

# Arly à Praz-sur-Arly - Restauration continuité écologique



## Problématique et objectifs

L'Arly a subi des influences anthropiques fortes (chenalisation, remblai, etc.) et présente de nombreux dysfonctionnements, comme l'incision du lit qui contribue à accentuer un certain nombre de seuils. Cette situation péjore la continuité écologique aval-amont, notamment pour la faune piscicole. Pour répondre à cette problématique, le seuil du Pont de Rosière a été remplacé par une rampe rugueuse avec chenal d'écoulement préférentiel pour les débits d'étiage.

## Nature des prestations HEPIA

- Développement du projet
- Élaboration du dossier de projet d'exécution
- Élaboration du dossier d'appel d'offres
- Assistance pour le suivi technique des travaux

i

**Pays :** France  
**Communes :** Praz-sur-Arly (74)  
**Altitude :** 1000 m  
**Latitude-longitude :** 45°49'59.261"N ; 06°33'44.434"E

**Maître d'ouvrage :** commune de Praz-sur-Arly  
**Maître d'œuvre :** HEPIA inTNE & SMBVA

**Enjeux sécuritaires :** stabilité de l'assise du pont et d'un collecteur communal

**Enjeu biologique :** restauration de la continuité écologique

**Type de dégradation :** incision du lit

**Pente du profil en long :** 3 %  
**Débit de crue centennale :** 116 m<sup>3</sup>/s

## Synthèse des travaux

**Date de réalisation :** automne 2017

**Montants de la réalisation :** 61'217 EUR

### Travaux de génie civil

Rampe en blocs

Enrochements de pied de berge

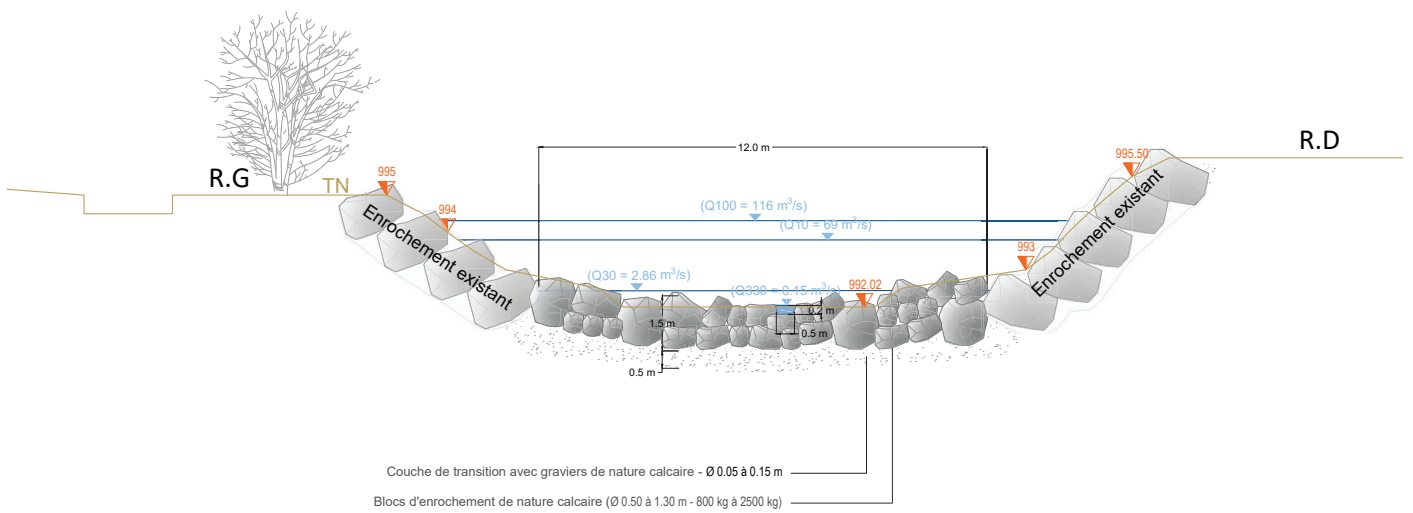
### Travaux de génie végétal

Aucun



h e p i a

institut de recherche inTNE  
terre nature environnement



1.



## Étapes des travaux

1. Profil type de la rampe en blocs
2. État initial avant travaux (28.11.2016)
3. Aménagement de la rampe en blocs (09.10.2018)
4. Rampe en blocs après travaux en amont (16.10.2018)
5. Rampe en blocs après travaux en aval (16.10.2018)