

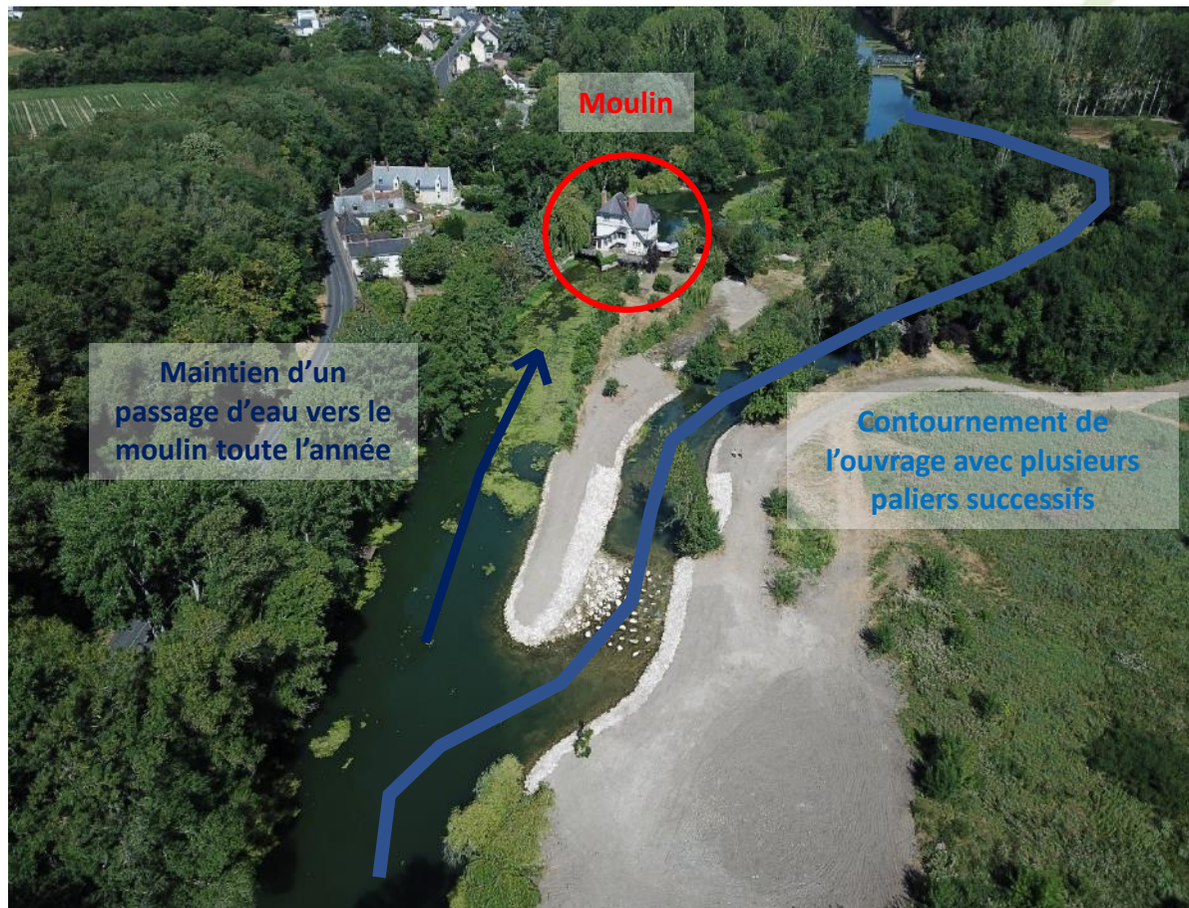
# Restauration de la continuité au Moulin de la Fresnaye - Monts



## Le principe de l'aménagement

Aménagement d'un bras de contournement permettant d'assurer le **passage des poissons toute l'année**.

Le **passage des sédiments sera assurée par une ouverture des vannes du moulin** (gestion privée).





Le déversoir latéral au moulin était en **mauvais état** et un **bras de contournement** était déjà présent

## Actions réalisées sur le site

### 1) Travaux sur la végétation et création des accès

Cette intervention a permis un dégagement des emprises de travaux et la création des accès au site pour les engins

### 2) L'aménagement d'une rampe rustique et de 2 radiers d'étagement de la chute

Afin de permettre une meilleure franchissabilité de l'ouvrage pour la faune piscicole, la chute initiale de l'ouvrage a été fractionnée en 3 parties tout au long de la rivière de contournement

### 3) La remise en état du site

Dès la fin des travaux lourds, une entreprise est intervenue pour réensemencer les zones impactées et planter quelques arbustes.





## Etape 1 : Travaux sur la végétation et création des accès

Dégagement de l'emplacement de la  
rivière de contournement



Création d'une zone de stockage



Aménagement de rampes d'accès





## Etape 2 : Aménagement d'une rampe rustique et de 2 radiers

Démolition du  
déversoir en  
mauvais état



Conception en cours

Création d'une  
rampe enrochée à la  
place du déversoir



Alimentation de la rivière de contournement  
en fin de travaux





Radier 1 avant travaux



Radier 2 avant travaux



Radier 1 après travaux



Radier 2 après travaux





# Restauration de la continuité au Moulin de la Fresnaye - Monts



Coût du projet : 97 000 € TTC

**Subventionnés à 60 % par l'Agence de l'Eau Loire Bretagne,  
10 % par la Région Centre Val de Loire et  
10 % par le Conseil Départemental d'Indre et Loire**

**Le reste est pris en charge par le propriétaire (15 %) et le SAVI (5 %).**

Les partenaires techniques et financiers

