

To: test (5)
From: LIFE Heliantheme (contact@heliantheme.eu / Standard)
Subject: nl 10



Newsletter électronique du projet LIFE Héliantheme n°10 : avril - juin 2011

Pourquoi le "babil calcicole" ?

Cette newsletter permettra d'informer régulièrement tous les partenaires, les opérateurs, les naturalistes... bref toute personne intéressée par ce LIFE et l'état d'avancement du projet.

Nous communiquerons également par ce biais l'agenda des activités se déroulant autour de nos sites de projet et de nos thématiques...

Version PDF téléchargeable [ICI](#).

[Mon jardin se met au vert ! - Un petit coup de pouce à la biodiversité](#)

[La p'tite plante du jour : la Sésélie bleutée](#)

[Cure de jouvence pour la Montagne St-Pierre](#)

[Des changements au sein de l'équipe LIFE](#)

[Echanges win-win](#)

[Excursion LIFE : à la découverte des pelouses de Gaume](#)

[Quid des rémanents d'exploitation ?](#)

[Agenda des activités](#)

[Enfin un accès aux Spinets](#)



Wallonie



LIFE Héliantheme

rue Fusch 3
4000 Liège

T: 04/2509595

www.heliantheme.eu

F: 04/2221689

contact@heliantheme.eu

Mon jardin se met au vert ! Un petit coup de pouce à la biodiversité

... [inscrivez-vous](#)

vite !

Alors que la tendance générale pour le jardin reste le « tout propre et tout rangé », on rencontre de plus en

plus d'adeptes du jardin naturel. Pourquoi cet engouement ? Le retour de la nature au jardin peut pourtant faire peur... dans un premier temps.

Mais laisser de la place pour la nature ne veut pas dire abandonner son jardin. Le changement se situe plutôt dans la façon de conduire ce dernier. Si les insecticides et autres produits chimiques sont oubliés, il faut pouvoir gérer les maladies et les insectes envahissants.

Proposer un jardin accueillant pour une nature diversifiée peut aussi constituer un relai important pour les espèces sauvages rencontrées, notamment, sur les coteaux calcaires. C'est pourquoi le **projet LIFE Hélianthème** et le **Réseau Nature de Natagora** vous invitent à venir découvrir, au cours de **conférences**, comment mener à bien ce retour au jardin naturel.



Dès la fin avril, cette conférence, présentée par Pascal Hauteclair, se déroulera dans 3 régions concernées par le projet LIFE : Visé, Comblain-au-Pont et Barvaux.

Grâce à des pratiques bien souvent simples, vous arriverez à profiter pleinement, et ce au seuil de votre porte, d'une nature diversifiée qui ne manquera pas de vous surprendre à chaque saison.

Oiseaux, papillons, abeilles mais aussi certaines espèces de plantes retrouveront le chemin de cet oasis que sera votre jardin, garant d'une nouvelle qualité de vie à domicile, trait d'union entre les sites naturels de votre région.

Programme de ces journées

- 9h50 accueil
- 10h exposé "*un jardin sans pesticide*"
- 12h-13h sandwiches (offert)
- 13h-15h visite d'un terrain au naturel

=> Pour la bonne organisation de ces journées, la réservation est souhaitée.

Dates, lieux et contact pour les réservations

- samedi 30 avril à Lanaye. Rdv à la maison de la Montagne St-Pierre (à côté de l'église), place du roi Albert à 4600 Lanaye (Visé) - Rudi Vanherck 0477/42.37.89
- dimanche 1 mai à Comblain-au-Pont. Rdv à la maison communale (salle du conseil), place Leblanc 13 à 4170 Comblain-au-Pont - Sébastien Pirotte 0474/56.90.32
- dimanche 8 mai à Barvaux-sur-Ourthe. Rdv au Domaine de Hotemme, route de Hotemme 58 à 6940 Barvaux-sur-Ourthe - Samuel Vanderlinden 0496/77.44.83

Inscrivez-vous vite...

