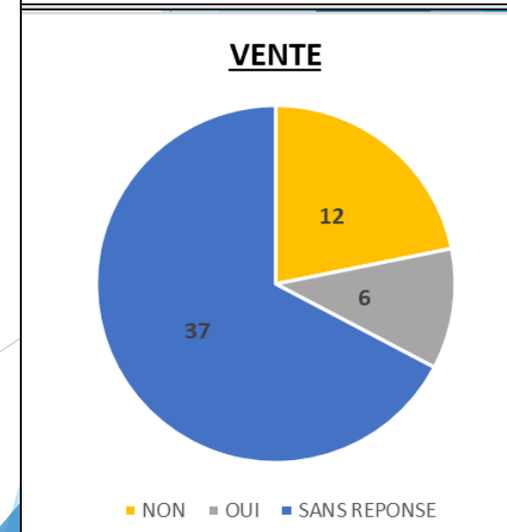
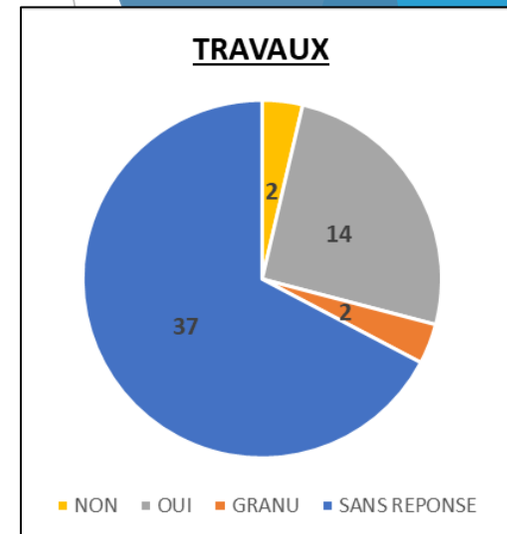
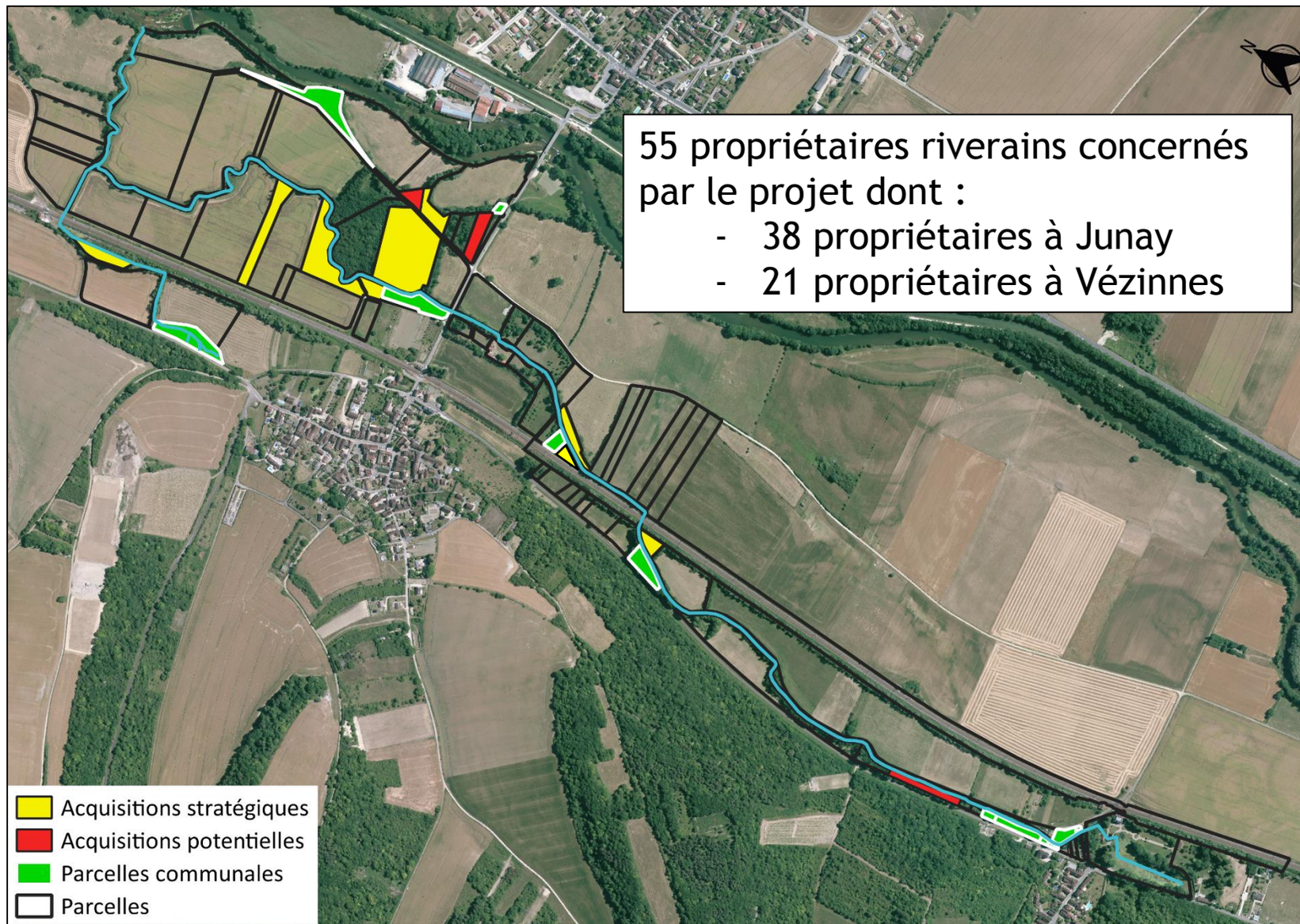


Enquête auprès des propriétaires

Parcelles en cours d'acquisition par commune

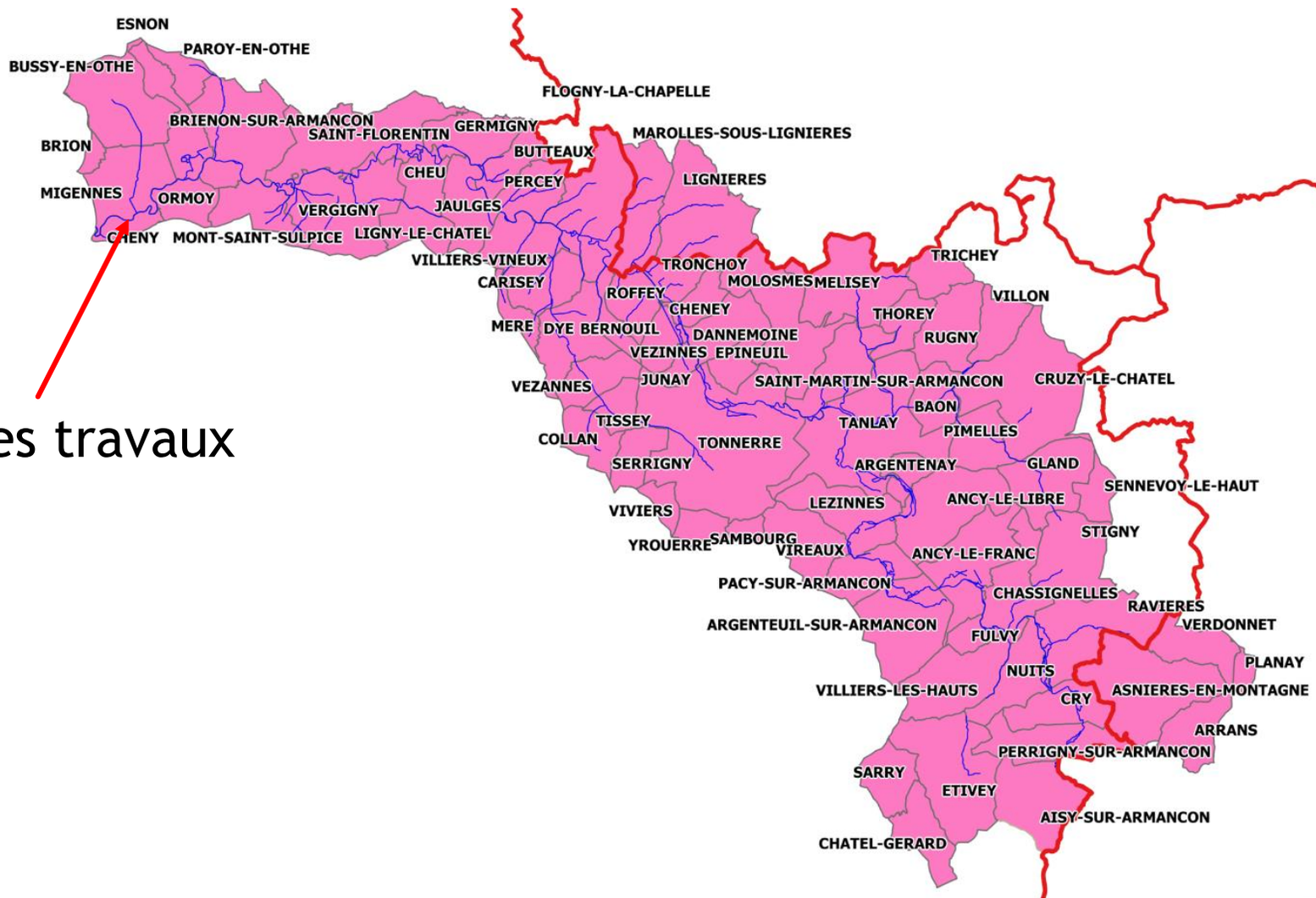
Restauration hydromorphologique du Ru de Vézennes

