



La recherche dans les Parcs Naturels Régionaux

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

Travaux réalisés : Effet des coupes sanitaires sur la qualité des eaux et des paysages du plateau de La Féclaz ; études des transferts de polluants organiques persistants (HAP) et rôle du sol et des forêts dans le transfert à l'aquifère

Résultats :

- Mise en œuvre d'un dispositif de suivi de la qualité de l'eau
- Démonstration de l'érosion des sols par la modification des types de HAP transférés durant les crues
- Suivi toujours en place pour suivre la résilience des sols



Objectifs de la démarche

Pour le Parc :

- Mesurer l'impact des coupes de bois sur la qualité des eaux souterraines du plateau de La Féclaz

Pour les partenaires :

- Recherche fondamentale sur l'utilisation des HAP comme marqueur de l'érosion des sols
- Travail sur la résilience des sols

Moyens mobilisés

Durée de l'action : 1 an complet puis suivi en continu

Temps consacré par les agents du Parc : 0,5 mois

Temps consacré par les chercheurs : 12 mois

Principaux financements :

- Université Savoie Mont Blanc (20 k€ équipements)
- Chambéry Métropole (6k€ indemnité stage)
- CNRS (10 k€ équipements et analyses)

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

- [une vidéo](#)
- [Un article](#)



Contacts :

Pierre Paccard (p.paccard@parcdesbauges.com)

David Gateuille (david.gateuille@univ-smb.fr)

Jérôme Poulenard (jerome.poulenard@univ-smb.fr)

