

Aménagement du déversoir d'Artannes



Travaux prévus en Août 2019

Plan de la présentation



Rappel du contexte et de la réglementation

L'aménagement retenu

Le déroulement du projet

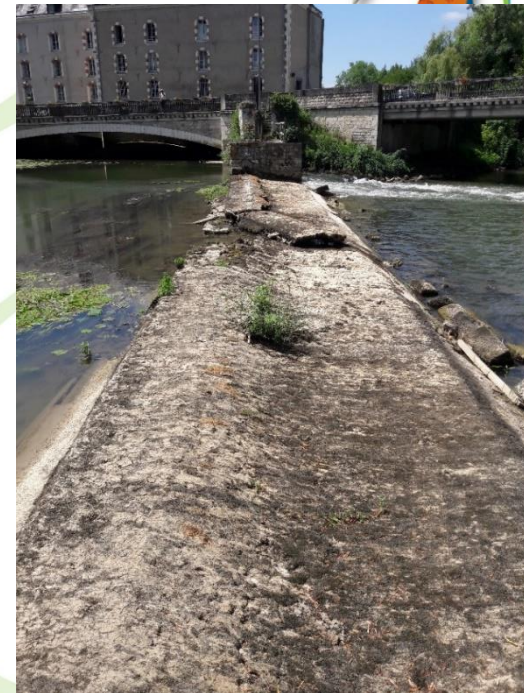
Le calendrier

Le financement du projet

Rappel du contexte et réglementation



Le déversoir d'Artannes sur Indre est en **mauvais état et nécessite la réalisation de travaux**



Les projets d'aménagement d'ouvrage doivent être conformes à la réglementation et permettre :

- La libre circulation piscicole (les poissons doivent pouvoir franchir l'ouvrage d'aval en amont)
- Le transit des sédiments

(L.214-17 du Code de l'Environnement)

Les travaux retenus permettent de répondre à **l'aspect réglementaire et aussi aux enjeux locaux :**

Pas d'abaissement de la hauteur d'eau pour les habitations sur pilotis
Présence d'annexes hydrauliques intéressantes en amont