Enquête de propriétaires



Restauration des Rus du Préblin et de Migennes

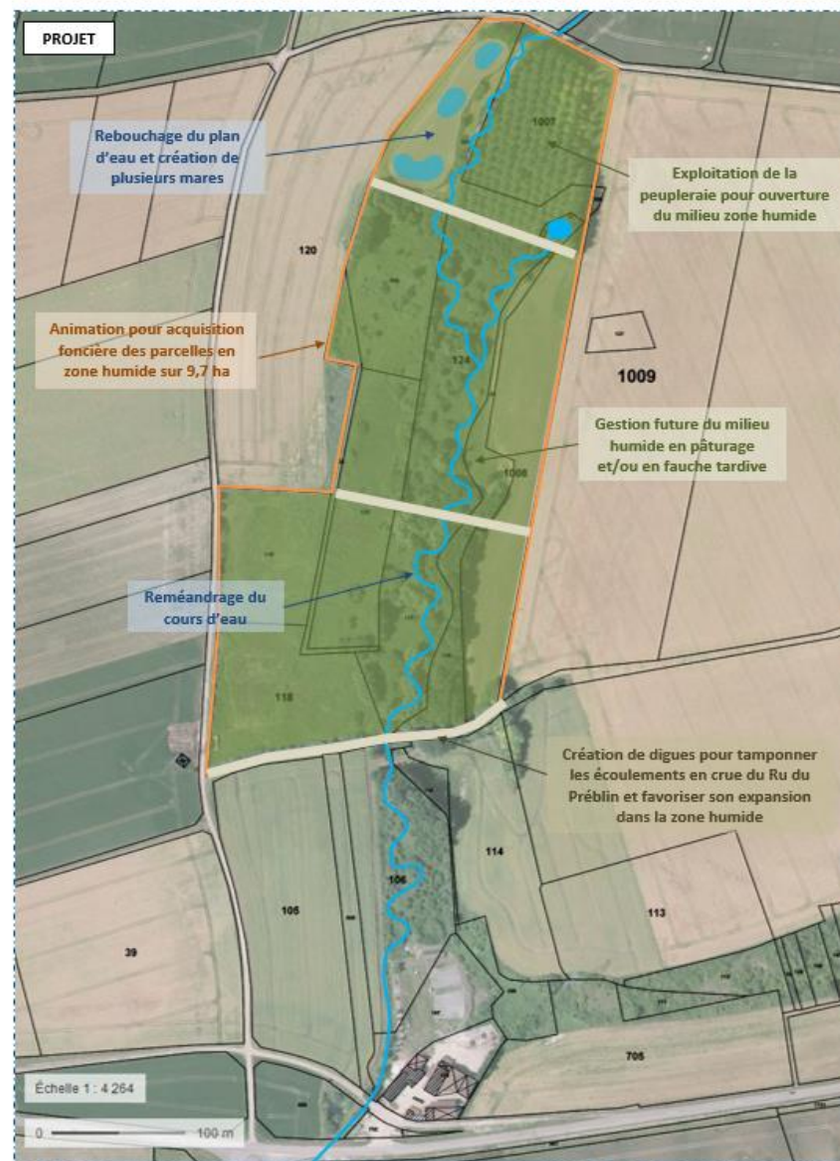
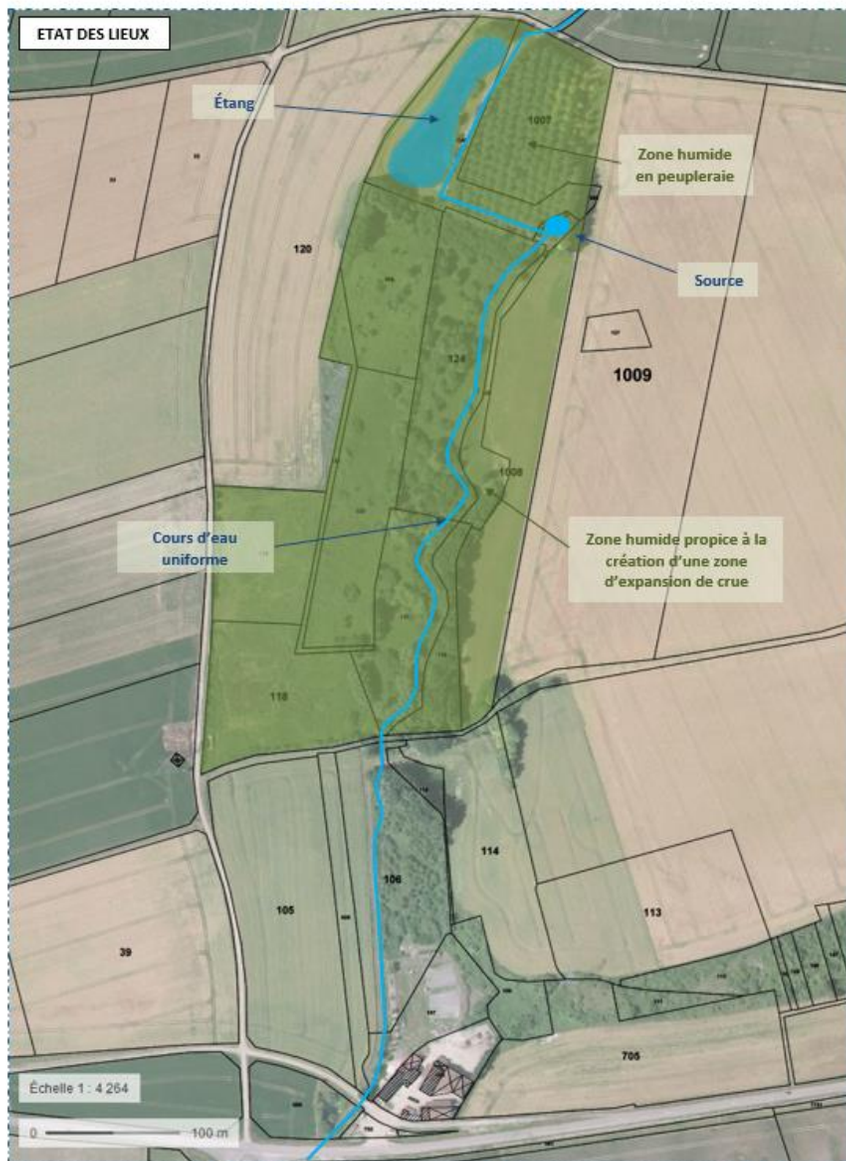
Migennes



