

NATURA 2000

Life-Lomme, nouvelle étape



Les milieux tourbeux se rencontrent sur les crêtes ardennaises, de la Croix-Scaille aux Hautes-Fagnes, en passant par le plateau de Saint-Hubert et celui des Tailles (photo).

Cinq communes vont bénéficier du Life-Lomme, une restauration des habitats naturels dans le bassin de la Lomme.

● **Liliane THOMAS**

Rendre à la nature ce qui lui appartient en protégeant la biodiversité de son habitat est un grand combat. La nature souffre, les menaces pèsent terriblement sur certaines espèces présentant un intérêt biologique.

L'homme, la faune, mais aussi les conditions climatiques fragilisent notre environnement et risquent à court terme de voir certaines espèces naturelles disparaître complètement.

Depuis plusieurs années, et ce à l'échelle européenne, des budgets sont débloqués pour mener des actions concrètes afin de restaurer des habitats et des espèces d'intérêt à l'échelle européenne, sous le nom de «Life» intégrant le réseau Natura 2000.

L'Union Européenne intervient pour 50 % et l'autre partie est subventionnée par la région où le projet est mené. Dans le cadre du Life-Lomme, la Région wallonne intervient à l'occurrence de 48,8 %, laissant au Contrat Rivière Lesse une participation de 1,2 %. Cette partici-

pation a permis l'engagement de deux personnes pour une durée de 5 ans, appelée «L'équipe Life», formée par Sara Cristofoli et David Doucet.

Les communes de Daverdisse, Wellin, Tellin, Libin, Libramont-Chevigny et Saint-Hubert font partie du Life-Lomme

Trois grands ensembles d'habitats seront ciblés : les milieux tourbeux ; les fonds de vallée et les forêts feuillues.

Les milieux tourbeux ont besoin de conditions particulières pour se développer : température fraîche, pluviosité abondante, sols pauvres et peu perméables. Des conditions qui apportent un grand intérêt biologique. Parmi les espèces typiques : le nacré de la canneberge (papillon), le tétras-lyre (oiseau), la bruyère, la cordulie arctique (libellule), etc.

Ces milieux se rencontrent sur les crêtes ardennaises, de la Croix-Scaille aux Hautes-Fagnes, en passant par le plateau de St-Hubert et celui des Tailles. Des milieux qui sont fortement dégradés par des drainages très importants pour la plantation de résineux. Or, le sol ne convient pas pour cette espèce, pour preuve, la production sylvicole est loin d'y être rentable.

Les fonds de vallée ont également été largement enrésinés pour une production sylvicole qui s'avère aussi peu rentable. Les rus, rivières et fleuves

constituent naturellement un réseau pouvant bénéficier au déplacement de plusieurs espèces : les poissons, la flore et la faune aquatique bien entendu mais également des espèces profitant de ces «couloirs de dispersion» que peuvent être les cours d'eau. Le projet Life visera essentiellement à dégager les cours d'eau des semis naturels d'épicéas qui acidifient l'eau et altèrent fortement les conditions par leur ombrage.

Les forêts feuillues sont fortement dégradées de diverses manières. Incident climatique à l'origine de décollements d'écorce qui ouvrent la porte à des champignons et aux insectes se nourrissant du bois. Les passages fréquents d'engins lourds, en forêts, notamment pour l'exploitation de ces arbres atteints de champignons ou ravagés par des insectes sont à l'origine d'un compactage significatif du sol.

Cela engendre une fragilité du hêtre par exemple et provoque de nouvelles dégénérescences et mortalités d'arbres. La densité de la grande faune, empêche aussi les jeunes arbres de se développer, car ils lui servent de nourriture. L'arbre est également fragilisé par l'écorçage et le frottis des bois sur le tronc.

En bref, tout notre environnement a sérieusement besoin d'être géré au mieux afin d'assurer une viabilité à l'ensemble des éléments indispensables à la biodiversité de notre patrimoine naturel. ■

Les actions prévues

Établir un classement des propriétés, publiques et privées. Contacter les propriétaires de parcelles et leur proposer des actions.

Déboisement de plantations dans les zones improductives et dans les fonds de vallée.

Rachat de parcelles privées.

Restauration hydrique et restauration des forêts feuillues avec plantations de chêne, sorbiers, érables, frênes, etc.

Sensibilisation des acteurs locaux et du grand public. Etc.

Les objectifs de Life-Lomme

Life-Lomme a pour objectif la restauration de 230 ha d'habitats tourbeux et hydromorphes et mises sous statut de réserve forestière intégrale pour 20 ha. Les actions menées dans ce cadre devraient bénéficier à toute une série d'espèces liées aux habitats tourbeux, en créant des zones de reproduction, de nourrissage, de repos ou encore de couloirs de migration. La restauration d'habitats tourbeux dans le bassin de la Lomme assurera une meilleure connexion entre

les différents plateaux ardennais.

On peut donc espérer que des espèces sensibles ou en régression puissent à nouveau se déplacer d'un haut plateau à l'autre et constituer des populations plus importantes.

Contact à partir du 15 mars : Life-Lomme rue de Villance 90B à Libin (bureau du cantonnement DNF).

► <http://biodiversite.wallonie.be/sites/Natura2000/home.htm>