



La recherche dans les Parcs Naturels régionaux

Composer des relations entre « science » et « gestion de la nature », ethnographie des frontières, casquettes et controverses dans les conseils scientifiques, par Gaëlle RONSIIN 2016-2018

Types de recherche réalisée : thèse

Objectifs de la recherche

Pour le Parc :

- comprendre les jeux d'acteurs et le fonctionnement du Conseil Scientifique
- comprendre comment mieux impliquer le CS aux actions du Parc

Pour les scientifiques :

- qualifier des formes d'action publique intermédiaire peu visibles
- étudier des pratiques de collaboration interprofessionnelles
- s'interroger sur la production de relations dans un contexte d'expertise
- quels effets pour la construction de régimes de savoir, leur pluralisation et la démocratisation des sciences

Résultats

- dualité entre expertise (indépendant) et partenariat, le CS recouvre les deux
- les CS se positionnent majoritairement dans le consensus et le compromis
- la place des techniciens est forte dans le Vercors, mais ne se fait pas toujours dans le cadre collectif, cela dépend des sujets.



Contacts :

Pour le Parc : Olivier Putot / Manon Chevalier

Pour le partenaire de recherche : Gregory Loucougaray / François Véron

Moyens mobilisés

Durée de l'action : 3 ans

Temps consacré par les agents du Parc : /

Temps consacré par les chercheurs : /

Principaux financements : /

Pour aller plus loin (site internet, revue, article...etc) :

<https://halshs.archives-ouvertes.fr/tel-01818257>



La recherche dans les Parcs Naturels Régionaux

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

Travaux réalisés :

Programme PSDR Tip Top, « Transfert Diffus Agricoles et Infrastructures Paysagères » : Modélisation participative et optimisation agro-écologique.

Objectifs de la démarche

Pour le Parc :

- comprendre l'origine et les mécanismes de pollution bactériologique des eaux de surface
- fournir des éléments d'aide à la décision pour adapter et anticiper l'évolution des pratiques agricoles en lien avec la préservation de la ressource en eau potable

Pour les chercheurs :

- développer des outils et méthodes de modélisation des flux d'eau et d'éléments (polluants divers) dans le paysage

Résultats (nouvelles connaissances acquises, pratiques testées, innovations mises en œuvre) :

- traçage de l'origine des bactéries fécales présentes dans les cours d'eau (détail entre bactéries issues des troupeaux et celles issues des eaux usées domestiques)
- meilleur compréhension de la contamination bactériologique du cours d'eau Le Méaudret (et affluents) lors des épisodes pluvieux et petites crues
- estimation quantitative du rôle des infrastructures paysagères (haies, bosquets ...) dans la réduction du lessivage des bactéries fécales vers les cours d'eau
- codification sous forme de règles logiques des pratiques agricoles influençant l'usage des parcelles (pâturage, fauche ...)



Contacts :

Région : Rhône-Alpes

Pour les chercheurs :

dominique.trevisan@thonon.inra.fr

Pour le Parc :

bertrand.joly@pnr-vercors.fr

Moyens mobilisés

Durée de l'action : 4 ans

Temps consacré par les agents du Parc : 3 mois

Temps consacré par les chercheurs : 48 mois

Principaux financements : FEADER

Pour aller plus loin (site internet, article...) :

<http://www.psd.fr/PSDR.php?categ=103&lg=FR&PHPSESSID=7n2q9r1stf2pp32f764oibte57#ancr418>

