



DÉFINIR UN ESPACE DE BON FONCTIONNEMENT EN AMONT DE L'ÉLABORATION D'UN SAGE : UNE DÉMARCHE DE PROSPECTIVE

25 septembre 2018



L'ESPACE DE BON FONCTIONNEMENT

- L'espace qu'il faudrait laisser aux eaux, pour que le cours d'eau assure au mieux ses fonctionnalités naturelles, sans oublier l'utilité pour la société (Degoutte, 2012)
- Élargit la notion d'espace de mobilité à l'ensemble des fonctionnalités du cours d'eau et au projet de territoire
- Des principes pas si nouveaux : cf. « Innover pour un gestion plus écologique des fleuves » (Mermet, 1994)



**DÉLIMITER L'ESPACE
DE BON FONCTIONNEMENT
DES COURS D'EAU**

Guide EBF, SDAGE Rhône-Méditerranée, 2017

1991



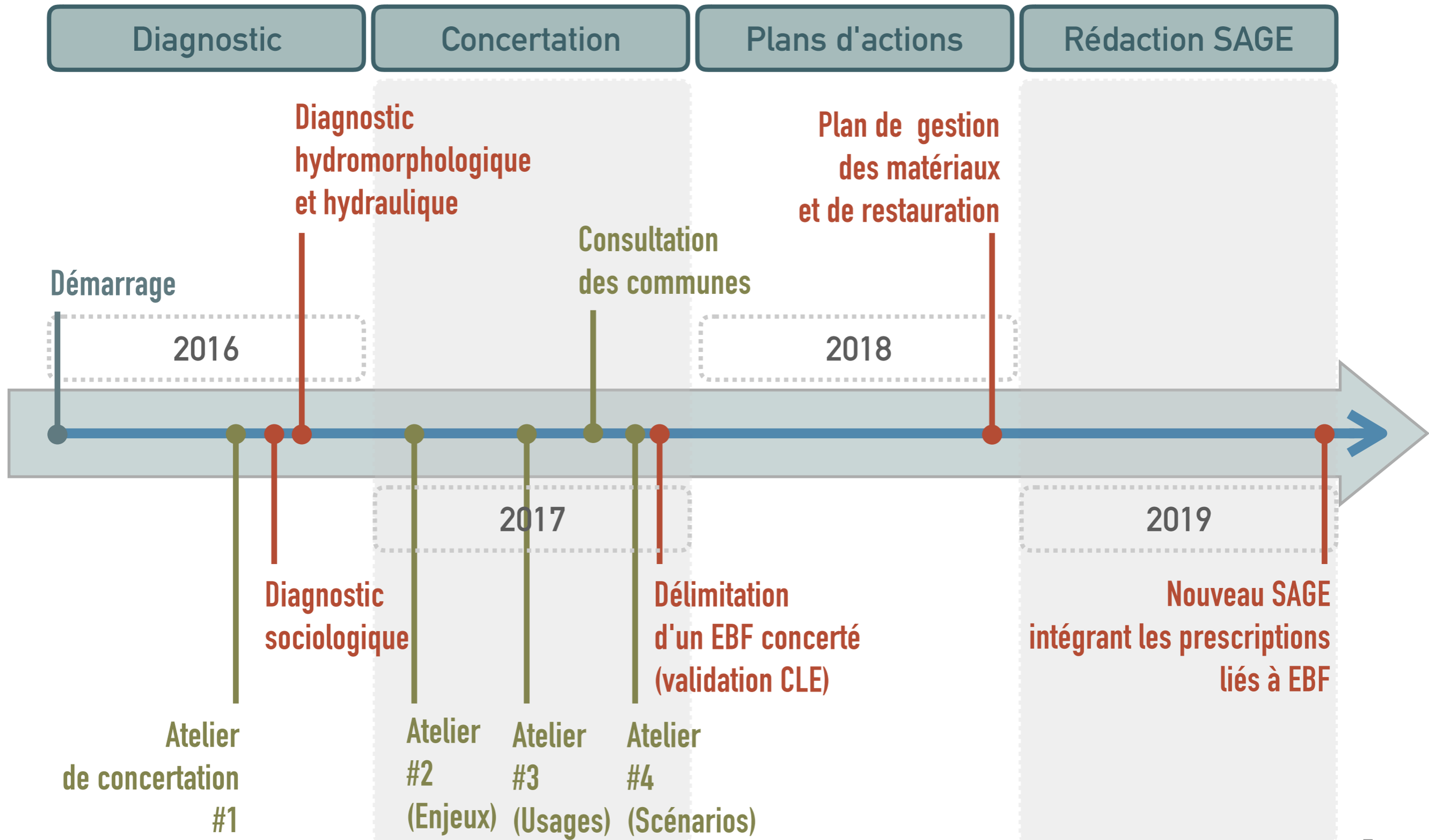
1996



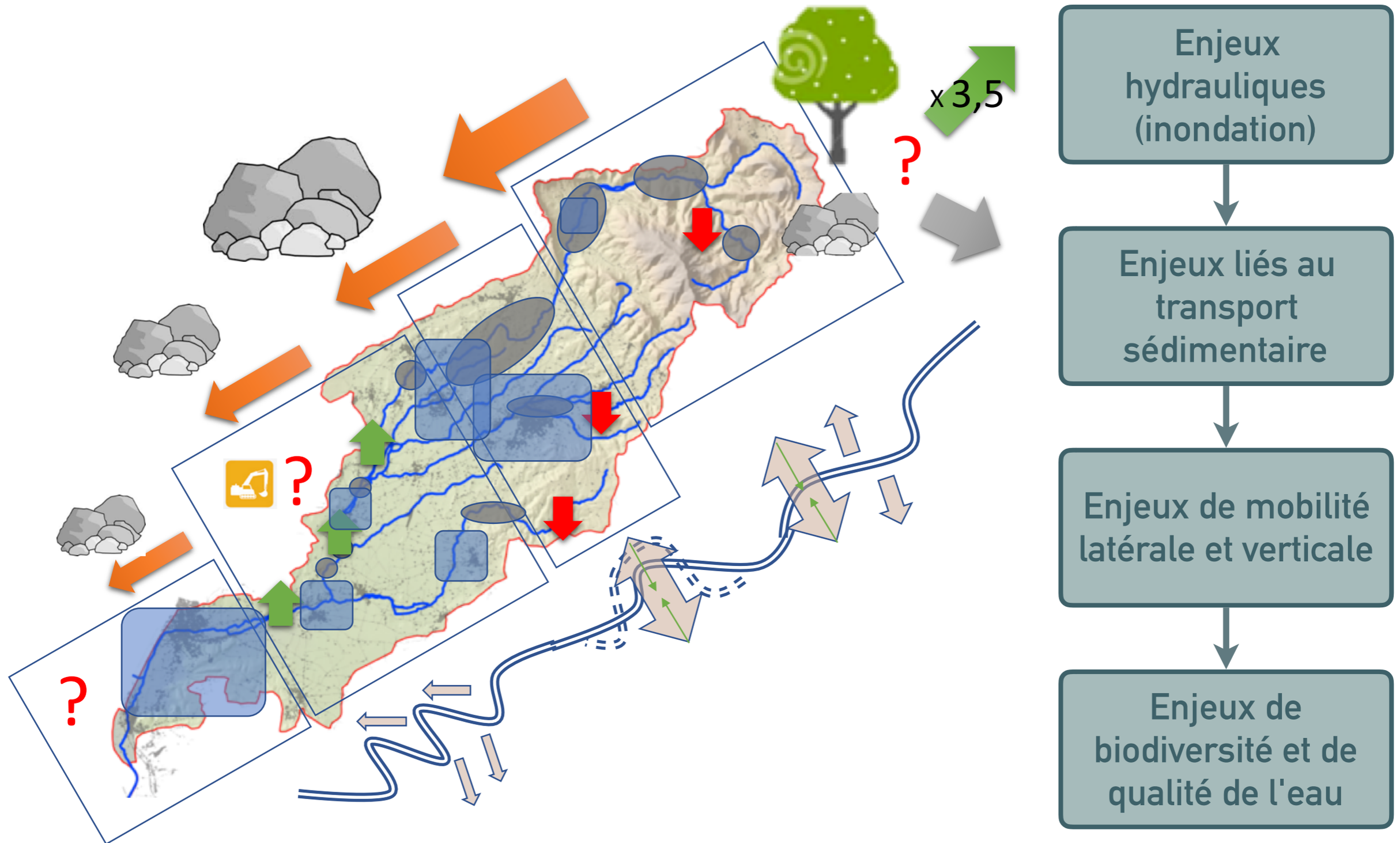
2013



CALENDRIER DU PROJET



EXPLIQUER, RELIER ET HIÉRARCHISER LES ENJEUX



CE QU'ON PEUT AMÉLIORER ...