[haut de page](#)

Cure de jouvence pour la Montagne St-Pierre

Située à l'extrême nord de notre zone de travail, la Montagne St Pierre n'en est pas moins l'un des sites naturels phare de notre projet. Ses pelouses calcaires constituent la limite nord de répartition de nombreuses espèces caractéristiques des milieux calcicoles. Le projet LIFE y a programmé d'ambitieux travaux de restauration dont la première phase s'achève en ce début de printemps.

17 hectares à remettre en lumière

Si les pelouses calcicoles de la Montagne St Pierre renferment encore de nombreux fleurons tant botaniques qu'entomologiques, celles-ci sont cependant réduites à quelques hectares et sont souvent isolées les unes des autres. Le projet LIFE Hélianthème a pour objectif la mise en connexion et l'extension des pelouses sèches subsistantes. Un fameux coup de jeune sera ainsi donné aux coteaux mosans.



Le Thier des Vignes dans les années '50 et après les travaux de restauration

Protection maximale

La Montagne St Pierre, reconnue du monde scientifique depuis plusieurs générations bien au-delà des frontières du Pays de Liège bénéficie aujourd'hui d'un solide statut de protection : Natura 2000, réserve naturelle agréée, et surtout site classé comme patrimoine exceptionnel !

Ces protections ont bien sûr entraîné d'importantes démarches administratives afin de pouvoir mener à bien les interventions sur le site. La mise à blanc de plusieurs hectares amène à rentrer différents dossiers en vue de l'obtention d'un certificat de patrimoine puis d'un permis d'urbanisme. Parallèlement à ces 2 gros dossiers, d'autres conditions ont du être remplies.

C'est donc après 18 mois de procédures que les travaux ont pu enfin commencer !

Une précision d'orfèvre

Les conditions d'exploitation ont été précisément déterminées afin de limiter les perturbations et les dégradations aux périmètres concernés par les travaux.

Ceux-ci sont ainsi menés de telle façon à ce que les effets de lisières et les courbes naturelles du relief soient respectés. Des corridors boisés sont maintenus sur le dessus et le dessous du site afin d'assurer la continuité forestière, importante notamment pour les chauves-souris.

Par ailleurs, un accent avait été placé sur la valorisation des produits de coupe. Valorisation en bois de chauffage, filière bois-énergie, broyat pour parcs et jardins. La fraction 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, 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, environ 7 nouveaux hectares étaient ainsi ouverts. Les travaux sont, bien sûr, suspendus au cours de la bonne saison. La deuxième phase sera lancée à l'automne prochain avec un minimum d'environ 6 ha à déboiser. La 3^e et dernière phase suivra l'hiver 2012-2013...



Avant travaux

Après travaux

Rustiquement mais rapidement pâturé

Les déboisements vont laisser la place à un certain vide... et la nature n'aime pas le vide... Les espaces mis à

blanc vont rapidement se recoloniser. La pelouse va lentement s'installer mais avant cela il faudra gérer les rejets ligneux, clématites, invasives diverses et autres ronces. Afin de contenir cette dynamique, rien de tel que le retour des moutons ! Des clôtures vont donc être installées au cours de ce printemps autour des périmètres déboisés : Pas moins de 4 kilomètres de clôtures pour cette première phase ! Les moutons rustiques de la race Mergellands 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 en dehors de notre programme. Une métamorphose qui peut se constater à partir des nombreux chemins de promenades qui traversent la Montagne St Pierre. Alors si vous avez l'occasion d'y mener une balade ...

[haut de page](#)

Echanges win-win

Les derniers mois, nous avons travaillé avec deux groupes de bénévoles un peu différents de nos volontaires traditionnels. En effet, ceux-ci sont des jeunes de 16 à 25 ans, venant de tous les horizons, qui se sont engagés dans un projet citoyen de quelques mois à un an leur permettant de toucher à divers aspects de notre société et de réfléchir sur leurs projets personnels.

A la montagne St-Pierre (encore elle)

Sur la Montagne St Pierre, Solidarité Liège s'est investi pendant 6 jours sur le site. L'objectif était double. D'une part, finaliser la remise en lumière de rochers calcaires en bordure d'un chemin très fréquenté par le grand public. D'autre part, éliminer les rejets d'une petite zone de pelouse qui établit la connexion entre une vaste pelouse existante et une parcelle qui fera l'objet d'un déboisement à l'automne prochain. La petite équipe s'est investie sans compter, chacun selon ses capacités.

