

# Renaturer le barrage de la Roche-Qui-Boit



La déconstruction du barrage de la Roche-Qui-Boit s'intègre dans un projet global visant à protéger l'environnement naturel de la vallée de la Sélune. Ce choix correspond à l'application de deux textes majeurs, pour le principe de continuité écologique : la directive européenne sur l'eau de 2000 et la loi sur l'eau et les milieux aquatiques (dite « loi Lema ») de 2006.

Renaturation : se dit d'opérations d'aménagement et de gestion visant à restaurer puis conserver le « bon » état écologique et paysager de sites naturels.

## TRAVAUX



Retrait des sédiments  
Eté 2020 – Eté 2021



Vidance du barrage  
Automne 2021



Déconstruction du barrage  
Automne 2021 – Hiver 2022

**15 M€**

Investis et financés à 60 % par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie.

**25**

Salariés et prestataires mobilisés. Jusqu'à 31 personnes au plus fort du chantier.

**0**

accident



- 2 commandes passées à des entreprises locales parmi lesquelles figurent l'entreprise Mottier de Ducey.
- Travailleurs en déplacement hébergés dans des gîtes au plus près du chantier.

## ENVIRONNEMENT



+ de 10 millions d'euros investis .

**14** espèces protégées identifiées sur le site et prise en compte dans les mesures compensatoires.

**150** m<sup>2</sup> de

mare créés pour accueillir les batraciens protégés : Triton palmé, grenouille agile, Salamandre.

**1**

Maison sécurisée pour préserver l'habitat de chauves-souris protégées.

- **Nos partenaires :**
  - Centre Permanent d'Initiatives Environnementales
  - Groupe Mammalogique Normand
  - Ligue de Protection des Oiseaux
- Un projet adapté au cycle de vie des espèces présentes sur le site.
- Un suivi de la loutre et des reptiles réalisé.

## INTERACTIONS AVEC LE TERRITOIRE



👉 L'information et les échanges avec les élus du territoire au cœur de la gestion du projet.

### 6 réunions

d'information pour les élus de Ducey, Isigny-Le-Buat et St-Laurent-de-Terregate.

### 26 élus

accueillis lors des visites du chantier de gestion des sédiments en septembre 2020.

## PARTENARIATS



### 3 jours

d'inventaire photographique avec le Conseil Régional de Normandie.

### 2 tournages

de films accueillis :  
• Fédération de pêche 50  
• Muséum National d'Histoires Naturelles

### 7

Collaborations dans le cadre du programme scientifique Sélune.

Notre volonté :

- Aider à conserver la mémoire.
- Permettre de faire de la pédagogie sur ce chantier.
- Faciliter les recherches scientifiques.

## INFORMATIONS DU PUBLIC



### 1 site web

qui relaie 7 films pour suivre les principales étapes du chantier.

### 2 communiqués

de presse 👉 2 reportages France 3 et de nombreuses retombées presse.

### 6 panneaux

d'information  
5 100 flyers d'information distribués aux riverains

[edf.fr/la-roche-qui-boit](http://edf.fr/la-roche-qui-boit)



@EDF\_Normandie.



## Une équipe de professionnels

Outre notre maîtrise de la construction et de la réhabilitation des ouvrages hydrauliques, les spécialistes d'EDF Hydro apportent une expertise de rang mondial en matière d'hydrologie, sédimentologie, préservation des rivières et biologie aquatique.