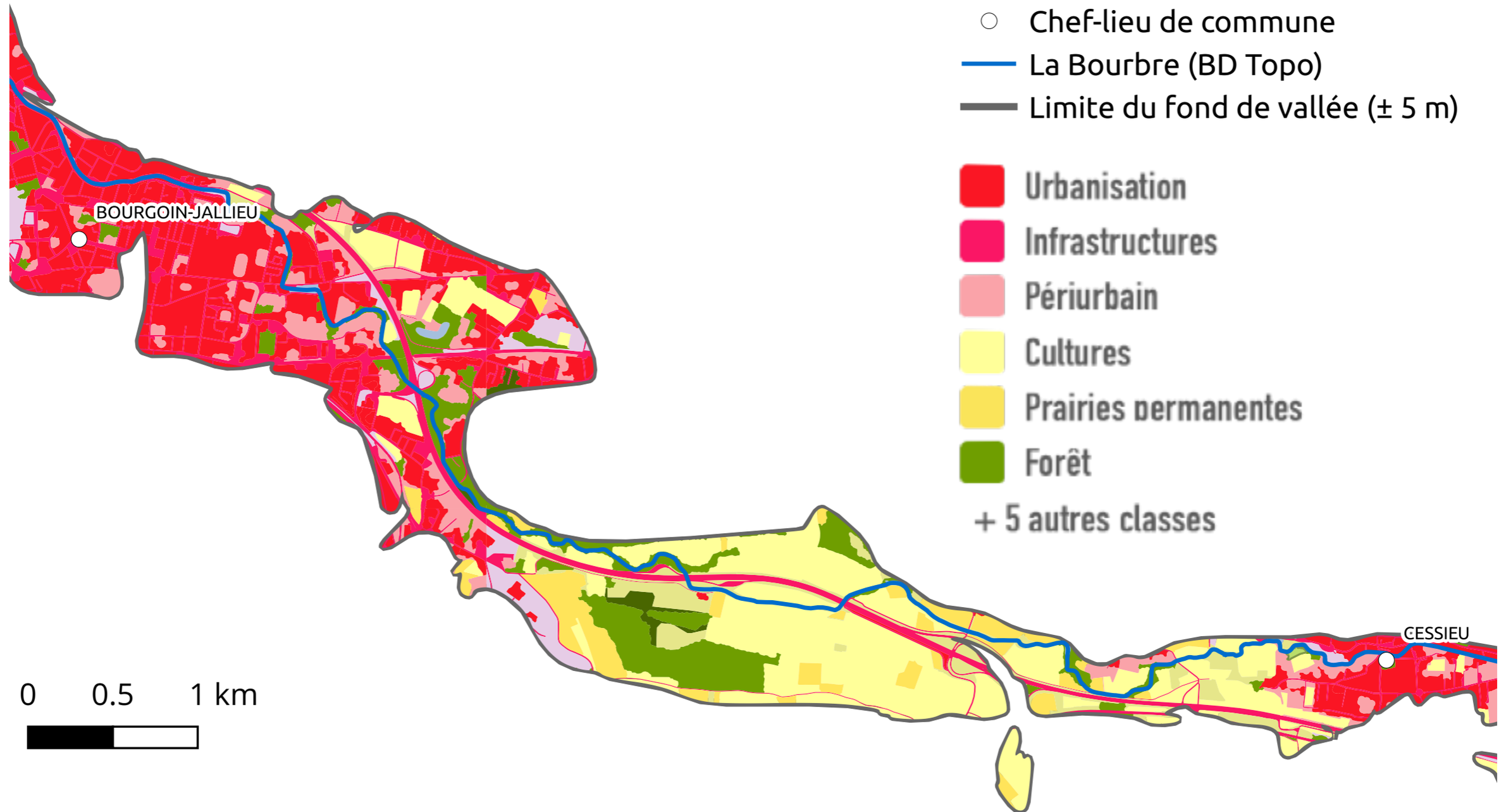
- Mieux impliquer les parties prenantes dans la construction des scénarios
- Améliorer la lisibilité des éléments techniques qui servent de support à la concertation

CARTOGRAPHIE DE L'ESPACE DU COURS D'EAU

Légende

- Chef-lieu de commune
- La Bourbre (BD Topo)
- Limite du fond de vallée (± 5 m)

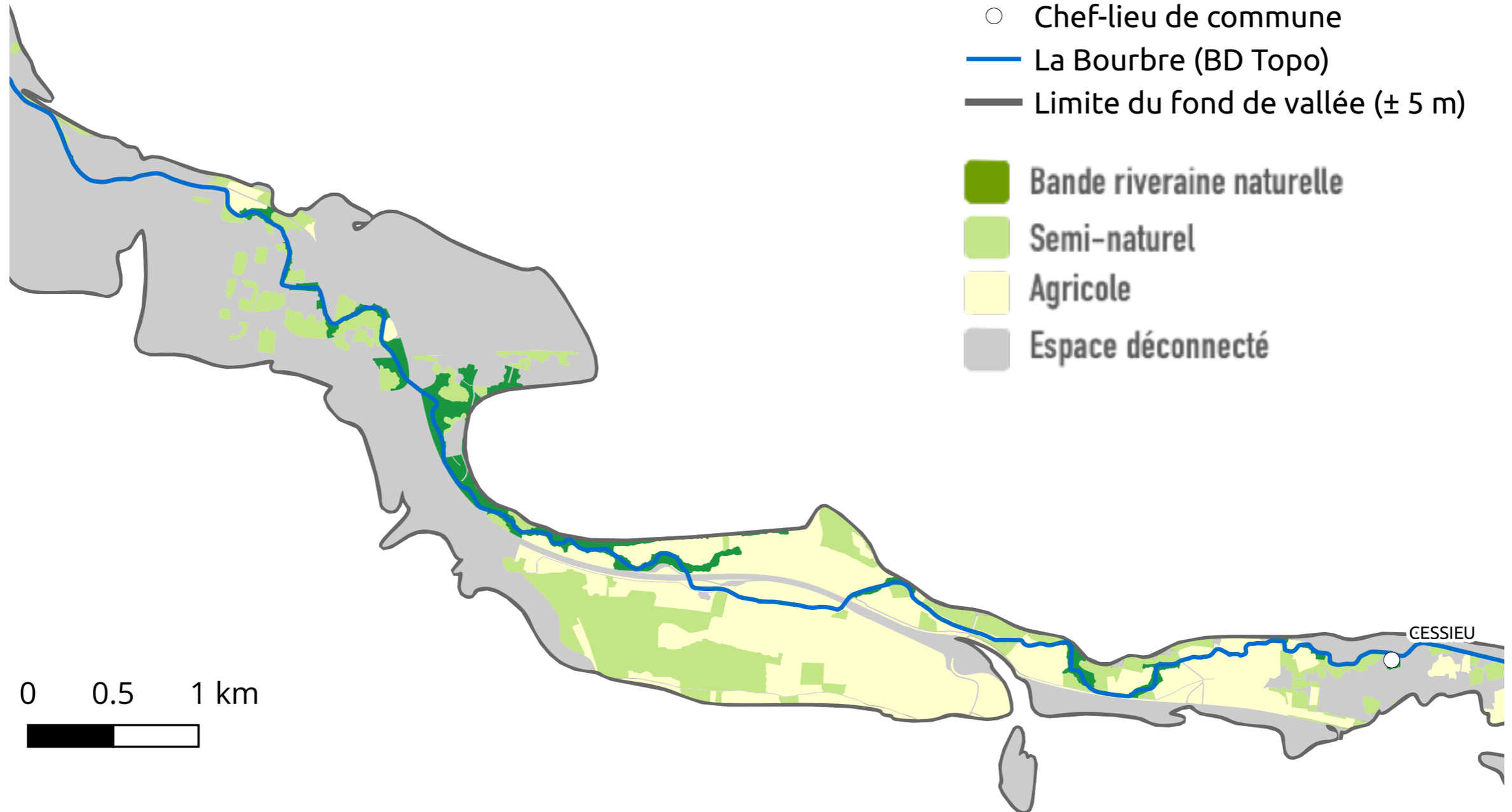
- Urbanisation
- Infrastructures
- Périurbain
- Cultures
- Prairies permanentes
- Forêt
- + 5 autres classes