Lieu des travaux

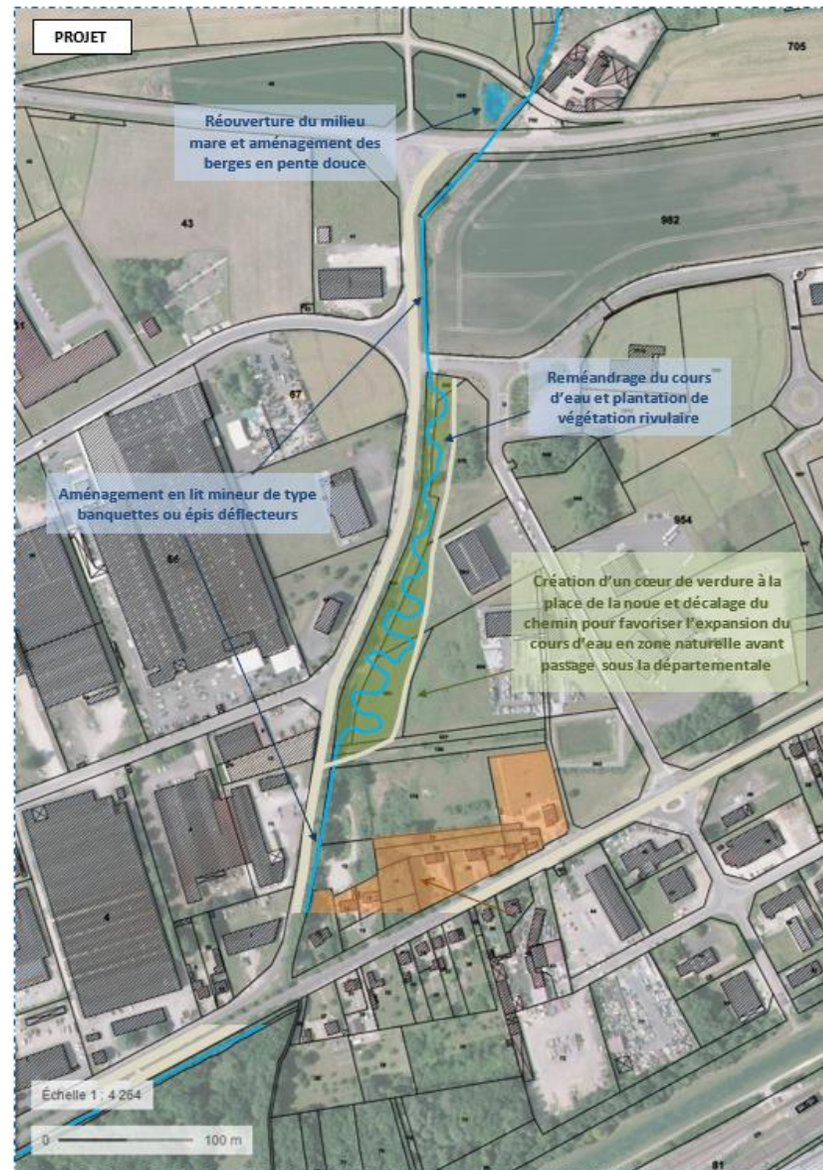
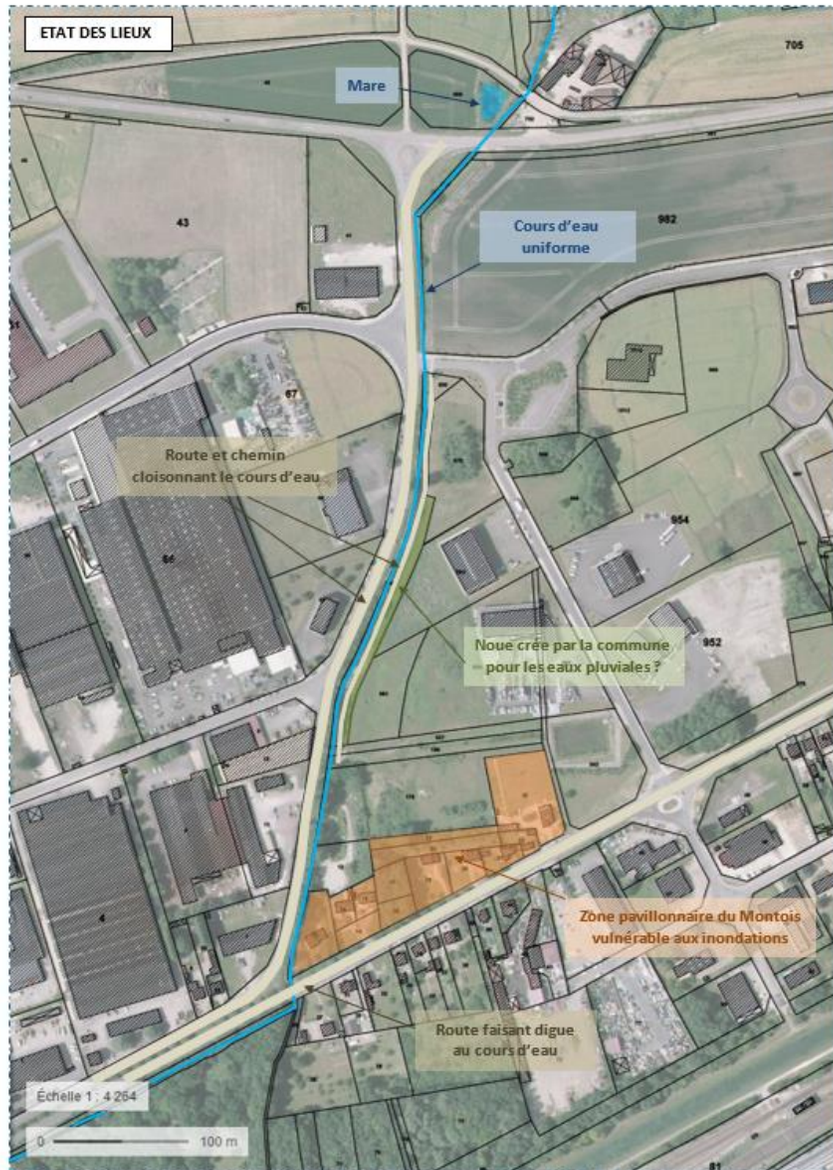
Restauration des Rus du Préblin et de Migennes

Migennes



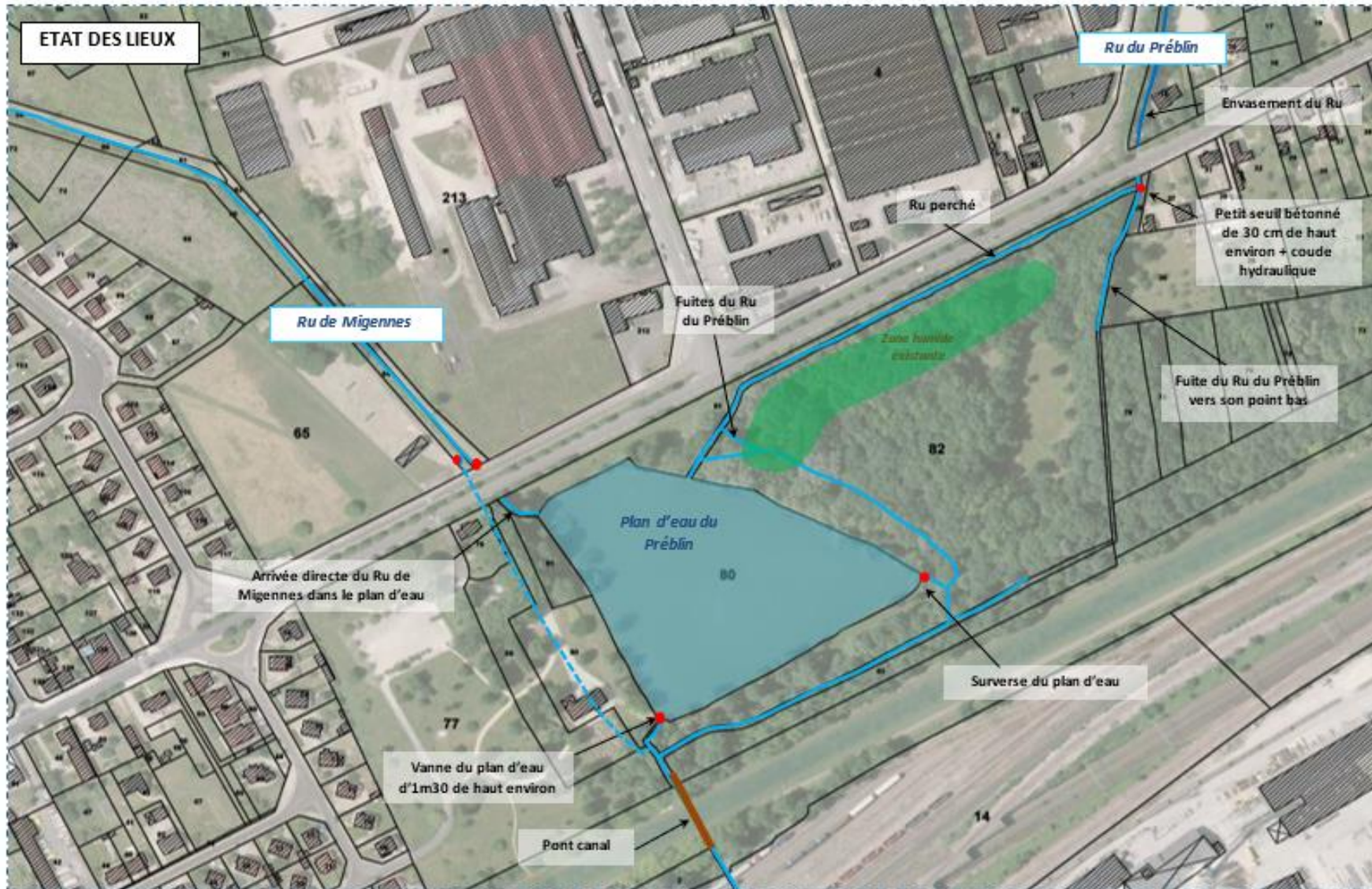
Restauration des Rus du Préblin et de Migennes

