

Séminaire : La notion d'état de référence est-elle vraiment utile à la gestion des milieux naturels ?

Présentation : La connaissance scientifique et la gestion des milieux naturels sont intimement liées. D'une part, le monde scientifique voit dans la gestion un débouché naturel d'utilisation des concepts et outils qu'il développe et une source de questionnement stimulant la recherche. D'autre part, le monde opérationnel recherche dans la connaissance scientifique un soutien dans la détermination des modalités d'intervention à mettre en œuvre. Ce lien est particulièrement visible dans la notion d'état de référence très largement utilisée dans la définition des objectifs de gestion des milieux et dans le choix des actions mises en œuvre, et qui mobilise de large pan des sciences naturelles (trajectoire historique, espèces indicatrices, fonctionnement « naturel », etc.). Cependant, au-delà du principe général, quelle la nature exacte de la notion de référence et en quoi est-elle vraiment utile pour la gestion des milieux naturels ? La référence peut-elle se résumer à travers un (ou des) indicateur(s) quantitatif(s) ? Comment intégrer la spécificité d'un territoire dans l'établissement d'une référence ? A quelles échelles spatiale et temporelle se définit-elle ? Doit-on nécessairement définir une référence pour établir une stratégie de gestion ? etc.

L'objectif de ce séminaire est d'échanger autour de ces questions en se concentrant sur deux aspects :

1. Passer en revue et comprendre les avantages et les inconvénients de plusieurs façons d'utiliser la notion de référence.
2. Discuter la contribution des approches géographiques dans la production, l'utilisation, la critique et/ou l'amélioration de cette notion.

Programme

- 9h15 – 9h45 Accueil-café
- 9h45 - 10h : introduction
- 10h – 11h20 : présentations
 - C. Moreau. *Mettre en débat l'état de référence. Analyse des représentations des dynamiques paysagères au prisme des services écosystémiques. L'exemple du Mont Lozère.*
 - F. Gob. *Définir des cours d'eau de qualité : la difficile production des normes et de modèles de référence morphologique*
- 11h20 – 11h30 : pause
- 11h30 – 13h : présentations
 - L. Godet. *Etat de référence en biologie de la conservation.*
 - T. Houet. *Les notions de référence en prospective spatialisée.*
- Repas
- 14h30 – 16h30 : présentations
 - A. Decaulne. *Quel état de référence dans la gestion des vulnérabilités liées aux dynamiques de pente aux hautes latitudes boréales ? Exemples en Islande septentrionale et Québec nordique.*
 - S. Rapinel, P. Delbosc, L. Hubert-Moy. *Évaluation de l'état de conservation des habitats naturels par télédétection, synthèse bibliographique.*
 - D. Montembault. *Le « patrimoine naturel » peut-il se passer d'états de référence ? Exemple du Val de Loire, classé au patrimoine mondial de l'Unesco.*
 - J. Nabucet. *De friches urbaines à trame verte : quelle référence pour le site des Prairies St Martin de Rennes.*

Date : jeudi 21 mars 2019

Lieu : Université Rennes 2, Campus villejean, bâtiment B, salle B243

Organisation : Simon Dufour, Laurent Godet, Anne Julia Rollet

Ce séminaire s'inscrit dans :

- La thématique « Structure, processus et gestion de la biodiversité des socio-écosystèmes » de l'UMR LETG
- le série de journées d'échange « Les approches géographiques de la Nature et les questions contemporaines : une autre nature, de nouvelles géographies ? » (Projet IUF L. Lespez)