ESPACES LATÉRAUX CONNECTÉS AU COURS D'EAU

Légende

- Chef-lieu de commune
- La Bourbre (BD Topo)
- Limite du fond de vallée (± 5 m)
- Bande riveraine naturelle
- Semi-naturel
- Agricole
- Espace déconnecté



PERSPECTIVES

- EBF = pas de portée réglementaire
mais une approche complémentaire pour mieux utiliser les
outils réglementaires existants
- Un outil de pédagogie et de prospective
- De la politique de protection au projet de territoire :
liens avec la « Trame verte et bleue »
- Une demande d'espaces
pour une gestion plus écologique et plus résiliente

FIN DE LA PRÉSENTATION

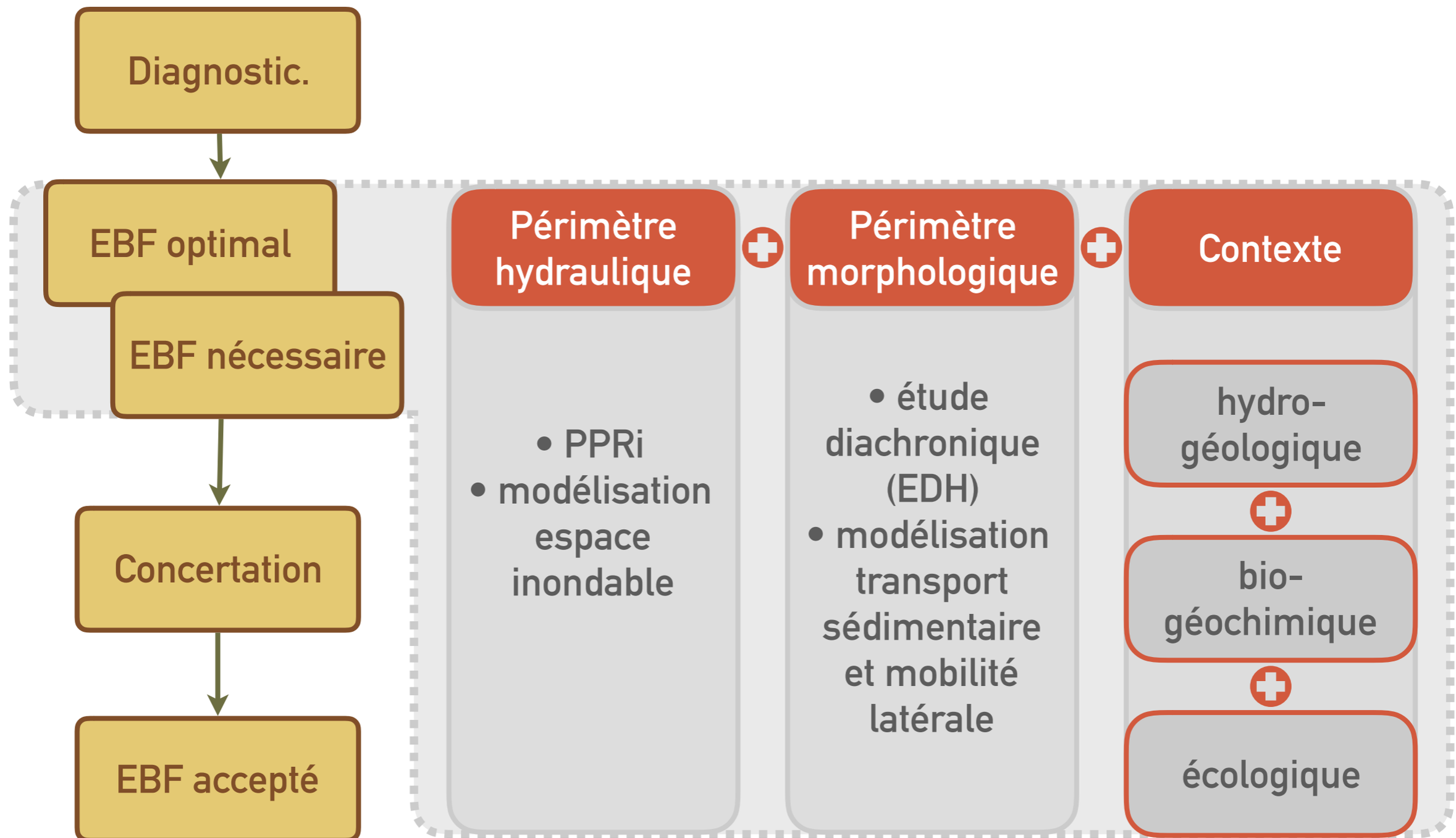
Merci pour votre attention !
Pour me contacter :
christophe.rousseau@geopeka.com