Migennes



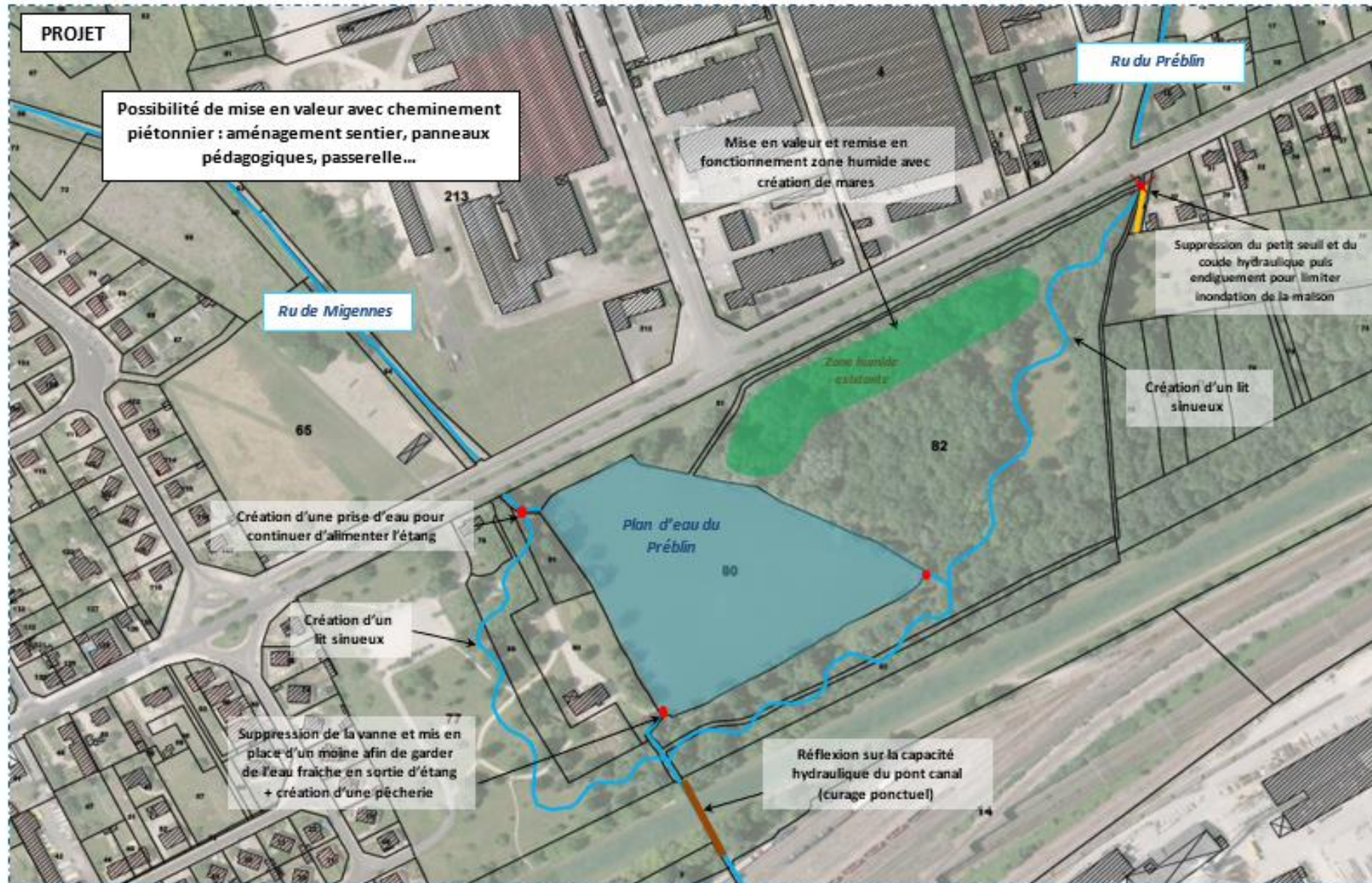
Restauration des Rus du Préblin et de Migennes

Migennes



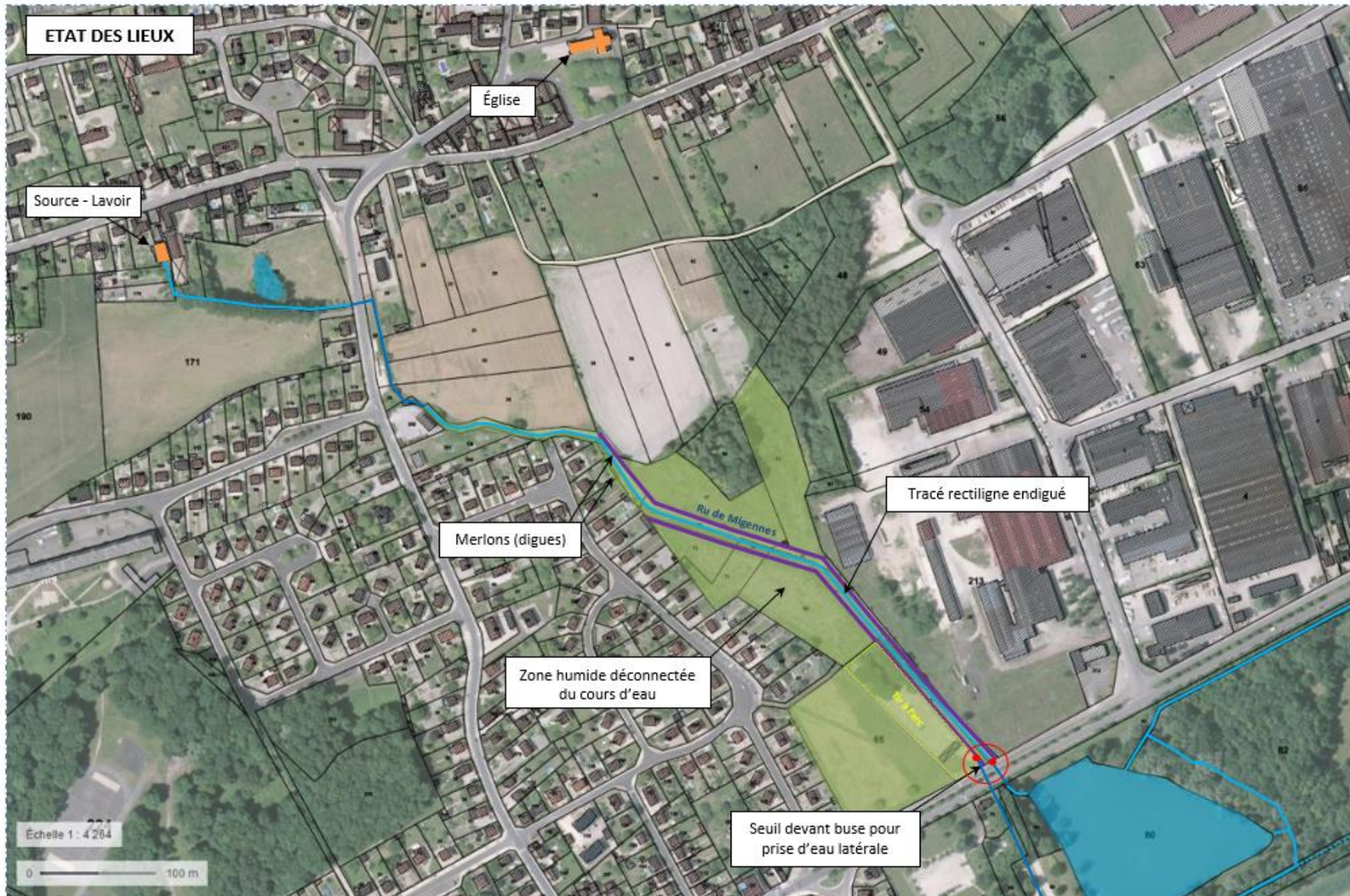
Restauration des Rus du Préblin et de Migennes