Les objectifs ont été atteints à la satisfaction de toute l'équipe. Il faut dire que la météo était de la partie et qu'un air de printemps avant l'heure a sans doute aidé à motiver les bras en ce début mars 2011.

A Theux : le Thier du Gibet et le coteau de Mont

Autre site, autre goupe ! Ici, ce sont 8 jeunes et deux encadrants du projet "Année Citoyenne Verviers" qui sont venus nous prêter mains fortes pendant quatre jours sur les coteaux theutois. Deux journées ont été passées au Thier du Gibet avec pour objectif le ramassage du foin sur certaines parcelles récemment acquises et très enfrichées. Les deux autres journées ont été passées sur le coteau de Mont à nettoyer une coupe, ç.à.d. que les rémanents ont été endainés en bas de pente. Un ratissage minutieux a ensuite été réalisé sur ces deux zones par ce sympathique petit groupe, ce qui promet un bel avenir au site.



Le travail réalisé par le groupe du crû "2010" ayant déjà porté ses fruits, il est fort probable que les efforts de cette année soient également fructueux. Pour finir, chacun des sites a été attentivement parcouru afin de retirer tous les déchets présents. Ce sont ainsi 8 sacs de 60l bien remplis qui ont été apportés au parc à conteneurs. Voir le [site web](#) de l'ACV !

[page](#)

[haut de](#)

Quid des rémanents d'exploitation ?

Les rémanents d'exploitation sont tous les éléments ligneux restant au sol après une exploitation forestière. Or, dans les coupes forestières planifiées dans le cadre de projets de restauration de milieux ouverts, tels les pelouses calcicoles, ces rémanents constituent souvent un frein à la recolonisation du milieu par la flore herbacée et compliquent fortement les travaux de gestion, que ce soit le pâturage ou le débroussaillage.

Sur les coupes du LIFE Hélianthème, nous envisageons autant que possible l'élimination des rémanents. Pour cela, nous avons souvent eu recours à leur

« valorisation énergétique » : plaquettes, pellets,... Cette filière du bois-énergie, en cours de développement en Wallonie, permet de valoriser en biomasse la fraction résiduelle de l'exploitation forestière. Cette exportation ne s'est pas toujours faite sans embûches car nos sites présentent souvent de fortes pentes et des accès difficiles, ce qui complique considérablement le travail de ramassage et d'évacuation des rémanents. Ces conditions de travail augmentent les coûts de l'opération. De plus, la présence de pierres ou de terre dans les rémanents peut rendre impossible leur valorisation.



broyat de rémanents de pins noirs



Sur la photos ci-dessus, le broyeur est occupé à broyer les rémanents qui ont préalablement été rassemblés en tas en bordure de voirie. Le broyat est directement soufflé dans des bennes ou des camions qui l'apportent dans les centres de traitements de la région (IBV à Vielsalm ou Erda à Bertrix par exemple).

Notez bien que nous restons particulièrement attentifs à maintenir du bois mort en suffisance dans nos réserves : sur pied, grumes au sol, tas de branchages, andains,... Ces éléments sont indispensables pour notre petite faune, dont les reptiles, mais aussi à tous les insectes saproxyliques, souvent oubliés dans les plans de gestions.

Attention que, si cette voie de valorisation des rémanents de coupe nous a été fort utile, dans le contexte forestier, la généralisation de ce type de pratique est susceptible d'entraîner un appauvrissement non négligeable des sols.

Dans un contexte de conservation des sols forestiers et d'une prise en compte de la biodiversité dans la gestion forestière, espérons que cette pratique reste localisée là où l'évacuation des rémanents est une nécessité. Les objectifs actuels en terme de production d'énergies renouvelables (dont celle issue de la biomasse forestière) ne présagent cependant rien de bon pour nos forêts. Il faut d'ailleurs savoir que cette fraction ligneuse (les branches principalement) est la plus riche en substances minérales et la plus pauvre d'un point de vue calorifique.

[haut de page](#)

Enfin un accès aux Spinets !