GeoPeka

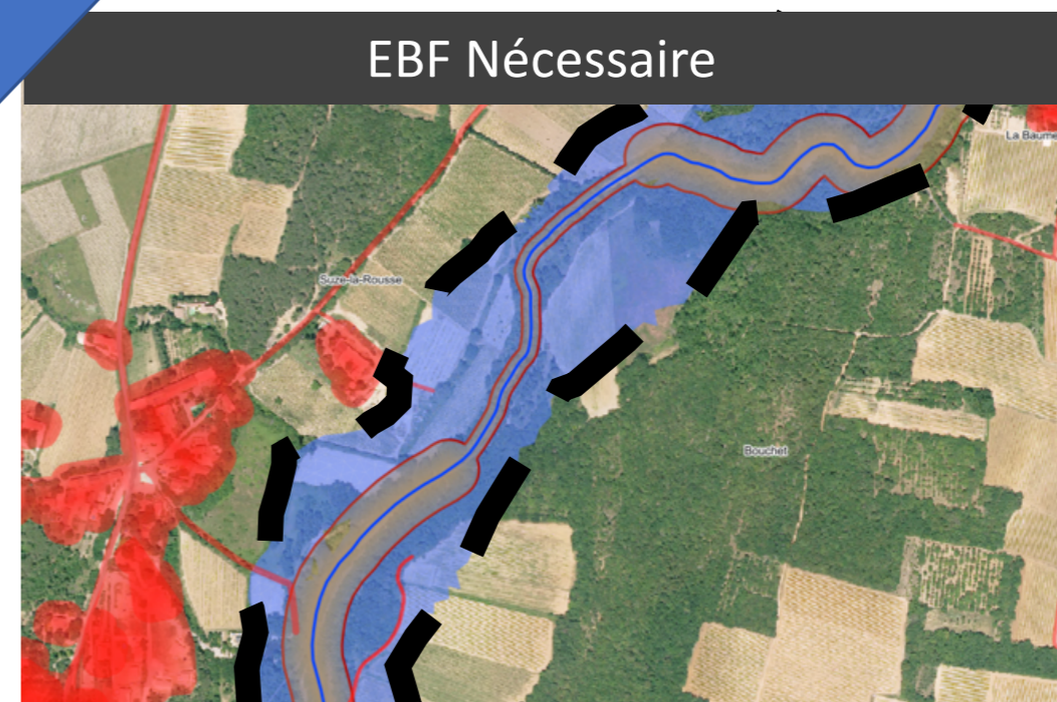
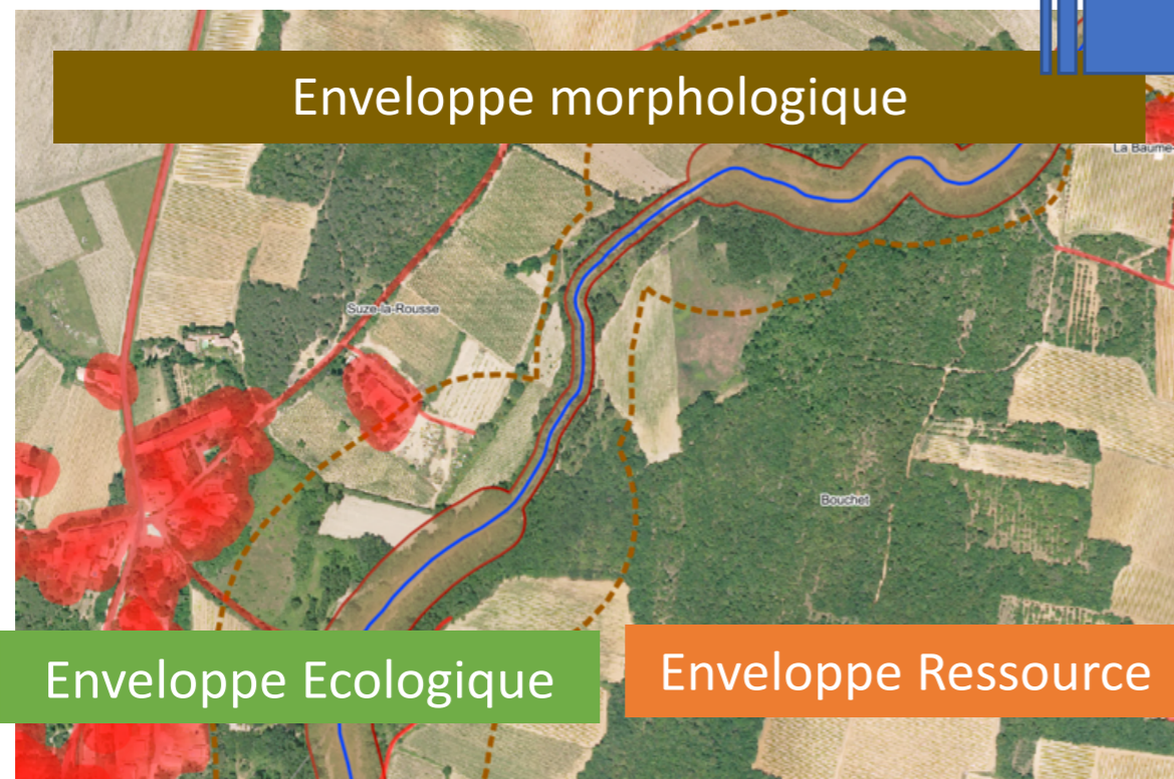
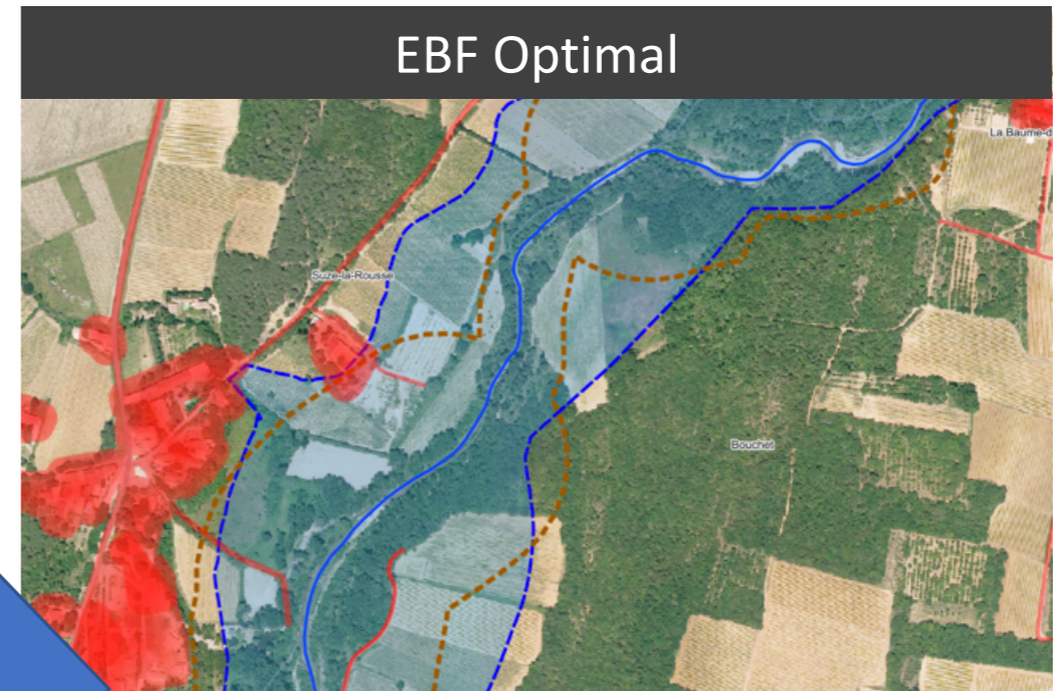
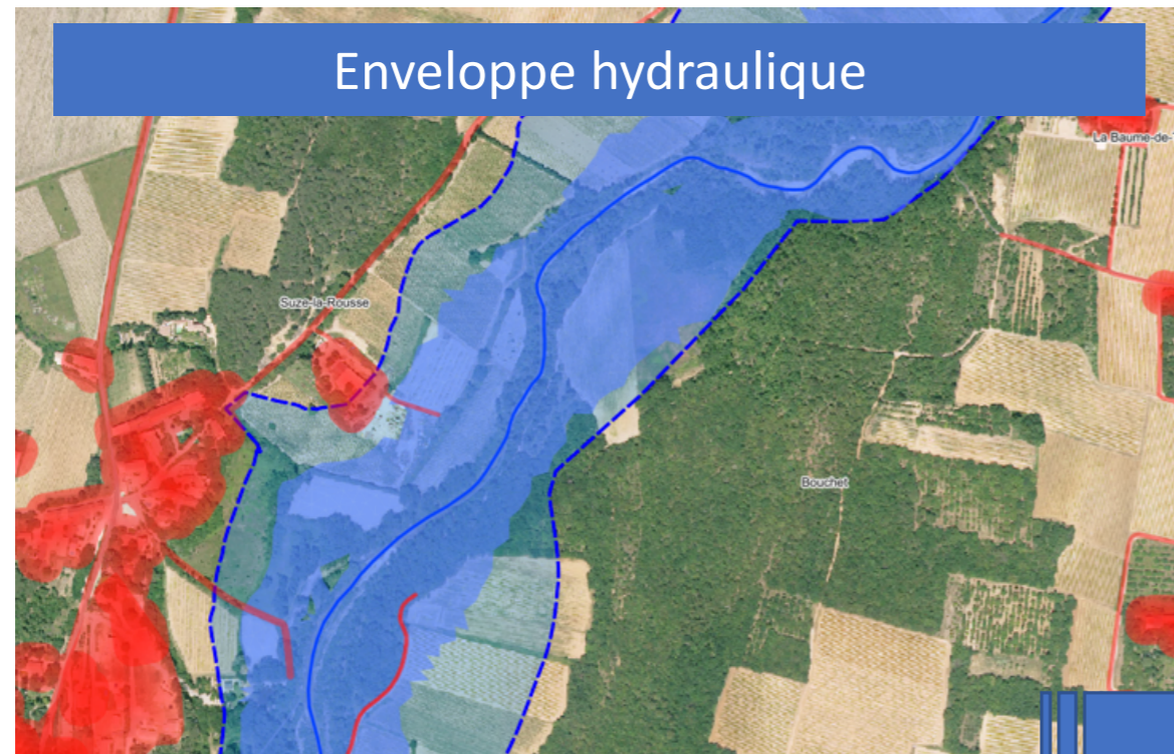