Migennes



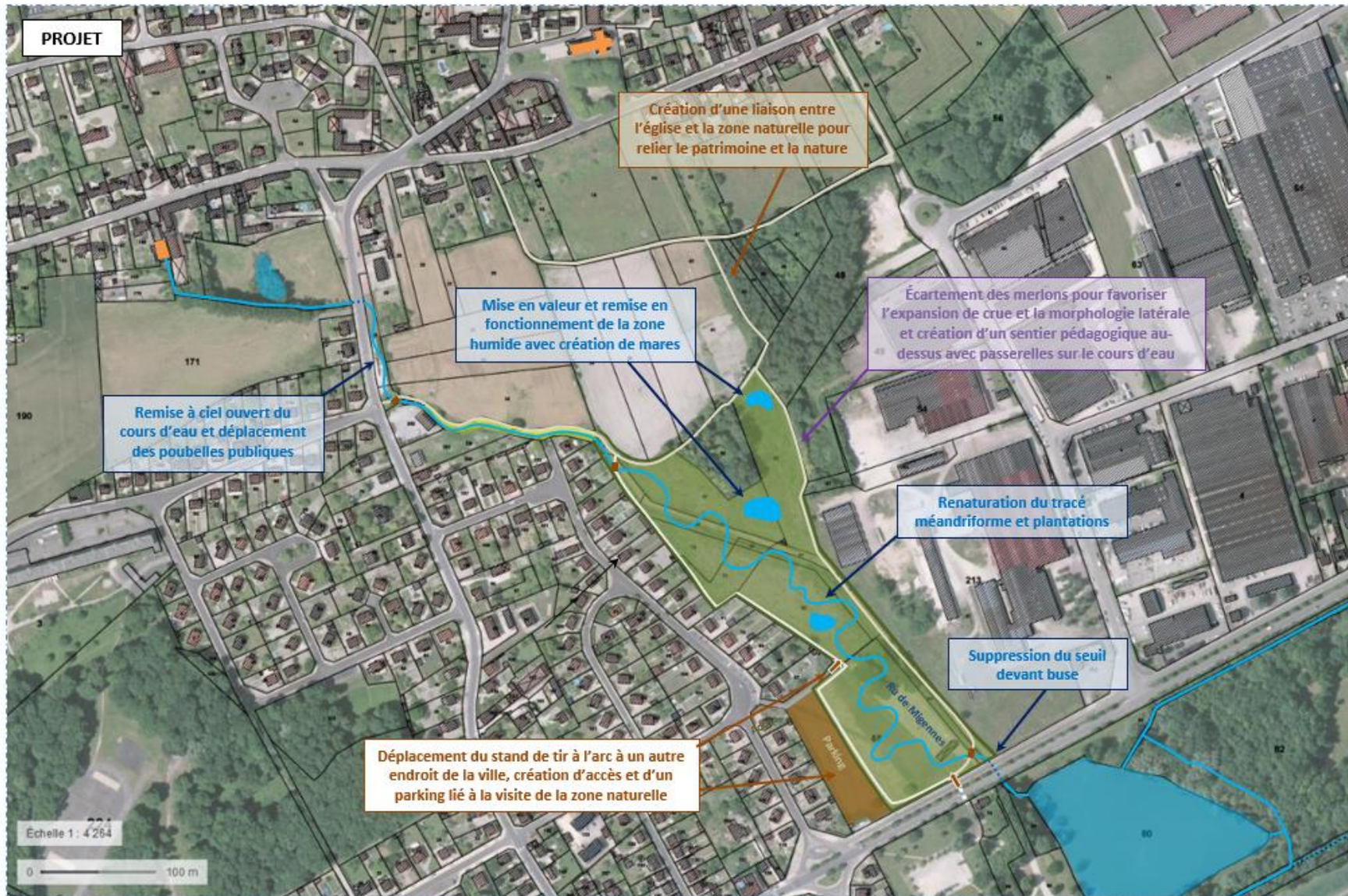
Restauration des Rus du Préblin et de Migennes

Migennes



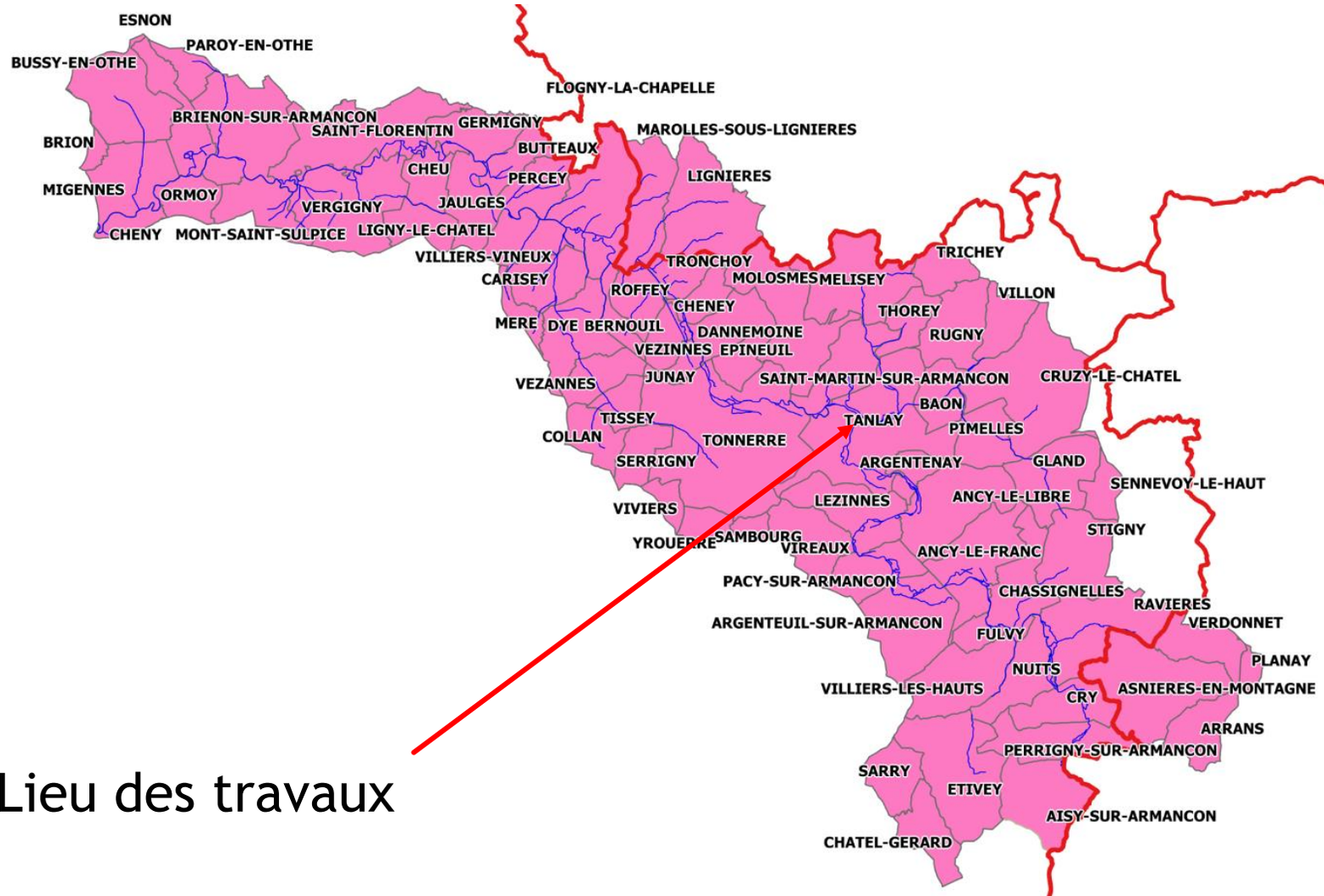
Restauration des Rus du Préblin et de Migennes

