

## Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de la région Lorraine

AVIS N° 2009 – 32

**Date :** 12/05/09

**Objet :** Présentation de l'étude EPFL « Réalisation d'une étude batracologique pour la mise en valeur écologique, sociologique et touristique des sites sous la responsabilité de l'E.P.F.L. dans le WARNDT

**Vote :** Favorable à l'unanimité

Le CSRPN, réuni le 12 mai 2009, a assisté à une présentation, par la DIREN et l'EPFL de cette étude cofinancée par le Conseil Régional, l'Etat et l'EPFL.

Le CSRPN n'ayant pas atteint le quorum le 12/05/2009, une consultation par mail a eu lieu auprès de l'ensemble des membres et un vote a eu lieu lors de la séance du 16 décembre 2009.

### • Présentation de l'étude

La méthodologie peut se résumer ainsi :

- Inventaires complémentaires dans les zones sans données.
- Description des sites : structuration de la végétation/exigences écologiques
- Description des habitats aquatiques
- Grille d'évaluation des habitats
- Elaboration d'un réseau écologique (méthodologie « trame verte et bleue »)

Ceci a abouti à l'élaboration :

- D'une carte des potentialités des habitats terrestres et aquatiques
- D'une carte des noyaux de populations, des corridors de colonisation et des obstacles à celle-ci
- D'un schéma de principe des actions à entreprendre.

Des fiches par site ont été rédigées. Elles comprennent notamment des informations sur les amphibiens, les enjeux environnementaux, des cartes, les objectifs de conservation ou d'aménagement, la compatibilité des projets, leur localisation la plus adaptée et les préconisations générales ou particulières

**Avis du CSRPN (Avis N° 2009-32) :**

Après avoir étudié ce dossier,

Considérant que ce travail est un outil important pour la conservation des amphibiens dans le WARNDT,

Le CSRPN valide cette étude et invite la DIREN à la présenter en CNPN.

Le président du CSRPN  
M. Serge MULLER

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of connected loops and a final vertical stroke on the right side.