DIAPOS ADDITIONNELLES

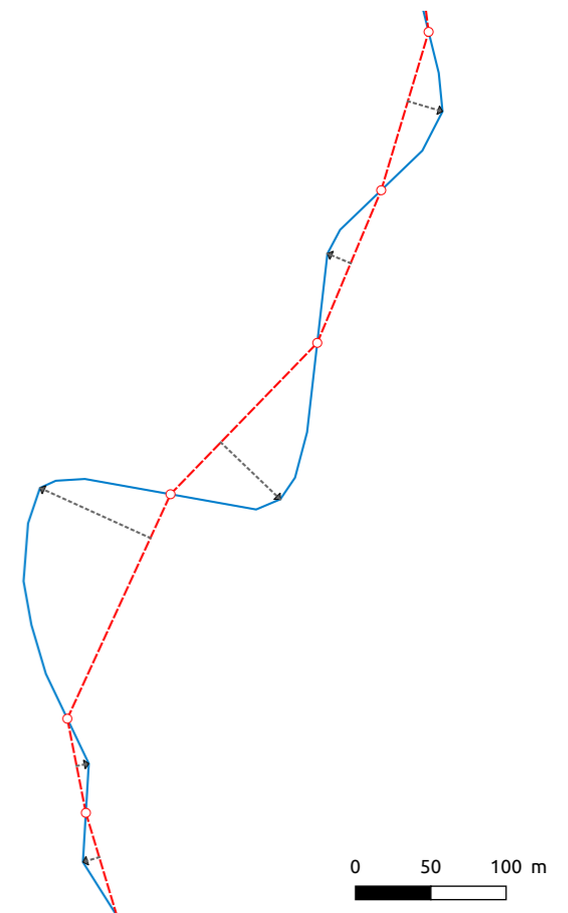
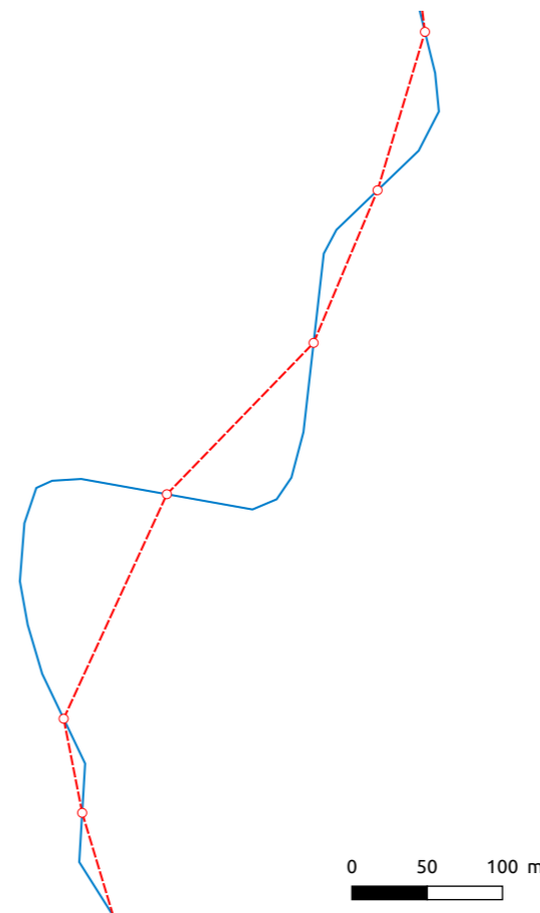
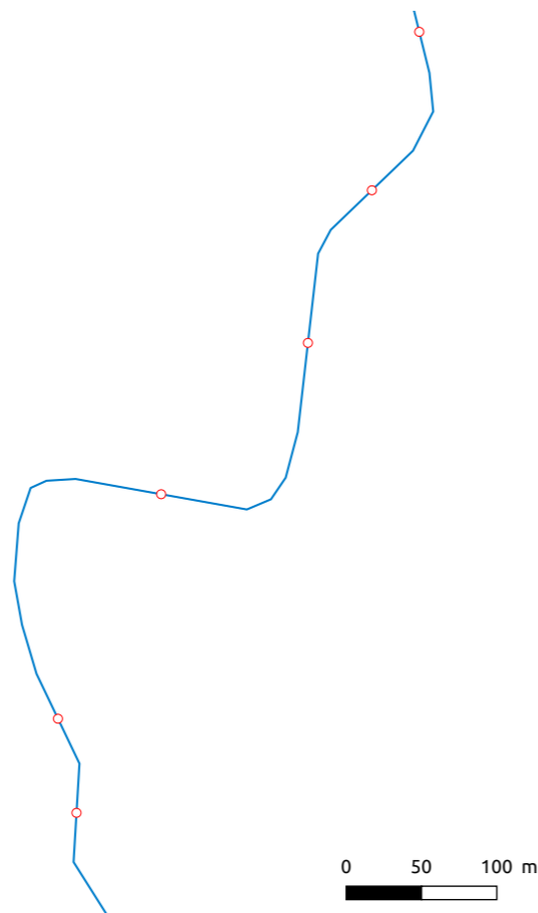
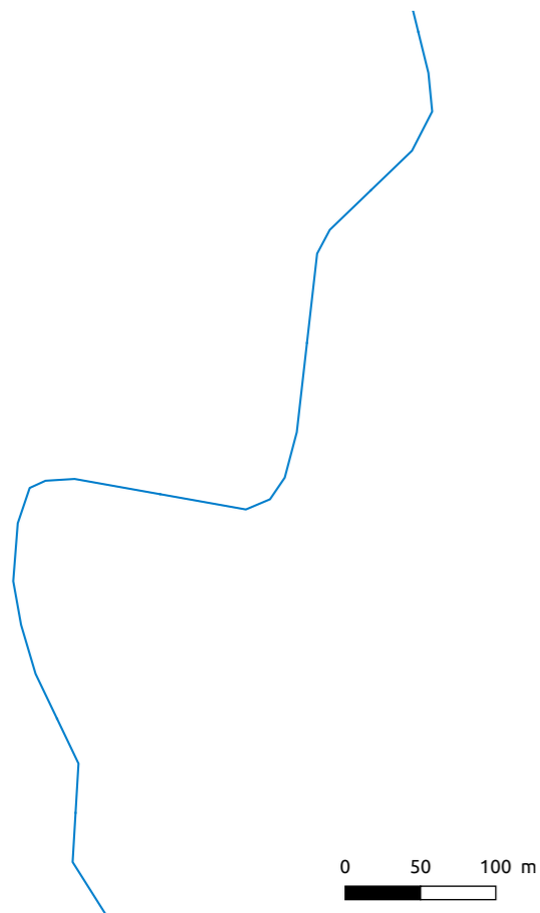
DÉMARCHE GUIDE EBF (AERMC, 2017)