Migennes



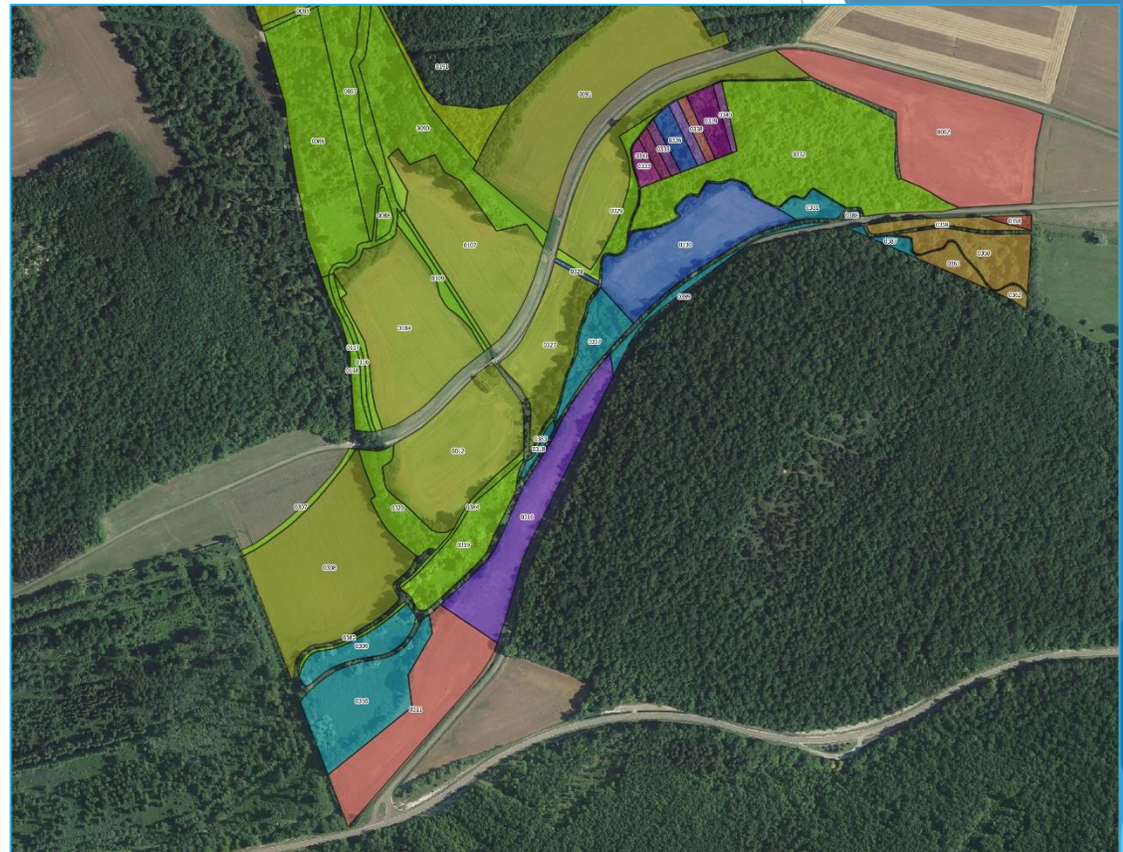
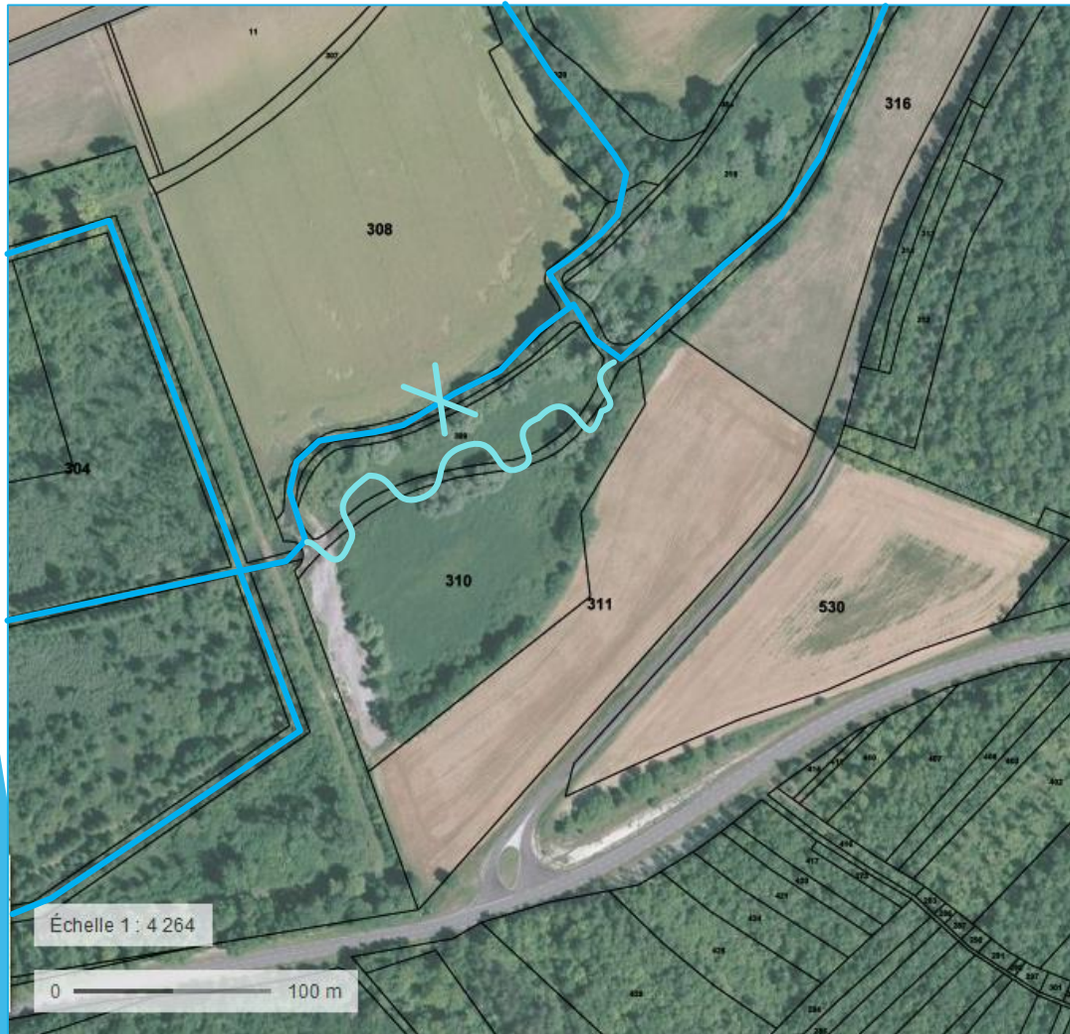
En veille, attente validation du projet par la commune de Migennes qui souhaite différer cette opération

