



Liège, 27 avril 2011

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cure de jouvence pour la Montagne Saint-Pierre !

Un premier bilan des travaux

Visé - Province de Liège

Le [projet LIFE Hélianthème](#) couvre une vaste zone : de **Marche-en-Famenne** à **Visé**, en passant par **Theux, Huy, Durbuy** et **Aywaille**.

Située à l'extrême nord du périmètre de ce projet, la **Montagne Saint-Pierre** est un site d'une grande richesse. Ses pelouses calcaires constituent la limite nord de répartition d'une faune et d'une flore tout à fait particulière et menacée. Le projet LIFE y a programmé d'ambitieux travaux de restauration dont la première phase s'achève au cours de ce printemps.

17 hectares à remettre en lumière

Si les pelouses calcicoles de la Montagne Saint-Pierre hébergent encore de nombreuses espèces rares, leur habitat s'est fortement réduit durant les dernières décennies. Le projet LIFE Hélianthème a pour objectif la mise en connexion et l'extension des pelouses sèches subsistantes. De grands changements paysagers en perspective ! La première phase s'est déroulée au cours du dernier hiver.

Des travaux délicats !

Les conditions d'exploitation avaient été précisément déterminées afin de limiter les perturbations et les dégradations aux périmètres concernés par les travaux. Les coupes ont été menées de telle façon à ce que les effets de lisières et les courbes naturelles du relief soient respectés. Des corridors boisés sont maintenus sur les pourtours du site afin d'assurer la continuité forestière, importante notamment pour les chauves-souris. Par ailleurs, un accent a été placé sur la valorisation des produits de coupe. Valorisation en bois de chauffage, filière bois-énergie, broyat pour parcs et jardins. La fraction de bois non valorisée est réduite au strict minimum.



Le maintien de corridors boisés, l'impossibilité d'accès à des machines sur les coteaux, le maintien d'arbres et d'arbustes sur pied et le nettoyage méticuleux du terrain après la coupe font de ce chantier un challenge technique dont la bonne conduite a demandé une grande organisation du travail et un matériel adapté.

Ce début avril, 7 nouveaux hectares étaient ainsi ouverts. Les travaux forestiers sont, bien sûr, suspendus au cours de la bonne saison.

Photos ci-contre :

Le Thier de Loën, avant et après les travaux.



Photos : Natagora

Un pâturage extensif mais rapide !

Les déboisements vont laisser la place à un certain vide... et la nature déteste cela... Les espaces mis à blanc vont rapidement se recoloniser. La prairie sèche va lentement s'installer, mais avant cela il faudra gérer les rejets ligneux, clématites, invasives diverses et autres ronces. C'est que la forêt pourrait vite reprendre ses droits ! Afin de contenir cette dynamique, rien de tel que le retour des moutons, comme au bon vieux temps ! Des clôtures vont donc être installées dès le mois de mai autour des périmètres déboisés : pas moins de 4 km de clôtures pour cette première phase ! Les moutons rustiques de la race *Mergelland* pourront rejoindre les coteaux calcaires dès que ces clôtures seront fin prêtes pour les accueillir.

Un projet de restauration titanesque qui n'aurait jamais pu se concrétiser sans le soutien financier de la Communauté européenne et de la Région wallonne. La deuxième phase sera lancée à l'automne prochain avec un minimum d'encre 6 ha à déboiser. La 3e et dernière phase suivra l'hiver 2012-2013...

Il reste encore pas mal de travail à réaliser mais, là où les noisetiers et les clématites occupaient encore la totalité des lieux fin de l'année dernière, des orchidées comme l'*orchis pourpre* ou l'*orchis homme-pendu* peuvent déjà profiter du retour tant attendu de la lumière et fleurir pour la première fois depuis longtemps. Genévriers et épines-vinettes, rescapés d'une époque de pleine lumière, vivant en sous-bois, n'en espéraient plus autant... La Montagne rayonne de son début de cure de jouvence ! Alors si vous avez l'occasion de venir découvrir son nouveau visage, la métamorphose peut déjà se constater à partir des nombreux chemins de promenades qui la traversent.