PÉRIMÈTRES TECHNIQUES GUIDE EBF



FLUVIAL CORRIDOR TOOLBOX : MÉTRIQUES DU TRACÉ EN PLAN



Linéaire hydrographique



Points d'inflexion

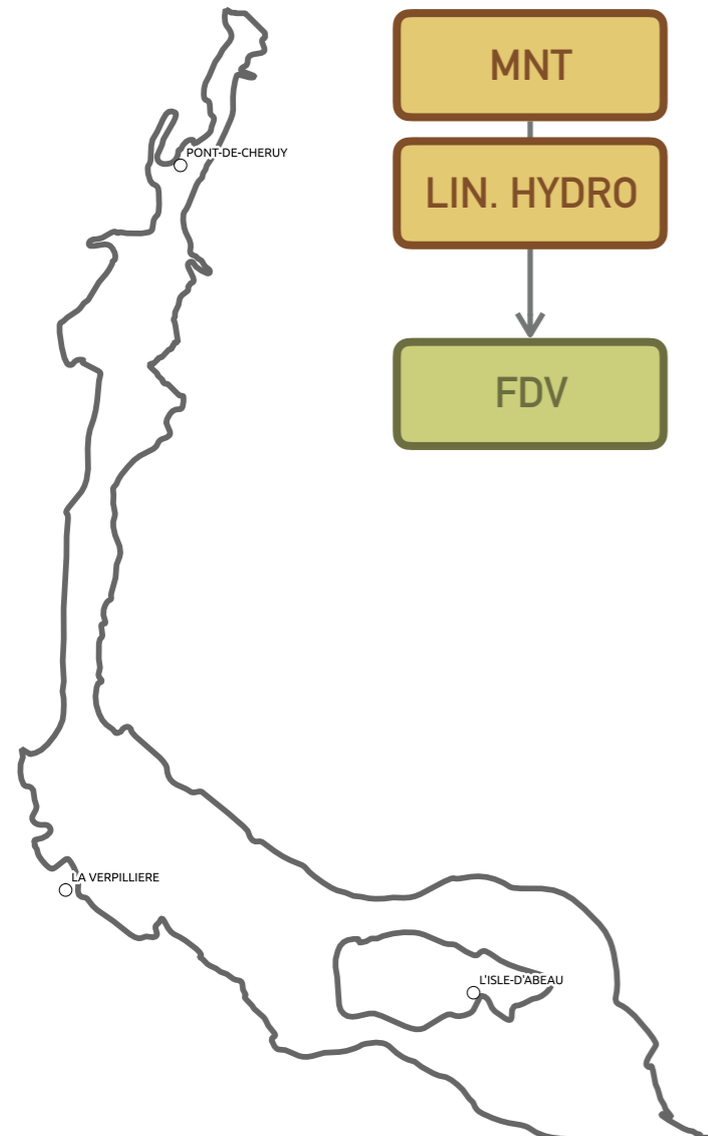


Axe d'écoulement

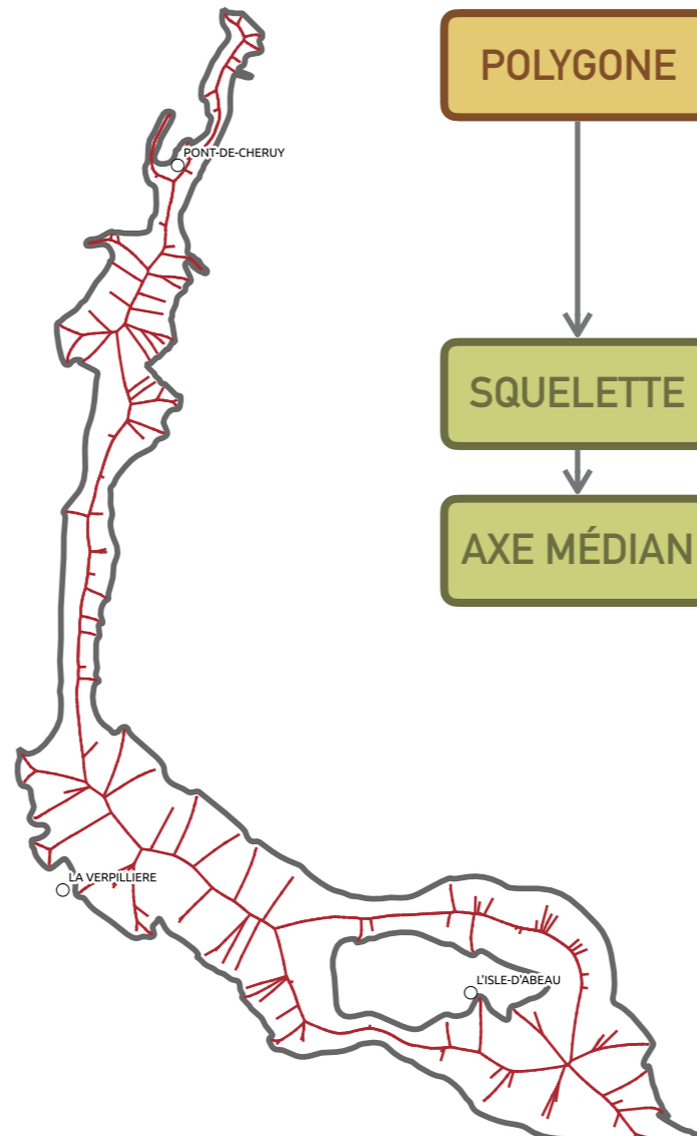


Amplitude,
Sinuosité,
Longueur d'ondes, ...

