

Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel de la région Lorraine		
AVIS N° 2009 – 30		
Date : 12/05/09	Objet : Schéma départemental des ENS 54	Vote : Favorable à l'unanimité

Le CSRPN, réuni le 12 mai 2009, a assisté à une présentation par des salariés du CG 54 de la démarche que souhaite adopter le CG 54 pour la mise en œuvre de la politique ENS en Meurthe-et-Moselle.

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 la démarche**

Les objectifs du schéma départemental des ENS 54 sont :

- Connaître les ENS pour comprendre et anticiper leurs dynamiques d'évolution
- Vérifier l'efficacité de la politique ENS
- Projeter les bases de futurs axes stratégiques au regard des évolutions des territoires et des avancées législatives
- Mettre en place d'une véritable plate forme d'échanges

5 grandes phases composent leur travail :

- Bilan et définition des enjeux
- Analyse de l'existant
- Phase d'inventaires complémentaires – Définition de corridors et de bio-indicateurs
- Analyse des enjeux et propositions d'orientations territoriales
- Planification des actions

En outre, une base de données, des réseaux biologiques et des bio-indicateurs vont être mis en place pour mettre en œuvre cette politique et l'évaluer.

Avis du CSRPN (Avis N° 2009-30) :

Après avoir étudié ce dossier,

Considérant que ce travail est essentiel à la protection de la nature en Meurthe-et-Moselle,

Le CSRPN valide ce schéma sous réserve :

- que la base de données qui va être développée le soit en concertation avec la DIREN pour que ces deux bases puissent échanger des données ;
- que les sites d'intérêt géologique soient pris en compte ;
- que la démarche soit rapprochée de la démarche du Conseil Régional de Lorraine en cours sur les Trames vertes et bleues ainsi que celle du Parc Naturel Régional de Lorraine.

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.