

La gestion de l'eau et des milieux aquatiques

Compte rendu de l'enquête 2019
sur les travaux de recherche et les innovations
dans les Parcs naturels régionaux

François COLSON

Président du Conseil d'orientation de la recherche et de la prospective

Méthode

Une enquête électronique auprès des directeurs de PNR
et présidents de Conseil scientifique - 1^{er} semestre 2019

2 questions :

- + Listes des études, thèses et travaux de recherche
- + Une réalisation innovante de gestion de l'eau

33 des 54 Parcs ont répondu à l'enquête

- 8/10 ont un conseil scientifique et un chargé de mission dédié au suivi des activités de recherche

La recherche dans les Parcs Naturels régionaux

Des partenariats de recherche

Une thèse dans 2 parcs sur 3

Les instituts de recherche :

IRSTEA / CNRS / IFREMER / BRGM / CEA / INRA / MNHN

15 universités et 6 grandes écoles :

IRSTEA / IFREMER / BRGM / CNRS / CEA / INRA

Autres acteurs : CEREMA / BRGM / AFB / CEN

PROGRAMMES INTERREG : 4 / LIFE : 3

Sciences de la vie et de la terre

Hydrologie et protection de la qualité de l'eau

Biologie et écologie (poissons / microfaune / ...)

Lutte contre les espèces invasives (faune et flore)

Processus d'anthropisation des lacs d'altitude

Restauration fonctionnelle des zones humides

Sciences humaines et sociales

La gestion participative de la ressource en eau

Les services écosystémiques des zones humides

Histoire environnementale

Des réalisations innovantes

Plan de gestion de la ressource en eau

Restauration de la continuité écologique des cours d'eau

Restauration fonctionnelle des tourbières et zones humides

Lutte contre la salinisation des aquifères littoraux

Actions écophyto et zéro pesticides

La recherche dans les Parcs Naturels régionaux

Des fiches de synthèse des recherches et des innovations

Documents papier

Le site web de la Fédération des PNR

En direct - 6 témoignages de PNR

MORVAN / CHARTREUSE

BRIERE / CAUSSE DU QUERCY

GOLFE DU MORBIHAN / SCARPE ESCAUT