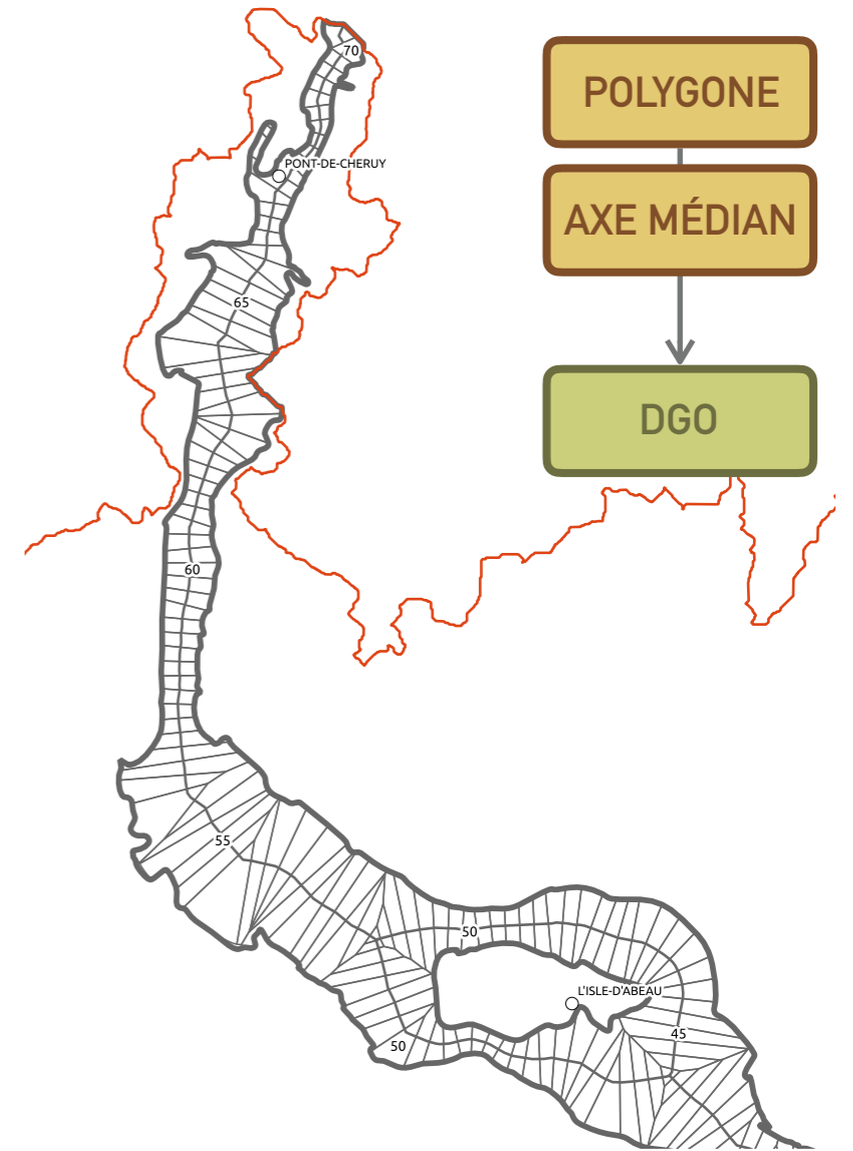
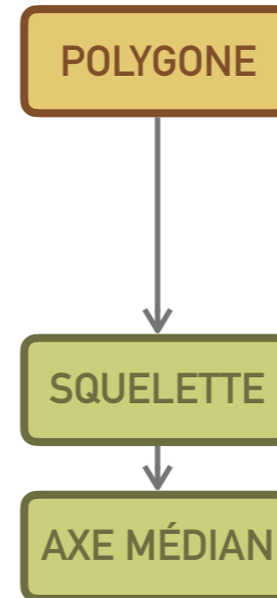
FLUVIAL CORRIDOR TOOLBOX : DGO



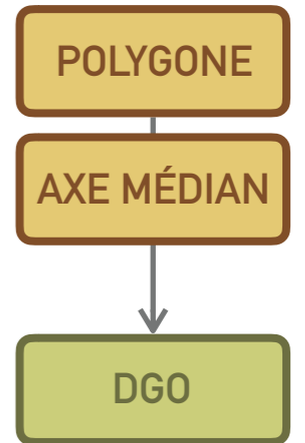
Fond de vallée



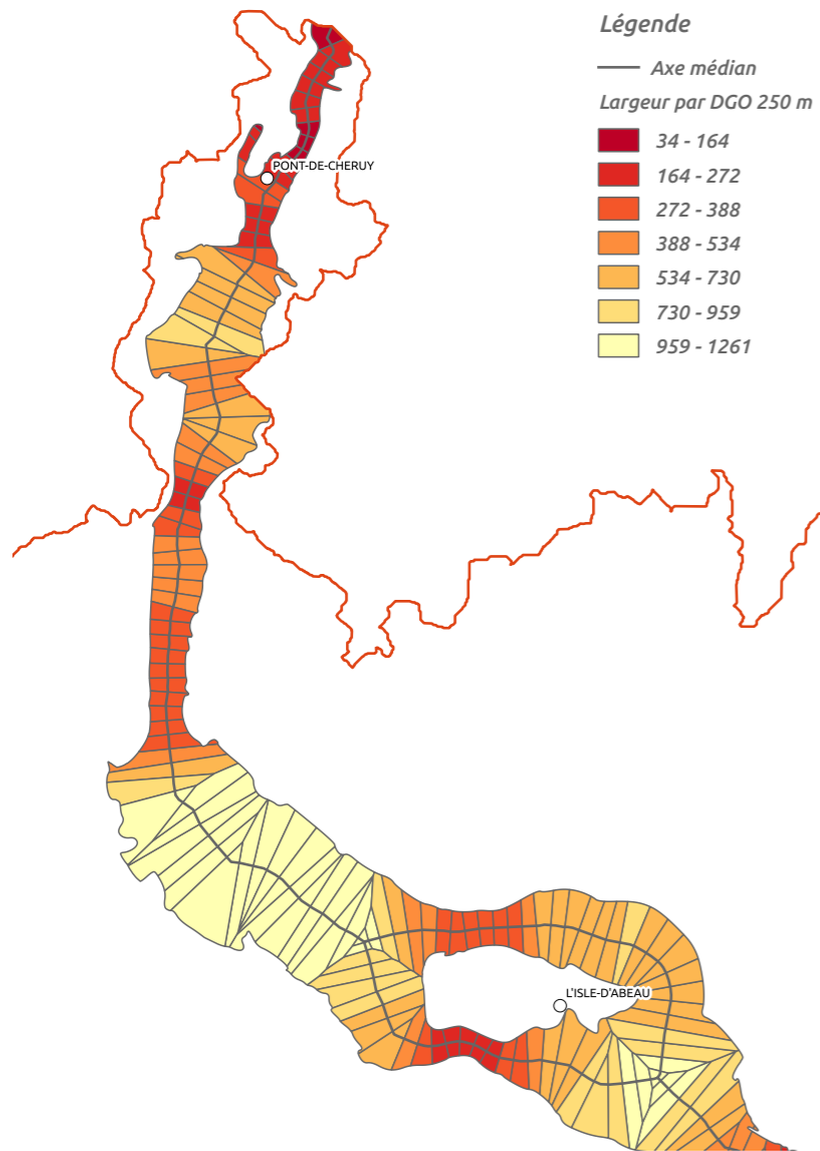
Squelette du polygone
et axe médian



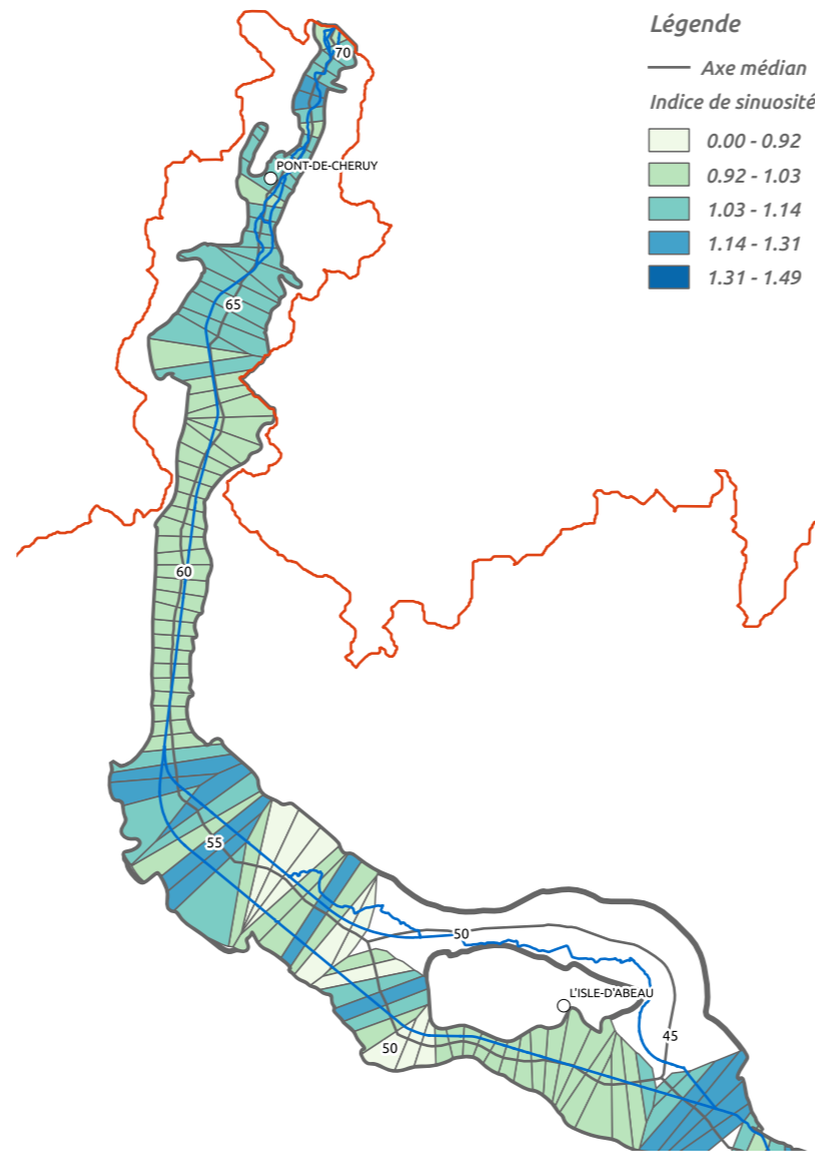
Polygone désagrégé (DGO)