Travaux réalisés dans le cadre d'une Déclaration d'Intérêt Général

L'aménagement retenu



1) Création d'une rampe rustique

Permet d'assurer la libre circulation piscicole

2) Réfection du déversoir

Stabiliser la structure

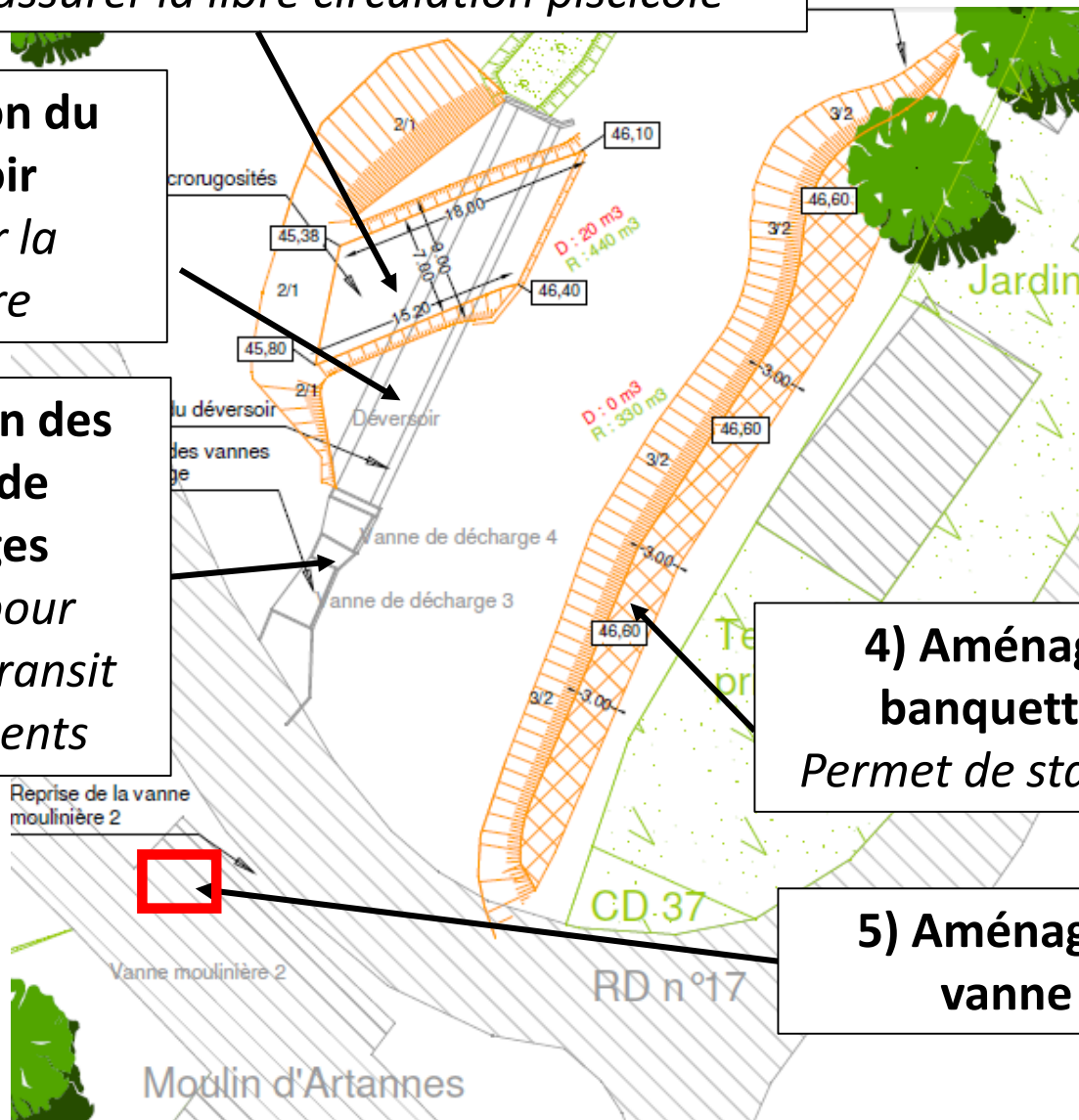
3) Réfection des vannes de décharges

Gestion pour assurer le transit des sédiments

4) Aménagement d'une banquette végétalisée

Permet de stabiliser les berges

5) Aménagement sur une vanne moulinière



1) Les travaux préparatoires

avril – juin 2019

Elargir les rampes d'accès
(pour permettre l'accès des engins)

Stocker de l'argile et enrochements
(nécessaire à la réalisation des travaux)

Abattage léger pour permettre
l'installation d'un pont flottant

Début des travaux août 2019



Légende

- Parcelle concernée par le stockage
- Depot Argile
- Pont
- Rampes
- Zone à déboiser avant travaux