7h00... Le poste électrique de On (Marche-en Famenne) est en effervescence. Et pour cause, ce matin est arrivé un bien drôle de convoi : une passerelle piétonne de 17 m de long !

Courbant son dos au-dessus de la Wamme, cette passerelle va permettre au troupeau de moutons de Christian Mulders ainsi qu'aux bénévoles de Natagora de rejoindre la réserve naturelle des Spinets par un accès ma foi... plus solide... En effet, jusqu'ici les bénévoles de la réserve, à deux ou quatre pattes, empruntaient une petite passerelle privée, appelée « le trampoline » par certains tant elle tanguait dangereusement à chaque passage.

Que vient faire le poste électrique de On dans l'histoire me direz-vous ?

Par ailleurs, la seule voie d'accès à la rive gauche de la Wamme est la servitude d'Elia longeant les installations électriques. Cette servitude adopte un tracé tout particulier puisqu'elle tourne à 45° entre deux maisons et sur une largeur de quelques mètres. Impossible donc de faire tourner un semi-remorque chargé d'une passerelle de 17 mètres.



Une seule solution dès lors : entrer dans le poste électrique et soulever la passerelle au-dessus de la clôture d'enceinte pour accéder à la servitude au-delà du fameux virage. Ce fut chose faite et à 9h30, portée par une grue, la passerelle s'avançait au-dessus de l'eau, telle une soucoupe volante.

Après quelques ajustements, la passerelle était posée, fixée dans le sol et inaugurée par la conservatrice des Spinets totalement aux anges. Et ce n'est rien de le dire puisque cela fait presque trois ans que la Commission Famenne rêve de ce projet. Comme quoi, quelques fois, un rêve devient réalité en 4 heures seulement.

[haut de page](#)

La p'tite plante du jour : la Selsérie bleuâtre *Sesleria caerulea*



Si une graminée devait représenter les habitats visés par le projet LIFE, la selsérie bleuâtre pourrait l'emporter. On retrouve en effet les petites touffes de selsérie dans différentes conditions (y compris dans les sous-bois clairs), mais toujours sur des milieux calcaires secs. Elle colonise volontiers des milieux rocheux et n'a pas son pareil pour fixer le sol des pentes abruptes. Elle constitue souvent, avec le brome dressé et le brachypode penné, une des espèces dominantes des pelouses calcicoles. C'est au début du printemps que l'on remarque le mieux la selsérie; elle forme en effet des bouquets serrés d'un bleu métallique qui contraste avec le reste de la végétation encore endormie. Ses "fleurs" sont de petits épis bleuâtres eux-aussi, que l'on peut observer dès le mois de mars sur les pelouses. Cette petite graminée (15 à 50 cm maximum) se trouve chez nous en limite nord de son aire de répartition, couvrant une grande part de l'Europe. On rencontre également cette selsérie en montagne, parfois à plus de 3000 mètres d'altitude, où elle occupe une belle place dans certaines pelouses alpines.

[haut de page](#)

Des changements au sein de l'équipe LIFE

Deux nouvelles têtes gravitent depuis peu autour de l'équipe LIFE. Et pour cause, ces deux personnes ont rejoint le staff.

Samuel Vanderlinden, ancien chargé de projet sur le LIFE Nature2MIL, a intégré notre projet pour avancer sur le volet "communication". Pendant 6 mois, il va réfléchir et concevoir les panneaux d'informations qui seront implantés sur les sites, de même que les sentiers didactiques qui vont voir le jour sur les plus grands sites dont le Mont des Pins et la Montagne St-Pierre.

François-Xavier Noel a, quant à lui, rejoint notre fine équipe de terrain. En effet, le LIFE dispose d'une précieuse équipe de deux agents de terrain qui a la charge de mener à bien les "petits chantiers" ou de gérer les zones "fragiles" sur lesquelles nous souhaitons intervenir le plus prudemment possible. Egalement présent pour 6 mois, François-Xavier a bien trouvé sa place parmi nous. Le travail avance...