Photo : Natagora

Photo ci-contre :

Le genévrier, espèce typique des pelouses bien exposées.



EN SAVOIR PLUS...

Qu'est ce que le projet LIFE Héliantheme ?

LIFE est l'instrument financier que l'Union Européenne a créé en vue de soutenir des projets de conservation de la nature et de l'environnement au sein de ses états membres. Natagora et Natuurpunt, deux associations de protection de la nature, ont ainsi obtenu les moyens pour restaurer et protéger plus de 150 ha de pelouses calcaires au sein de **23 sites Natura 2000 compris entre Maastricht et Marche-en-Famenne.**

Plus qu'une simple restauration, le vrai défi de ce projet est de mettre en place un système de gestion efficace, de manière à assurer à long terme la viabilité des espèces liées à ces habitats.

> www.life-heliantheme.eu

Le projet dans les grandes lignes

- 1) débroussaillage et coupe des rejets ligneux les années suivantes.
- 2) pose de clôtures + pose de panneaux d'information.
- 3) mise en place d'un pâturage extensif par les moutons en collaboration avec un éleveur local.
- 4) protection du site par un statut ad hoc.

La Montagne Saint-Pierre

La Montagne Saint-Pierre, localisée au nord-est de la commune de Visé, fait partie de ces joyaux de notre patrimoine naturel reconnu depuis des générations pour son grand intérêt. Cet îlot biologique, à caractère méridional, accueille de nombreux représentants de la flore et de la faune au cachet original. Plusieurs espèces d'insectes et de plantes, dont des orchidées, sont d'origine subméditerranéenne.

La présence de ces espèces particulières est principalement liée au climat singulier de la Montagne Saint-Pierre. Il s'agit du site le plus septentrional de notre pays bénéficiant de telles conditions climatiques. Les propriétés de la roche mère, essentiellement calcaire, influence directement le climat local. Ces roches, très perméables, laissent rapidement pénétrer l'eau en profondeur. Les couches superficielles du sol se retrouvent donc rapidement plus sèches qu'ailleurs. Quant au relief, il joue un rôle fondamental dans la détermination du climat de ce site. La Montagne Saint-Pierre présente, en effet, une concavité tournée vers l'est et sa plus grande longueur se trouve de la sorte protégée des vents les plus froids. Quant aux nombreux affleurements rocheux, formant des écrans blanchâtres, ils réfléchissent le rayonnement solaire sur la végétation environnante et restituent la nuit, sous forme de rayonnements calorifiques, une partie de l'énergie solaire emmagasinée le jour.

Ces éléments concourent à accroître la température moyenne régnant sur les versants, à

tamponner les variations de températures entre le jour et la nuit et à faire de la Montagne Saint-Pierre un îlot biologique à caractère méridional. Les pratiques agro-pastorales menées sur les coteaux pendant plusieurs siècles ont renforcé le caractère particulier du milieu. Non seulement les espèces devaient être adaptées à la sécheresse et à la chaleur mais devaient en plus composer avec le pâturage des moutons.

Après plusieurs décennies d'effort pour préserver le site, une réserve naturelle est enfin créée en 1978 par convention entre la Ville de Visé et l'asbl Réserves Naturelles et Ornithologiques de Belgique : La Réserve Naturelle de la Montagne Saint-Pierre était née. En 1981, le site est classé, officialisant ainsi la protection de plus de 35 ha du versant mosan de la Montagne St Pierre.

Depuis lors, de modestes mesures de gestion y sont menées afin de maintenir les reliquats du patrimoine exceptionnel que sont les pelouses sur calcaire. Le LIFE Hélianthème permet d'élargir fortement les perspectives en matière de gestion et de restauration de ce milieu.



P



Photos : Natagora

Natagora est une association de protection de la nature active en Wallonie et à Bruxelles. Avec un grand objectif : enrayer la dégradation de la biodiversité et reconstituer un bon état général de la nature, en équilibre avec les activités humaines. Natagora crée des réserves naturelles (plus de 4300 hectares), défend la nature au quotidien et organise, tout au long de l'année, des balades de découverte, des chantiers de gestion d'espaces naturels, des stages, des formations...

