

# Arly à Mégève - Restauration de la continuité écologique



## Problématique et objectifs

L'Arly a subi des influences anthropiques fortes (chenalisation, remblais, etc.) et présente de nombreux dysfonctionnements, notamment une incision du lit, un phénomène qui participe à accentuer un certain nombre de seuils. Cette situation péjore la continuité écologique aval-amont pour la faune piscicole et détériore progressivement l'état des berges.

Au niveau du pont de Cassioz, une rampe a été aménagée en lieu et place d'un seuil devenu infranchissable. Latéralement, les berges hautes et instables ont été reprises avec des techniques de génie végétal.

## 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 :** Mégève (74)  
**Altitude :** 1020 m  
**Latitude-longitude :** 45°50'30.22"N ; 6°35'18.80"E

**Maître d'ouvrage :** Commune de Mégève  
**Maître d'œuvre :** HEPIA inTNE / SMBVA

**Enjeux sécuritaires :** stabilité de l'assise du pont et protection latérale des berges  
**Enjeu biologique :** rétablissement de la continuité écologique

**Type de dégradation :** incision du lit

**Pente du profil en long :** 3.5 %  
**Débit de crue centennale :** 116 m<sup>3</sup>/s

## Synthèse des travaux

**Date de réalisation :** automne 2018

**Montants de la réalisation :** 91 648 EUR

### Travaux de génie civil

Rampe rugueuse en blocs  
Enrochements de pied de berge

### Travaux de génie végétal

Lits de plants et plançons renforcés en géotextile



h e p i a

institut de recherche inTNE  
terre nature environnement