Restauration hydromorphologique du Ru de Baon Tanlay



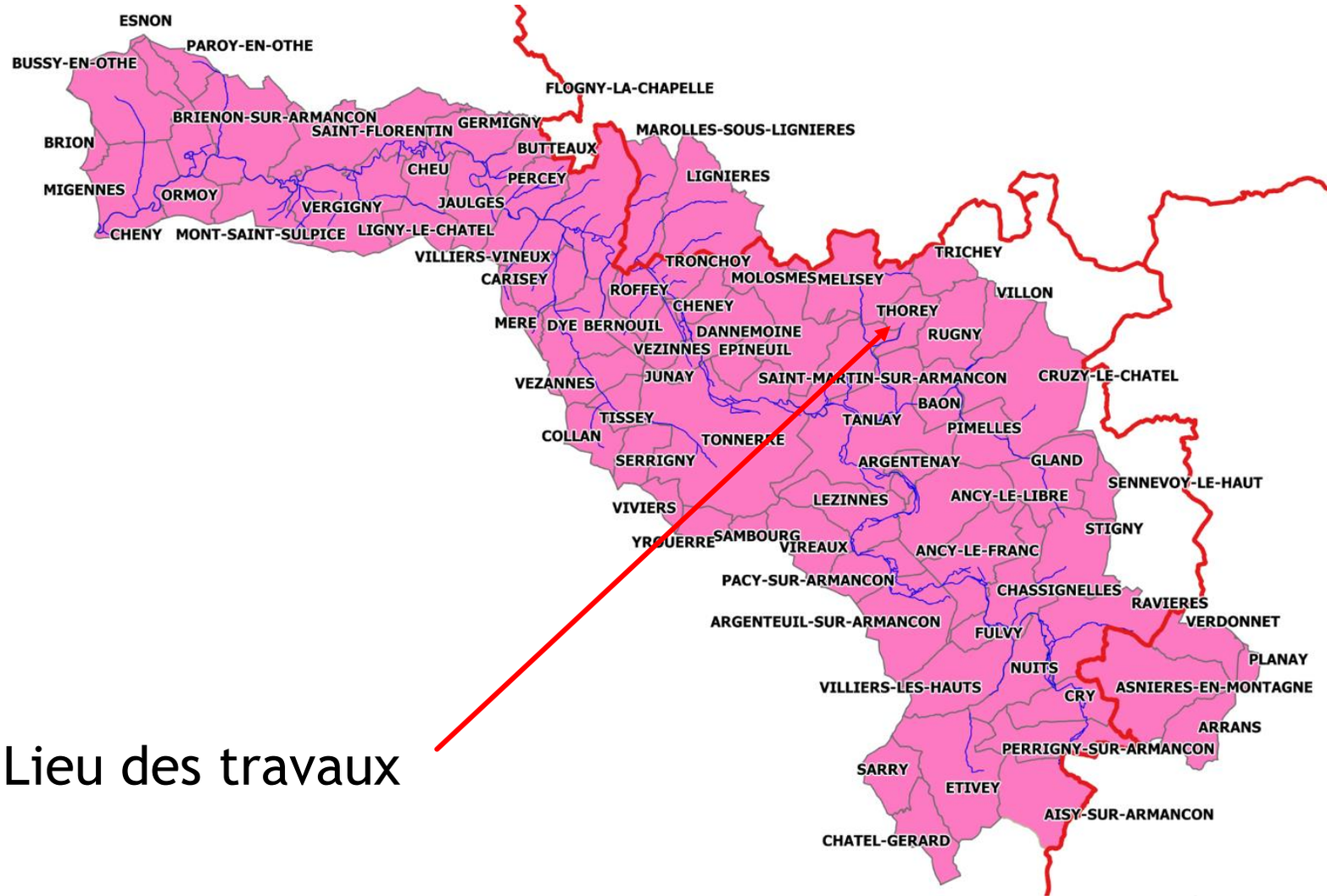
Lieu des travaux

Restauration hydromorphologique du Ru de Baon Tanlay



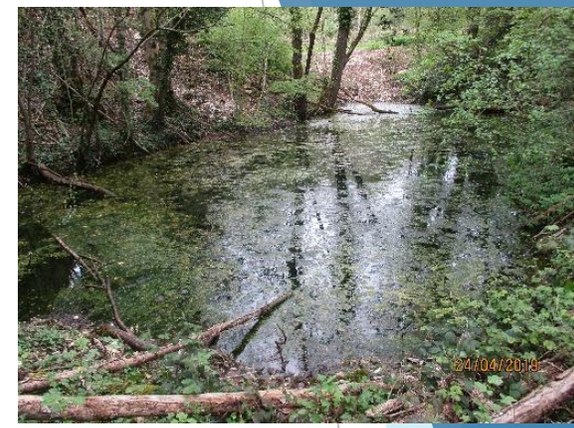
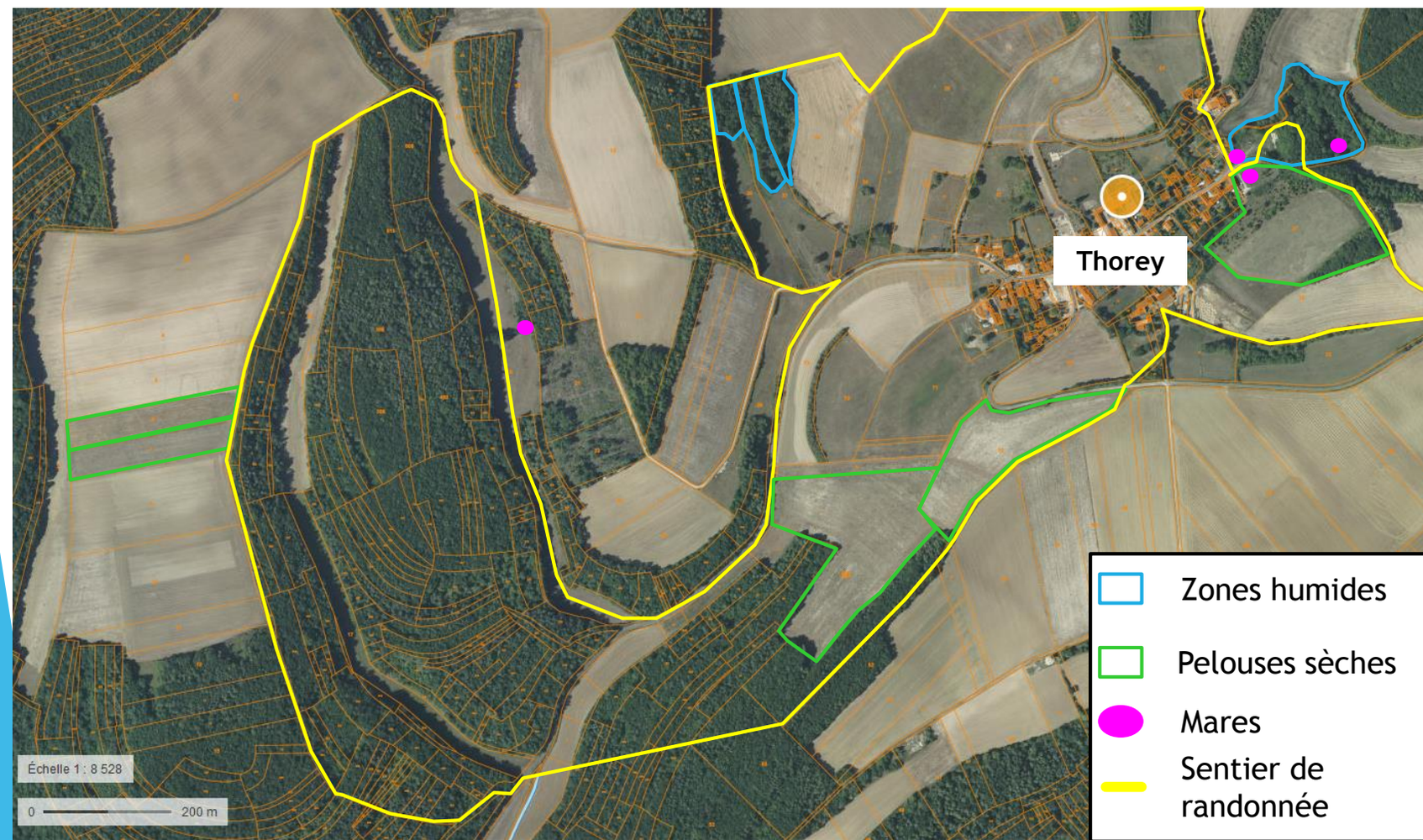
Mise en œuvre de
l'animation Natura 2000

Restauration de mares en lien avec la création d'un itinéraire de randonnée : Thorey



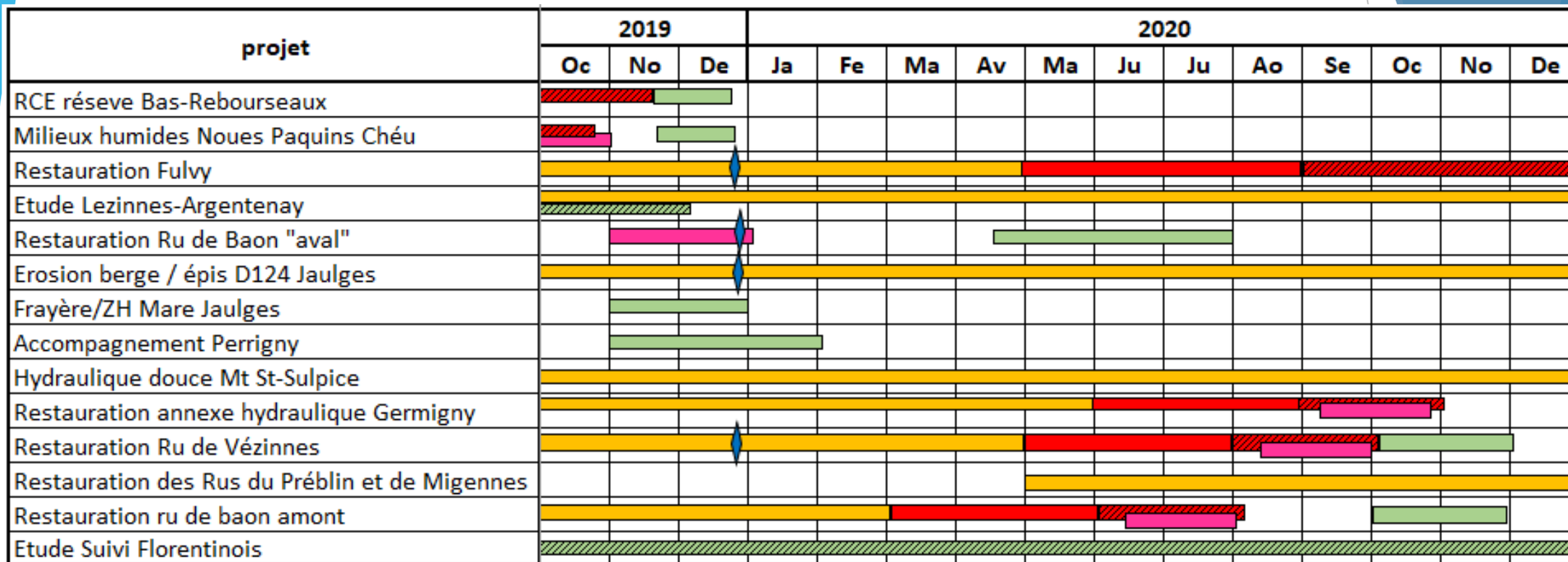
Lieu des travaux

Restauration de mares en lien avec la création d'un itinéraire de randonnée : Thorey



Animation à reprendre

Actions en cours et à mettre en œuvre (synthèse)