A ces deux nouveaux collègues s'est jointe Stéphanie Skupiewski, stagiaire volontaire. Désireuse de se perfectionner dans la domaine de la conservation de la nature, elle a intégré à notre équipe pour quelques mois avec l'accord du FOREM qui reconnaît cette activité comme une formation. Stéphanie partage ainsi son temps entre les gestions de terrain et une aide dans notre travail administratif.

[haut de page](#)

Excursion LIFE : à la découverte des pelouses gaumaises - 19 mai 2011

d'autres projets. En 2009, nous étions dans la région du Viroin, en 2010, nous visitons les pelouses du Limbourg néerlandais. Cette fois, ce sont les pelouses de Torgny et de Velosnes qui seront à l'honneur. Cette journée est organisée en étroite collaboration avec le projet Interreg IVa Lorraine (<http://www.interreg-lorraine.eu>).

Le matin sera consacré à quelques exposés relatifs à la gestion des pelouses calcicoles de la région et une visite de terrain est programmée pour l'après-midi.

Intéressé ? Signalez dès à présent votre participation. L'inscription est obligatoire et les places sont limitées !

Les inscrits recevront très prochainement un programme détaillé. Un départ est prévu à partir de Liège et il sera possible de fixer une prise en charge sur l'autoroute du sud.

Inscription : contact@heliantheme.eu

[haut de page](#)

Agenda des activités

Cet agenda reprend des activités de sensibilisation ou des gestions de milieux organisées par le LIFE Hélianthème ou par toutes autres personnes sur notre zone de projet. Vous organisez une activité et vous souhaiteriez la voir paraître dans l'agenda de la prochaine newsletter ? N'hésitez pas à nous [contacter](#).

Afin de ne pas alourdir la newsletter, seules les dates et les lieux se retrouvent ici. Pour plus d'informations sur ces activités, veuillez vous reporter à notre agenda en ligne [ici](#).

| | | | |
|---------------|---|-----------------------------|--|
| sam. 30 avril | Conférence "Un jardin sans pesticide" + sortie sur le terrain à Lanaye (Visé) | dim. 19 juin | visite guidée de la réserve naturelle des Enneilles à Durbuy |
| dim. 01 mai | Conférence "Un jardin sans pesticide" + sortie sur le terrain à Comblain-au-Pont | sam. 02 juil. | gestion à la réserve de la Falize à Aywaille (Ardenne & Gaume) : coupe de jeunes ligneux |
| dim. 01 mai | visite guidée de la réserve naturelle de la Montagne St-Pierre à Visé | dim. 03 juil. | visite guidée de la réserve naturelle de la Montagne St-Pierre à Visé |
| dim. 08 mai | Conférence "Un jardin sans pesticide" + sortie sur le terrain à Barvaux-sur-Ourthe | sam. 09 juil. | balade guidée dans la carrière du Goiveux à Aywaille - (Ardenne & Gaume) |
| sam. 14 mai | A la découverte des oiseaux de la réserve naturelle des Enneilles à Durbuy | du sam. 09 au dim. 10 juil. | WE de gestion dans la réserve naturelle du Ry dHowisse |
| jeu. 19 mai | Excursion LIFE : les pelouses gaumaises de Torgny et Velosnes | sam.16 juil. | gestion dans la réserve du Triffooy à Marchin : fauche - débroussaillage - ... |
| dim. 22 mai | visite guidée de la réserve naturelle des Enneilles à Durbuy | dim. 24 juil. | visite guidée de la réserve naturelle des Enneilles à Durbuy |
| sam. 28 mai | balade guidée dans la carrière de la Falize à Aywaille - (Ardenne & Gaume) | dim. 31 juil. | visite guidée de la réserve naturelle de la Montagne St-Pierre à Visé |
| sam. 04 juin | Excursion : Les sentiers de l'Halianthème. Découverte des richesses de la réserve de Ravenne à Bomal-sur-Ourthe | | |

Plus d'activités autour de chez vous sur l'agenda de [Natagora](#).

[haut de page](#)

Cette newsletter est la vôtre, n'hésitez pas à nous faire part de votre avis, à proposer des articles ou des activités, à poser des questions,...
Si vous ne souhaitez plus recevoir cette newsletter, merci de le faire savoir à contact@heliantheme.eu.



GroupMail :: Free Edition - v5.2.082