

La recherche dans les Parcs naturels régionaux

 Bilan de l'action de restauration de la ripisylve sur le bassin de l'Arroux, par Claire Laurent, 2018

Types de recherche réalisée :

Enquête auprès de 57 agriculteurs.

Master 2 Université de Bourgogne Agrosup.

Contact avec tous les agriculteurs ayant bénéficié de travaux ; rencontre et interview de ceux qui ont accepté. Visite systématique de toutes les parcelles ayant fait l'objet de travaux

Objectifs de la recherche

Pour le Parc : Faire le bilan de l'action de restauration de la ripisylve, engagée depuis 2013. Connaître le ressenti des agriculteurs. Vérifier la durabilité des aménagement réalisés.

Pour les scientifiques : Proposer des pistes d'amélioration des travaux proposés

Moyens mobilisés

Durée de l'action : (mars à septembre 2018).

Temps consacré par les agents du Parc : (10 jours)

Temps consacré par les chercheurs : 6 mois de stage de Master 2

Principaux financement : Agence de l'Eau Loire Bretagne – Région BFC



Contacts ressources

Pour le Parc : Joseph Racine

Pour le partenaire de recherche :

Pour aller plus loin (site internet, revue, article...etc) :
www.parcumorvan.org page dédiée aux contrats territoriaux

Autres travaux de recherches :



La recherche dans les Parcs Naturels Régionaux

Innovation dans le domaine de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques

Travaux réalisés : Le programme Life+ Continuité écologique : Faisant suite au programme LIFE Nature « Tête de bassin » piloté par le PNR du Morvan entre 2003 et 2009, le programme LIFE+ « Continuité écologique » a eu pour objectif principal la restauration de la qualité des eaux et des milieux de vie de plusieurs espèces cibles listées dans la directive européenne Habitat-Faune-Flore. Une part importante des actions a été consacrée à l'aménagement de seuils de Moulins dans une ancienne vallée industrielle. Les opérations conduites ont impliqué la mise en place de méthode pour hiérarchiser les enjeux en tenant compte des enjeux écologiques, historiques, hydroélectriques, paysagers, de perceptions locales et et bien sur des aspects réglementaires.

Le programme LIFE +, dont une partie des actions se sont faites avec le PNR des Ballons des Vosges, a mobilisé des spécialistes de l'hydro morphologie et des espèces de plusieurs structures (AFB, bureaux d'étude, autres programmes LIFE sur le même thème).

Résultats (nouvelles connaissances acquises, pratiques testées, innovations mises en œuvre) : Différents aménagements testés, dont certains innovants (réaménagement à l'intérieur d'ouvrage routiers, aménagement de rampes), techniques facilitant le compromis.

Pour aller plus loin (site internet, article...) :
<http://www.life-continuite-ecologique.eu/>

Objectifs de la démarche

Pour le Parc : restaurer la continuité écologique pour les espèces emblématiques des cours d'eau de têtes de bassin versants. Partager les objectifs et réaliser des actions démonstratives et reproductibles

Pour les partenaires : idem

Moyens mobilisés

Durée de l'action : 2011-2017

Temps consacré par les agents du Parc : (72 mois)

Temps consacré par les chercheurs : (2 mois)

Principaux financements : Agence de l'eau Seine Normandie et Rhône Méditerranée Corse, Conseil régional Bourgogne Franche Comté, Dreal Bourgogne Franche Comté



Contacts : Laurent PARIS
(laurent.paris@parcdumorvan.org)
Clémence WECK
(clemence.weck@parcdumorvan.org)