Travaux / Etude



Procédures réglementaires / instruction



Animation



décision SMBVA



consultation des entreprises

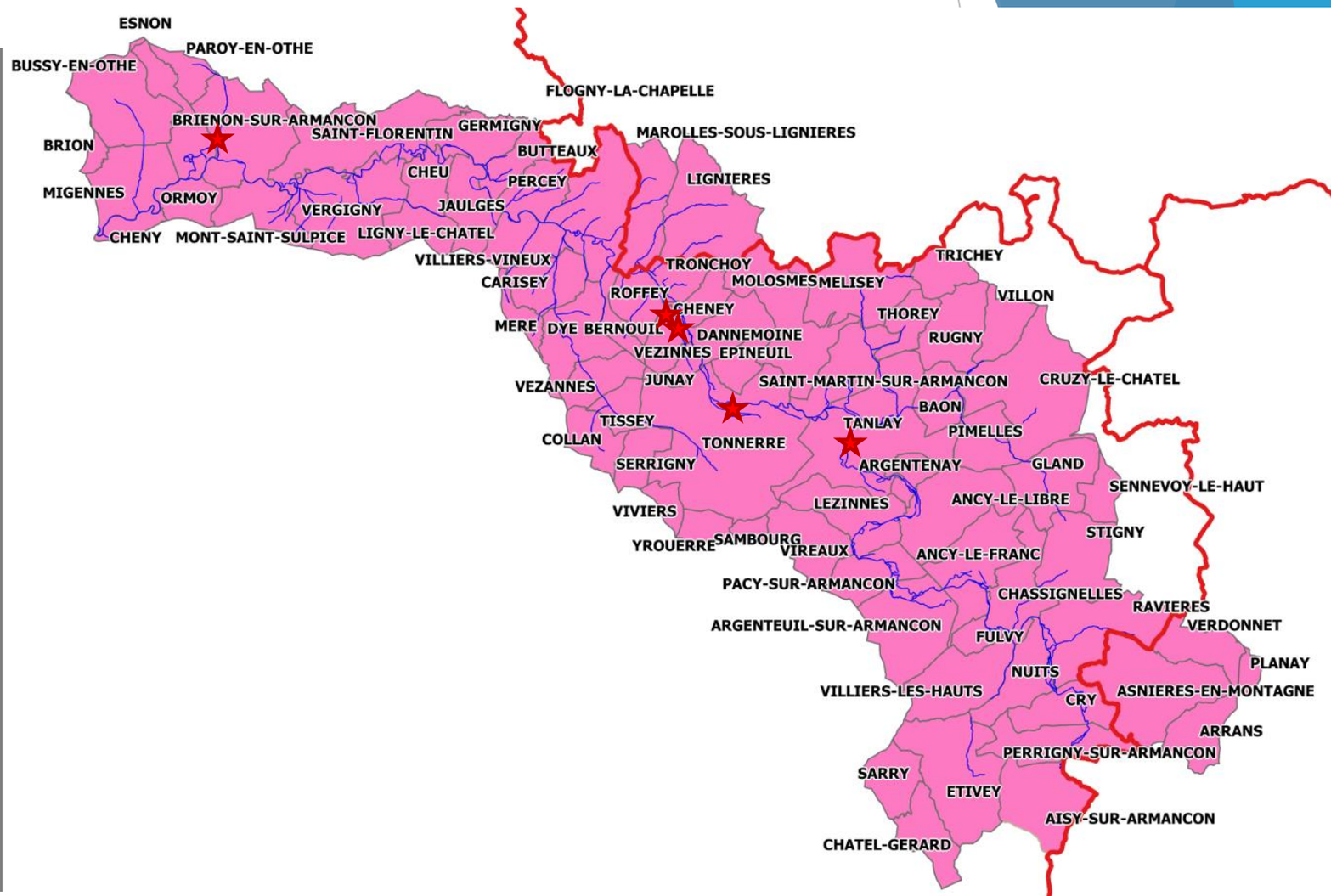


4.3. POINT SUR LES ACTIONS

Pistes de réflexion

Pistes de réflexion (synthèse)

- ✓ Opération RCE Armançon moulin Cheney (changement propriétaire) : animation à reprendre
- ✓ Opération restauration ru de Bord moulin de Sennevière : Animation à reprendre
- ✓ Mesures accompagnement Tonnerre : Dossier réglementaire à rédiger
- ✓ Reconnexion annexe hydraulique Tronchoy : animation à mettre en œuvre
- ✓ Reconnexion Méandre Armançon Saint Vinnemer : animation à mettre en œuvre





5. Les Récid'eau de l'Armançon Edition 2020

Contexte des Récid'Eau

Constats :

- Plus d'édition par l'Agence de l'eau Seine-Normandie à Sens
 - Déplacements limités des scolaires
 - Fort succès de la 1^{ère} édition des Récid'Eau de l'Armançon
- **Besoin d'une édition supplémentaire pour les scolaires de l'aval du bassin versant**





Edition 2020

*Edition 2019
MuséoParc Alésia*

20 km

Récid'Eau de l'Armançon 2020

- Édition dédiée aux scolaires
 - Les **jeudi 4 et vendredi 5 juin 2020**
 - à **Saint-Florentin (Jardin de l'Octroi)**
 - Partenariat possible avec les syndicats voisins :
 - ✓ Serein
 - Yonne
 - Vanne
 - Seine



Récid'Eau de l'Armançon 2020

➤ Le contenu

- **Stands** : 15 à 20 stands
- **Spectacle** : 2 représentations / jour
- **Ateliers** : possibilité de pêcher dans l'Armanche
- **Conférence** : invitation des élus et du grand public



Plan de financement édition 2020

Dépenses

Gardiennage :	2 000 €
Spectacle :	5 000 €
Traiteur :	3 000 €
Conférencier :	2 000 €
Gestion des scolaires :	3 000 €
Divers :	2 000 €
Barnums, amphithéâtre : mise à disposition (CCSA / Commune de St-Florentin)	
Total :	17 000 €

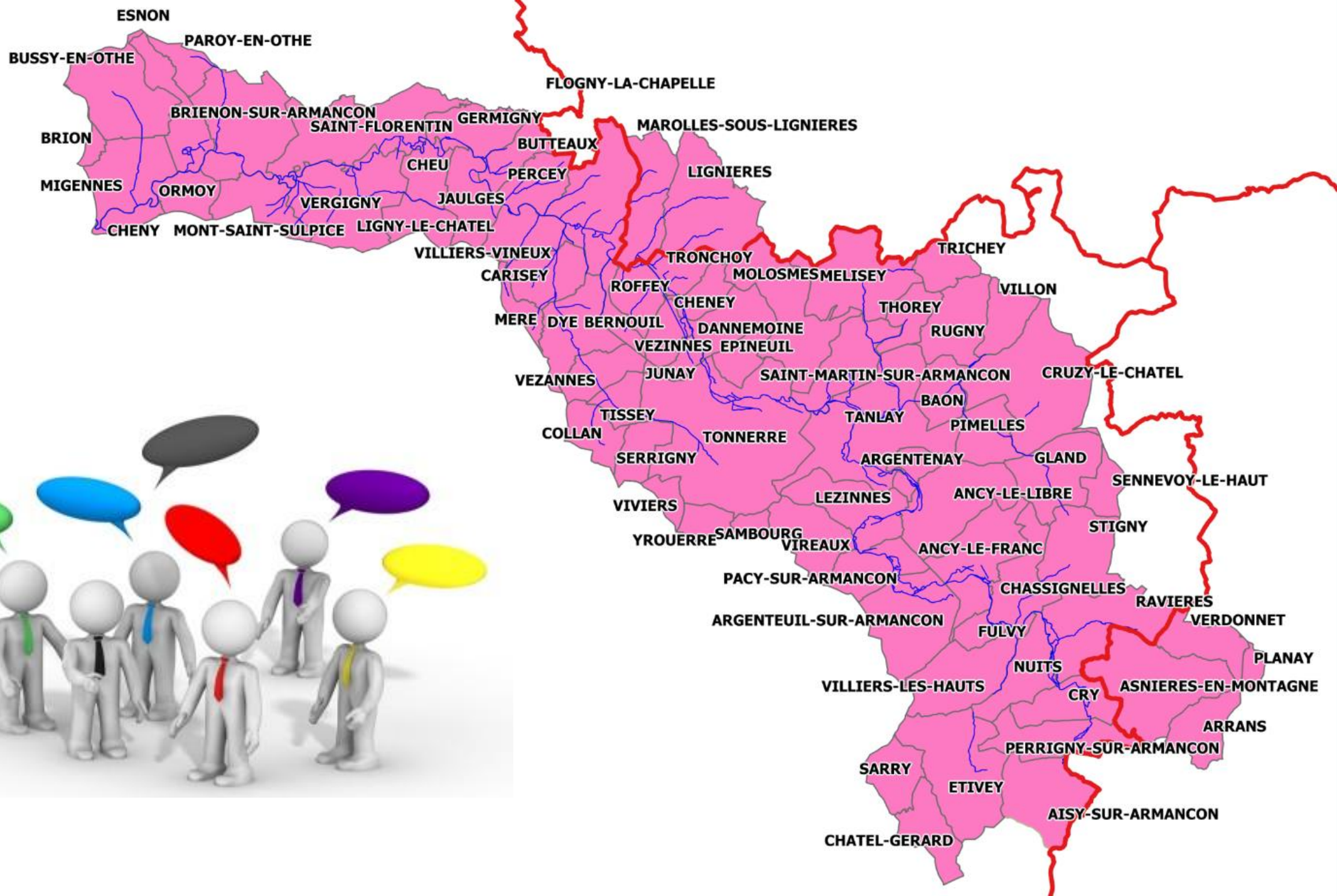
Recettes

Subvention AESN : 80 % (à confirmer)
Partenariat Syndicats voisins : à préciser



6. Tour de salle





MERCI DE VOTRE ATTENTION !

« Transmettre des rivières et des terres vivantes aux générations futures »



Visitez notre nouveau site internet :
www.bassin-armancon.fr

L'actualité de nos cours d'eau
(ancien blog) y est transférée.

Kélian LAGREVE

Technicien Armançon aval

06 08 57 74 09

03 86 55 40 07

kelian.lagreve@bassin-armancon.fr