

FICHE-ACTION n° 5

Réouverture des bras morts
en cours de comblement du
Petit Chantereine et
du Gravier (Jura)



Localisation

Commune de Chaussin,
à la confluence
du Doubs et de l'Orain,
site Natura 2000
"Basse vallée du Doubs"

Porteur du projet



Emprise au sol de la SfN

770 mètres linéaires de bras morts restaurés

Calendrier du projet

2006/2010

Définition des objectifs et principes d'intervention
+ mise en place du contrat de rivière Orain

2014/2015

Approfondissement et finalisation des études d'exécution

2015

Procédures d'autorisation réglementaire
Finalisation des études
Réalisation des travaux sur un mois

Depuis 2016

Suivi et gestion du site

Budget

140 000 €

pour les travaux de restauration

Partenaires financiers



Solutions fondées sur la Nature

pour réduire les

RISQUES NATURELS

Lutte contre les risques
d'inondation et de sécheresse



L'homme a profondément modifié la dynamique naturelle du Doubs en réalisant par le passé **d'importants travaux d'enrochements, de recalibrage, d'extraction de granulats en lit mineur ou d'enrochement des berges**, impactant les anciens méandres du Petit Chantereine et du Gravier, à la confluence avec l'Orain. Ces aménagements ont considérablement réduit la mobilité du lit de ces rivières et bouleversé la dynamique naturelle de création de nouveaux bras et méandres. Dans le cadre du **contrat de rivière de l'Orain**, l'EPTB Saône et Doubs s'est engagé dans une **démarche de restauration de la fonctionnalité** de ces milieux qui **préviennent les risques d'inondation, préservent la qualité de l'eau et favorisent une mosaïque d'habitats typiques**.

Type de Solution fondée sur la Nature :

Restauration d'écosystèmes

Type d'espace :

Milieu rural



© EPTB Saône Doubs

Les travaux entrepris sur les bras morts ont permis **la restauration et le rajeunissement de la végétation existante** en bordure des bras morts, le **désenvasement et le déblai** du fond des bras morts du Gravier et du Petit Chantereine, la **restauration d'un chenal de connexion** avec l'Orain (affluent du Doubs), etc.

Dans un **esprit participatif et partenarial**, ces travaux ont été réalisés en concertation avec les exploitants agricoles riverains des sites concernés. Ces derniers ont modifié la rotation **de leur culture** afin de faciliter l'accès à leurs parcelles pour la réalisation des travaux. En contrepartie, **l'EPTB a épandu les vases et limons extraits des bras morts** sur leurs terrains dans une logique de **valorisation agronomique** de ces produits.

La restauration des cours d'eau, une Solution fondée sur la Nature

Les milieux humides associés aux cours d'eau, pour lutter contre les risques d'inondation...

En restaurant ces bras morts et plus largement la zone d'expansion naturelle des crues incluant toute la mosaïque de milieux naturels (ces mêmes bras morts, les prairies, les gravières...), le niveau d'eau en crue dans le chenal principal sera réduit ce qui va **prévenir les risques d'inondation, dans des zones à plus forts enjeux** : en cas de fortes pluies, les bras morts vont accueillir le surplus d'eau que l'Orain ne peut pas contenir et diminuer ainsi les risques de dégâts dus aux débordements.

...pour améliorer la qualité de l'eau

Le système racinaire de la ripisylve permet de **filtrer et d'épurer les eaux** de ruissellement avant restitution dans le cours d'eau. L'ombre apportée par la végétation va permettre de **rafraîchir et d'oxygéner** l'eau, qui sera d'une meilleure qualité.

...et pour lutter contre l'érosion des sols

Le **système racinaire** de la végétation va permettre de maintenir les berges du cours d'eau en place.

La restauration des cours d'eau est une **solution « sans regret »** participant à la diminution du risque d'inondation, l'amélioration générale de la qualité de l'eau et la préservation de la biodiversité.



Chiffres clés

1700 m³ de terres et de vases extraites

Quels leviers ?

- Maîtrise foncière (site en propriété publique)
- Des communes investies et motivées
- Un accès et une réalisation des travaux facilités par la météo
- Un intérêt agricole dans le projet (valorisation des vases et terres extraites des bras morts)
- Une bonne collaboration avec les agriculteurs

Quels freins ?

Opérations de replantation de haies qui n'ont finalement pas été réalisées (le linéaire de haies à planter était plus élevé au début du projet)

Des premiers résultats ?

L'ETPB Saône Doubs réalise des suivis photographiques pour mesurer l'évolution du site ainsi que des suivis d'odonates (libellules, etc.). Les premiers résultats montrent que les milieux typiques des bras morts (roselières, etc.) colonisent l'espace restauré.



© EPTB Saône Doubs



Les bras morts, des espaces riches en biodiversité et évolutifs

Les bras morts sont **des zones humides** qui vivent au rythme des crues. La fluctuation récurrente du niveau d'eau en fait des **espaces riches et évolutifs** propices à la reproduction des poissons et de certains amphibiens. La reconnexion des bras morts du Petit Chantereine et du Gravier avec l'Orain va faciliter le déplacement des espèces. En outre, le désenvasement des habitats semi-aquatiques typiques des bras morts (roselières) va permettre de **maintenir une zone en eau en été** et assurer ainsi un **lieu de refuge** pour la faune et la flore aquatique.

Pour en savoir plus :

Sophie Horent
Chargée de mission Natura 2000
EPTB Saône Doubs
sophie.horent@eptb-saone-doubs.fr
03 84 81 46 93 - 06 78 87 67 43

Alterre Bourgogne-Franche-Comté
Agence régionale pour l'environnement et le développement soutenable
La Bourdonnerie - 2 allée Pierre Lacroute 21000 Dijon
03 80 68 44 30 • contact@alterrebfc.org
www.alterrebourgognefranche-comte.org

alterre
bourgogne
franche-comté

REGION
**BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE**