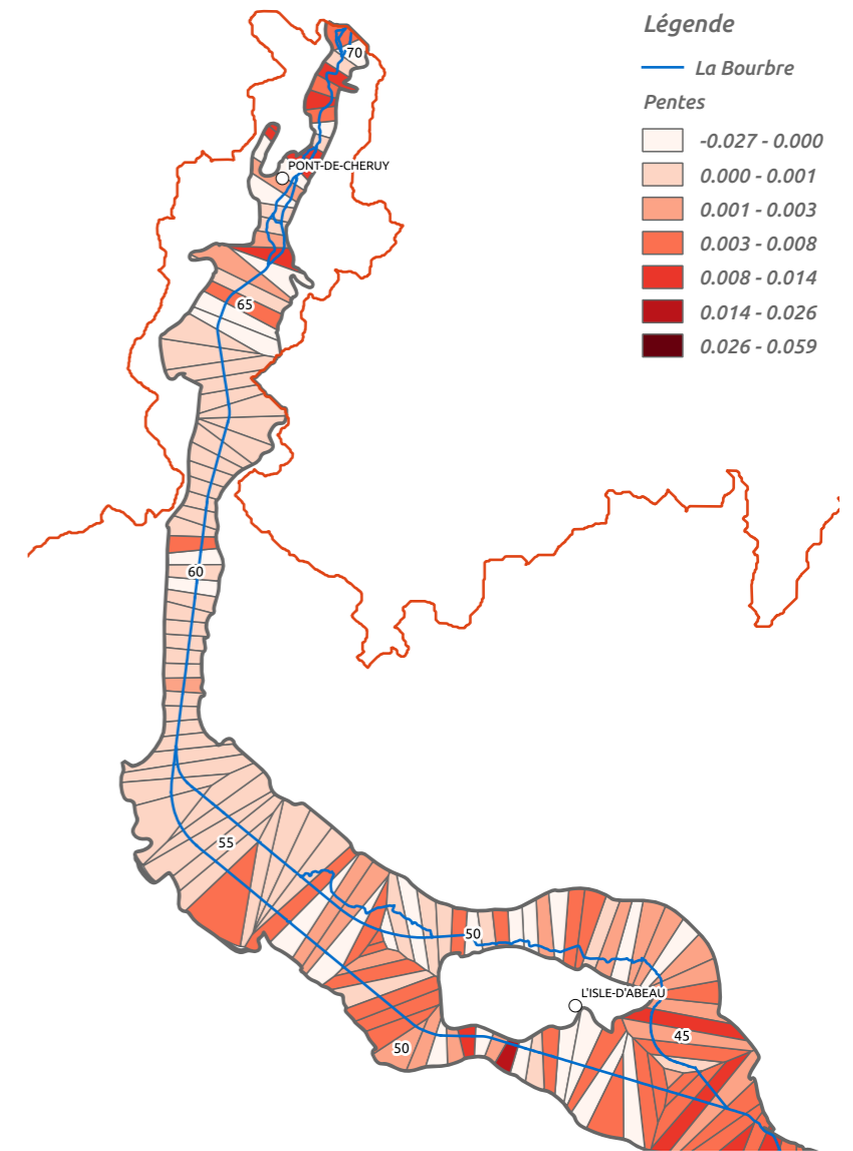
MÉTRIQUES HYDROMORPHO REPRÉSENTÉES PAR DGO



Largeur du fond de vallée

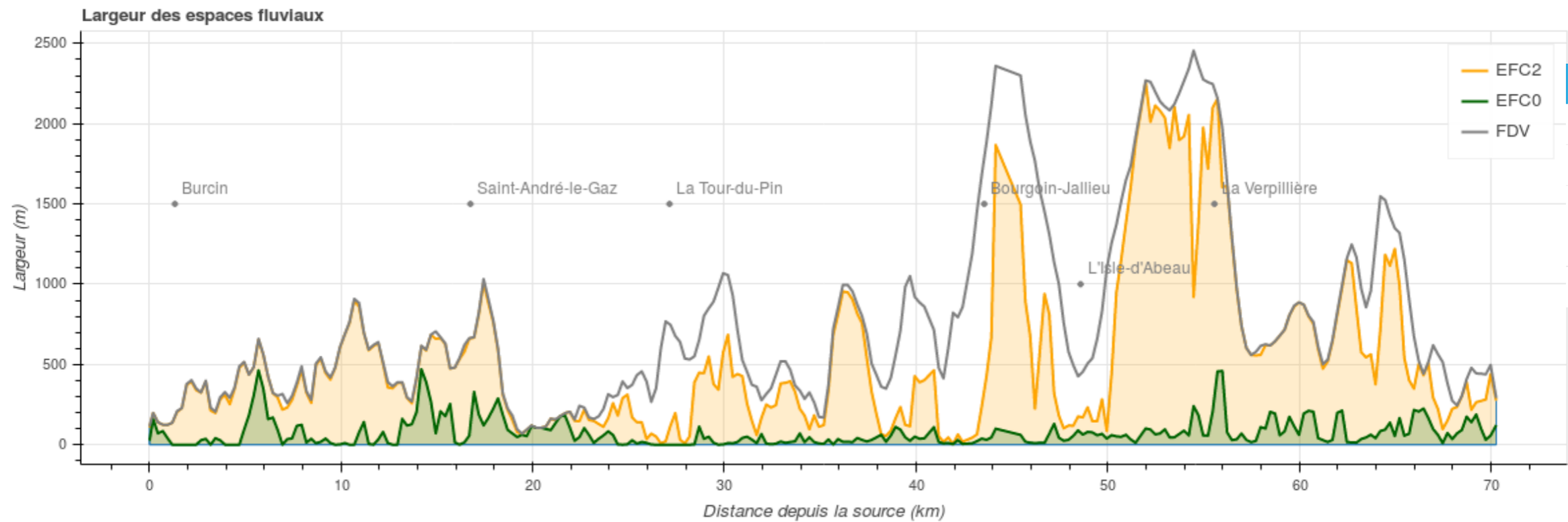


Sinuosité



Pente de l'axe médian

LARGEURS DES ESPACES LATÉRAUX



Occupation dominante du fond de vallée (FDV)

