

Journée de la biodiversité transfrontalière du 16 juin 2012

Le 16 juin autour de Lembach

80 spécialistes de la faune et de la flore d'Allemagne et 20 de France étaient invités à visiter les divers milieux naturels pour y faire des inventaires qui feront l'objet d'un bilan.

Le Naturpark Pfälzerwald, la fondation pour la nature et l'environnement de Rhénanie-Palatinat, le magazine Géo Allemagne et le Parc naturel régional des Vosges du Nord ont organisé une journée de la biodiversité le samedi 16 juin 2012 dans la Réserve de Biosphère Pfälzerwald-Vosges du Nord et plus particulièrement autour du Fleckenstein et dans la vallée de la Sauer de part et d'autre de la frontière.



© C. Scheid/SYCOPARC

Résultats des inventaires

Nombre d'espèces recensées : environ 1 800

Parmi lesquelles:

- 250 champignons
- 650 plantes (mousses, fougères, arbres, plantes à fleurs)
- 140 vertébrés (mammifères, oiseaux, reptiles, amphibiens, poissons)
- 760 invertébrés (insectes, araignées, mollusques...)

Différents types de milieux ont été prospectés :

- **Forêts** : exemple Réserve forestière intégrale transfrontalière Adelsberg-Lutzelhardt : 180 espèces parmi lesquelles des espèces remarquables comme le Lucane cerf-volant, insecte coléoptère lié au bois mort
- **Prairies** : exemple Prairies de Wingen : 220 espèces recensées dont le Botryche lunaire, une fougère rare poussant sur les prairies sèches peu fertilisées

- **Zones humides & cours d'eau** : exemple Sauer : 370 espèces recensées, dont le Gomphe serpentinière, une libellule habitant les cours d'eau peu pollués et bordés de milieux naturels
- **Les rochers et falaises de grès** : exemple rochers et zone autour du Fleckenstein : 315 espèces dénombrées, incluant de nombreuses espèces de chauves-souris, comme la mystérieuse Barbastelle, ou des oiseaux rupestres comme le Faucon pèlerin.

Plus d'une vingtaine d'excursions étaient proposées pour les enfants et le grand public sur la nature, la reconnaissance des chants d'oiseaux, les rochers et cavités, les plantes...