

Fiche informative sur l'action

Titre de l'action : Espace Naturel Sensible-Ecologie pratique, les amphibiens (GRID)

Maison départementale de l'environnement

9, rue de Jantival
54740 Vaudigny

Téléphone : 03 83 52 40 05

Télécopie : 03 83 52 48 37

Email : vaudigny@cg54.fr

Auteurs et contact :

- **Frédéric Gosselin**, responsable pédagogique à la Maison départementale de l'environnement

- **Philippe Leclère**, enseignant à l'Institut National Polytechnique de Lorraine, chargé de projets au Pôle Européen Universitaire de Lorraine (PUEL)

Classes concernées : Primaires

Discipline concernée : Sciences

Date de l'écrit : juin 2006

Liens web du projet : <http://www.grid-network.eu/index.php?lang=fr>

Une séquence filmée illustre cette action.

Résumé :

La maison départementale de l'environnement, partie intégrante du service de la gestion de l'espace et de l'environnement, a engagé depuis 1999, date de son intégration au sein du conseil général de Meurthe et Moselle, une série d'actions de sensibilisation auprès de différents publics et plus particulièrement des scolaires. Cette étude fait partie du projet concernant la sensibilisation aux Espaces Naturels Sensibles (ENS). C'est à la fois :

- une démarche de proximité : faire travailler les élèves sur des espaces naturels proches de l'école ;
- une démarche citoyenne et de développement durable : faire participer les élèves à l'élaboration, au suivi des inventaires (actuellement amphibiens, insectes et reptiles) et les faire réfléchir sur la gestion du site ;
- une volonté d'échanges : faire échanger les classes qui travaillent sur un même thème sur les ENS du département ou sur différents thèmes sur un même ENS.

Chaque printemps, les amphibiens (grenouilles, crapauds, tritons et salamandres) se rendent des lieux où ils ont passé l'hiver, souvent en forêt, vers les zones où ils vont se reproduire (mares et étangs). Malheureusement, certaines routes coupent les axes de migration et de nombreux animaux terminent leur voyage sous les roues des voitures. Des opérations de protection sont mises en place sur les sites actuellement connus. Les animaux sont amenés par des filets posés en bordure de route à tomber dans des récipients enterrés. Ils seront ensuite transportés sans dommage de l'autre côté de la chaussée. Chaque année, les enfants participent avec les professionnels au sauvetage de plusieurs milliers d'amphibiens et contribuent ainsi à une meilleure connaissance des besoins et du mode de vie de ces animaux méconnus.

Cette action prend place dans le projet européen SOCRATES nommé «GRID» (Growing Interest in the Development of teaching science). Ce projet qui concerne des établissements

scolaires de plusieurs académies est coordonné en France par le Pôle Universitaire Européen de Lorraine (PUEL).

Mots-clés :

STRUCTURES	MODALITES DISPOSITIFS	THEMES	CHAMPS DISCIPLINAIRES
Ecole	Diversification pédagogique Partenariat	Démarche scientifique	Sciences de la vie et de la terre : environnement

Conseil Général, animateurs spécialisés