

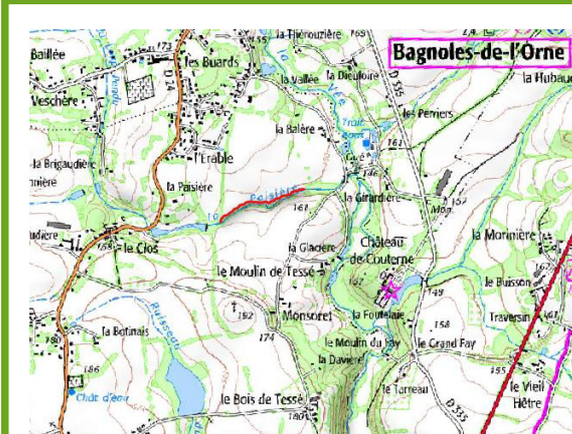
FICHE "RHM"

Opérations de restauration hydromorphologique

Renseignements généraux

Intitulé de l'opération	Remise en fond de vallée de la Pasière au lieu-dit "La Balère"		
Maître d'ouvrage	FOPPMA		
SIRET	780 937 926 00035		
Année de réalisation des travaux	2018	Bassin	MAYENNE
Cours d'eau	La Pasière		
Enjeu/x de l'opération	Code Masse d'eau	GR0508	
<input checked="" type="radio"/> Environnement / Biologie	Cadre réservé à la CATER CODE FICHE 2019013103_01		
<input type="radio"/> Hydraulique / Sécurité publique			
<input type="radio"/> Ressource en eau / Salubrité publique			

Localisation



Source : IGN SCAN 25

Description des travaux réalisés

Le ruisseau de la Pasière, affluent de la Vée, a été déplacé et rectifié sur une grande partie de son linéaire. Afin de restaurer un potentiel de nurserie reconnu pour les salmonidés, des opérations de remises en fond de vallée semblaient nécessaires.

Un projet a été mené avec un agriculteur qui met en évidence que les enjeux écologiques peuvent rejoindre les intérêts agricoles. En l'occurrence, un ancien fond de vallée resté très humide a été reconcédé au cours d'eau sur une portion de 450 m afin de restaurer son espace de liberté. L'agriculteur y a vu l'opportunité de mieux valoriser les zones humides en les réaffectant au pâturage bovin. Ces dernières étaient auparavant dédiées aux bandes enherbées des cultures riveraines peu satisfaisantes et difficiles à entretenir compte-tenu de l'humidité des sols. Cette action était accompagnée de travaux de plantation d'une haie sur talus en rive droite du nouveau cours d'eau qui doit bénéficier autant à l'activité agricole qu'au milieu aquatique par les bienfaits attendus : ombrage pour le ruisseau et les animaux, rôle anti-érosif, accueil de biodiversité,...

Commentaire sur l'évolution du site



Vues des travaux réalisés

Avant



PNRRM

Après



PNRRM

FICHE "RHM"

Opérations de restauration hydromorphologique

Evolution des travaux réalisés :

Année N+

Fournir la photo

Année N+

Fournir la photo