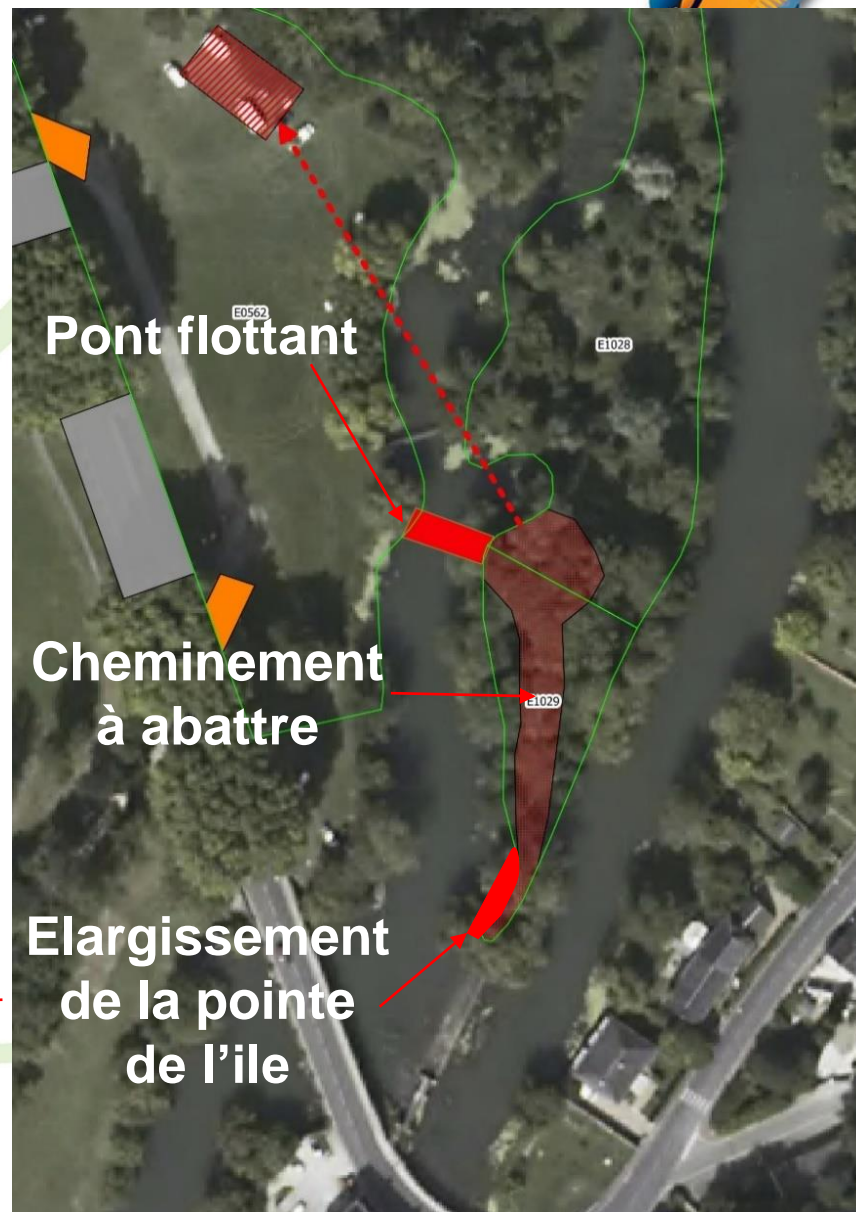


2) Accès au déversoir



Mise en place d'un **pont flottant**

Abattage du cheminement et élargissement de la pointe de l'île pour permettre aux engins d'accéder au déversoir



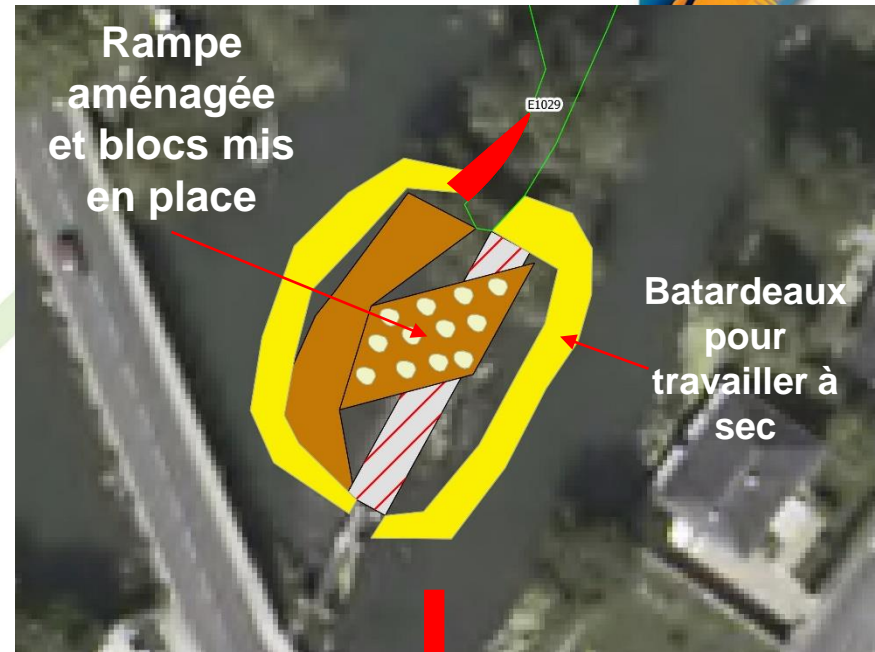
3) Aménagement du déversoir



Mise en place des batardeaux
(afin d'isoler le déversoir du cours de
l'Indre et travailler à sec)

