

susceptible de faire passer l'idée que, préserver son verger ou ses haies, c'est préserver une maille d'un réseau plus complexe dont il faut évidemment tenir compte. Faute de quoi, on risque de travailler en vase clos et de vite se rendre compte que « sauvegarder son petit biotope de l'influence des autres » ne suffit pas ! Assurer à notre chouette un habitat et pas de nourriture n'aurait pas de sens ! La philosophie des PCDN n'est-elle pas d'évoluer d'une « protection contre » vers une « coopération pour » ?

Il faudrait donc développer ces exemples si nous voulons mieux traduire le réseau écologique en termes concrets ...

### Le réseau écologique : un concept «de terrain»?

Dans le cadre des PCDN, le concept théorique de réseau écologique (dont la motivation scientifique n'est pas mise en cause ici) est confronté aux réalités pratiques de sa concrétisation sur le terrain ! Les mois à venir nous en apprendront plus quant à l'utilisation effective des inventaires du réseau écologique communal par les partenaires : les projets actuellement proposés sont le plus souvent ponctuels, ciblant des endroits ou espèces en particulier (réflexe habituel et compréhensible) ; l'élaboration de stratégies générales par milieu et, finalement, d'un programme global d'actions sur cinq ans devraient leur permettre de mieux intégrer les projets dans la cohérence du réseau écologique révélé par l'étude ...

Une chose est sûre : le PCDN reste un terrain privilégié d'investigation sur la problématique du réseau écologique, quel que soit l'angle sous lequel il est abordé (différents écologues, différents partenaires, ...), sans oublier le point de vue du Service de la Conservation de la Nature qui tente de mettre au point les outils de la réalisation concrète d'une politique de la biodiversité en Région wallonne !

#### Pascal PETIT

coordonnateur des PCDN pour la Région wallonne chargé de mission à la FUL

**Les 21 communes en PCDN sont :** Anthistes, Beauvechain, Bertrix, Braine-le-Comte, Chaudfontaine, Comblain-au-Pont, Comines, Couvin, Eupen, Flémalle, Gerpinnes, Grez-Doiceau, Liège, Ottignies-Louvain-la-Neuve, Rebecq, Senefle, Sivry-Rance, Stoumont, Virroinval, Virton, Welkenraedt.

(1) « POURQUOI ET COMMENT FAIRE UN LISTE DES LIEUX DU PATRIMOINE NATUREL DE SA COMMUNE ? », dossier technique à l'usage des auteurs de projet, L.-M. Delescaulle, DGRNE, MRW, 1995.

DOSSIER

PHOTO : J. STEIN



## DANS LA TOILE D'INTERNET

Le développement du réseau Internet et des informations qui y sont diffusées offre potentiellement une excellente opportunité pour découvrir les multiples facettes que prennent les réseaux écologiques en Europe et dans le Monde. Cette note a comme but d'identifier quelques points d'entrée pour y trouver de l'information sur les réseaux écologiques.

Au niveau mondial, le répertoire d'AltaVista (<http://www.altavista.digital.com>) contient plus de 80.000 documents qui répondent positivement aux mots-clés «ecological» et «network». La liste des sites obtenue est très variée et nécessite une sérieuse évaluation. Elle n'est toutefois pas inutile car elle identifie un certain nombre d'initiatives intéressantes.

Au niveau européen, l'European Centre for Nature Conservation propose un site Internet qui a l'ambition de rassembler tout ce qui existe sur les réseaux écologiques (<http://www.ecnc.nl/doc/lynx/lynxhome.html>). Ce centre néerlandais, qui est distinct du Centre Thématique sur la Conservation de la Nature basé à Paris (partenaire officiel de l'Agence Européenne de l'Environnement), assure la coordination d'un réseau de personnes et d'organisations travaillant sur la problématique des réseaux écologiques. Le serveur propose différents services comme une liste de liens concernant des études de cas de réseaux écologiques, des accès à un répertoire de spécialistes de réseaux écologiques, la possibilité de poser des questions à ce groupe d'experts et des informations sur les sources de financement liées au développement de réseaux écologiques. Une autre section du serveur rassemble une liste des publications et des liens concernés par le sujet, mais elle est actuellement assez disparate et très incomplète.

En Flandre, seules des informations sommaires ont pu être trouvées sur le serveur du Vlaamse Milieumaatschappij (<http://www.vmm.be/vmmindex.html>) et d'AMINAL ([<http://www.vmm.be/vmmindex.html>\).](http://www.vmm.be/docs/ami-</a></p>
</div>
<div data-bbox=)

Pour ce qui concerne la région wallonne, le serveur d'informations sur la Biodiversité en Wallonie (<http://www.biol.ucl.ac.be/ecol/SIBW.HomePage.html>) rendra accessible d'ici peu les informations relatives aux principaux inventaires ou réseaux de sites existants en Wallonie. Ce serveur est la partie visible du «Système d'informations sur la Biodiversité en Wallonie» qui vise à intégrer dans une structure homogène les informations concernant les espèces, les habitats et les sites qui sont fournies par le réseau de collaborateurs.

L'organisation des informations concernant les sites s'articule autour de la définition de «Sites de Grand Intérêt Biologique» qui correspondent généralement aux zones centrales du réseau écologique. Les informations recueillies sont toutefois beaucoup plus détaillées (tutelles exercées sur le site, liste d'espèces, liste d'habitats, justification, ...). Les zones centrales doivent être interprétées comme un premier niveau global d'informations, les SGB apportant des informations très détaillées pour les zones centrales majeures. L'inventaire actuel rassemble ainsi les sites CORINE (inventaire réalisé dans le cadre de l'application de la Directive européenne «Oiseaux»), les sites ISIWAL (inventaire des sites wallons d'intérêt scientifique), les sites NATURA 2000 (inventaire réalisé dans le cadre de l'application de la Directive européenne «Faune-Flore-Habitats»), l'inventaire des Zones Humides d'Intérêt Biologique et un inventaire des réserves naturelles dans un système unique cohérent. Dès qu'elles sont validées, les informations synthétiques concernant ces inventaires seront progressivement accessibles sur le réseau Internet. Les deux premières le sont d'ores et déjà.

Une présentation coordonnée du réseau écologique wallon est aussi prévue à court terme.

Dr. Marc Dufréne