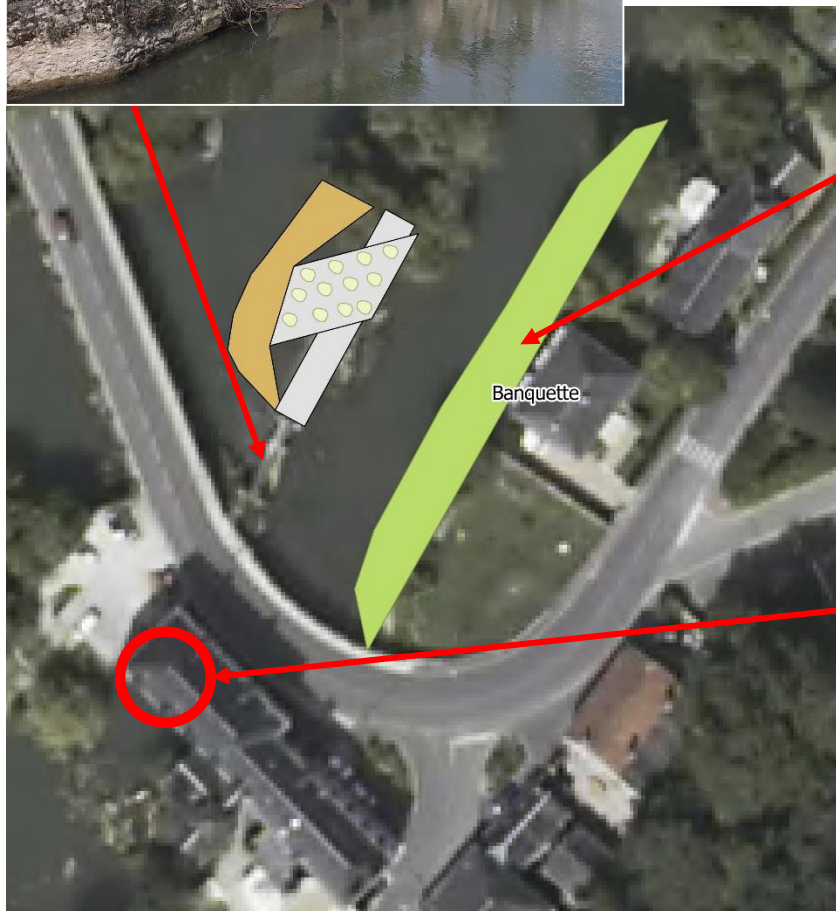
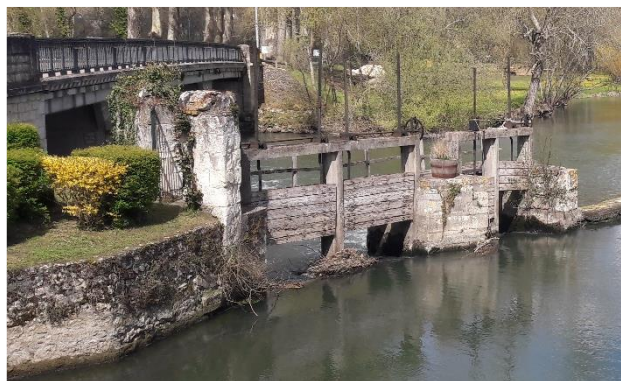
Aménagement de la rampe
Décapage de la surface du déversoir

Mise en place du béton sur le déversoir et
sur la rampe



Exemples d'aménagement de rampe

4) Aménagement de la banquette, et des vannes



5) Remise en état, ensemenement et plantations



La totalité des **surfaces impactées (publiques et privées)** seront remises en état via des plantations et des ensemenements



Calendrier prévisionnel

MOIS	AVRIL	AOUT		SEPTEMBRE				Octobre	
	MAI JUIN	34	35	36	37	38	39	40	41
SEMAINES	14 à 31								
Travaux préparatoires									
Accès au déversoir									
Aménagement du déversoir									
Aménagement de la banquette et des vannes									
Remise en état du site									

Le financement du projet

Coût estimatif du projet = **259 700 TTC €**

(Dont 40 000 € non subventionnés déversoir et vannes)



Partenaires	Coût total TTC
Agence de l'eau Loire Bretagne (51%)	133 500 €
Région Centre Val de Loire (9 %)	22 250 €
Conseil Départemental d'Indre et Loire (9 %)	22 250 €
SAVI (31%)	81 700 €
TOTAL TTC	259 700 €



Établissement public du ministère
chargé du développement durable



