

KAUWBERG INFO Publication trimestrielle de SOS Kauwberg - Uccle Natura asbl

Visitez le Kauwberg sur: <http://www.kauwberg.be>,
le site Internet de SOS Kauwberg avec les anciens numéros du Kauwberg Info,
de nombreux documents et textes scientifiques, le rallye en 4 langues, les actualités....

Numéro 73
ETE 2009

Rédaction,
Mise en page,
Secrétariat de rédaction
Marc DE BROUWER
Tél/fax: 02.374.60.34
Kauwberg@skynet.be

Éditeur responsable :
Annick BERNARD
rue Geleytsbeek, 29
1180 BRUXELLES
Tél : 02/374.60.34

Bureau distributeur :
BRUXELLES 18

Abonnement : 8 € par an

Compte : 068-2075494-12

Votre soutien est notre principale ressource

Il est indispensable à la défense de notre cause. Merci d'avance

(Un bulletin de virement est joint si vous n'êtes pas en règle d'abonnement)



Imprimé sur papier recyclé



KAUWBERG INFO

La Revue de la Nature à Uccle

Publication trimestrielle

Numéro 73

Été 2009

Abonnement 8 €
Cpte 068-2075494-12

Belgique-Belgie

P.P. - P.B.

1180 Bruxelles 18

BC30942

P801371

Destinataire :



Prochaine action d'arrachage de renouées : le mardi 28 juillet à 17 h 30



Editorial	page 2
Actualités et brèves uccloises	page 2
Rencontre avec le formateur	page 3
Alerte aux invasives	page 5
La renouée doit être gérée	page 9
Rapport d'activités 2008	page 11
Communiqués	page 14
Agenda du Kauwberg	page 15

Editorial

Un nouveau gouvernement est appelé à gérer la Région de Bruxelles-Capitale. Un important travail environnemental l'attend : la législation concernant les zones Natura 2000 doit être finalisée. Le gouvernement précédent a réalisé un remarquable travail - quoique tardif - auquel les associations de défense de la Nature ont pu réagir. La désignation des sites Natura 2000 doit être effective avant fin 2010 et les plans de gestion doivent suivre dans les deux ans; l'IBGE y travaille d'arrache pied. Nous espérons que la nouvelle coalition valorisera ce travail de qualité et ne le défera pas...

Actualités et Brèves ucloises et bruxelloises

Lorsque la biodiversité rentrera dans les mentalités de nos politiciens...

Les chardons de la campagne électorale :

La dernière campagne électorale a encore illustré le peu d'attention des partis politiques dès que l'on sort du contenu aride des programmes électoraux, et qu'il s'agit de communiquer. Un grand parti bruxellois a ainsi illustré ses publications de l'envol de papillons ... américains et de perruches à collier (dont nous avons parlé il y a quelques mois). Le bureau de graphisme qui a réalisé le folder, au demeurant agréablement présenté, ne s'est pas rendu compte de ses choix axés uniquement sur l'esthétisme. Soyons indulgents, nul doute que le message est passé et que ce type d'erreur sera dorénavant évité, que les notions d'espèces indigènes, d'exotiques envahissantes, de biodiversité, feront leur chemin. Profitons-en pour signaler notre ballade papillon du 1 août...

Un autre dérapage, beaucoup plus grave a affecté directement le Kawwberg. L'un des propriétaire de terrain, une association se déclarant apolitique et défenderesse de la nature a placé deux panneaux électoraux sur un site Natura 2000, en zone classée alors que l'arrêté de classement du Kawwberg précise en son article 3 § 12 que « **la pose de panneaux publicitaires est interdite** » !, Un seul parti a eu accès à cet affichage. Peut-on en déduire que l'association concernée est directement liée à ce parti ? En tout cas, officiellement pas. A chacun de se faire son idée.



Agenda du Kawwberg

Découverte des différentes facettes du Kawwberg en été.

Dimanche 26 juillet 2009 à 14 h.

Rendez-vous : av de la Chênaie 97, devant le cimetière
Guide : Jane Geers-Taylor Tél 0476/69 79 75

Prochaine action d'arrachage de renouées du Japon :

mardi 28 juillet à 17 h 30

Rendez-vous au bas de la carrière du Kawwberg,
entrée chée de Saint-Job.

A la découverte des papillons du Kawwberg

Le dimanche 1 août à 14 h.

Rendez-vous : av de la Chênaie 97, devant le cimetière
Guide : Marc De Brouwer



samedi 19 septembre dès 10 h :

Présence à la foire de Saint-Job (stand)

dimanche 20 septembre (journée sans voiture) :

rallye vélo-pédestre : maillage vert à Uccle

tour Uccle Natura Vélo accompagné

Départ au cimetière du Dieweg à 9 h 30

Guides : Marc De Brouwer Tél 0472/719 790
et Enguerrand David

Fête au plateau Avijl

Dimanche 27 septembre 2009

dimanche 11 octobre à 10 h :

promenade mycologique au Kawwberg

(rendez-vous devant le cimetière,
av de la chénaie 125 à Uccle)

Guide : Marc De Brouwer Tél 0472/719 790



Renard décapité à Uccle !

La tête d'un Renard roux décapité a été découverte hier sur un trottoir, avenue Burgers, à Uccle. La LRBPO a déposé plainte; la police d'Uccle mène l'enquête.

Découverte plus que macabre faite hier, mercredi 3 juin, par un couple empruntant le trottoir de l'Avenue Burgers, à Uccle: la tête d'un Renard roux décapité avait été déposée au pied d'un arbre, entre le trottoir et la chaussée.

Ce Renard est la troisième victime d'un délinquant qui a apparemment décidé de se débarrasser des Renards ucclois. En effet, les corps de deux autres Renards ont été découverts la semaine dernière dans le même quartier.

Le Renard est, rappelons-le, un animal intégralement protégé en région bruxelloise. Il y est particulièrement utile vu son régime alimentaire qui se compose en grande majorité de rongeurs (rats, souris, campagnols). La LRBPO et la police d'Uccle mènent l'enquête pour essayer d'identifier l'auteur de ces atrocités.



LBPO - communiqué du 4 juin 2009

La Régionale Natagora Bruxelles organise un concours photo « Insectes des parcs et jardins bruxellois ».

- le concours est ouvert à tous : adultes et enfants, photographes professionnels et amateurs
- chaque participant peut soumettre jusqu'à 4 photos
- les photos doivent représenter des insectes sauvages, indigènes, en liberté
- les photos doivent avoir été prises en milieu naturel sur le territoire de la Région de Bruxelles-Capitale
- la date limite de participation est fixée au 15 novembre 2009
- les prix suivants seront décernés : Prix du Jury, Prix Originalité, Prix Comportement, Prix Lumière et Ambiance, Prix Jeunesse (récompensera un participant de moins de 15 ans), et Prix du Public
- le jury du concours sera composé de photographes animaliers, de conseillers scientifiques et de représentants de Natagora

Info et règlement sur www.natagora.be/bruxelles

Les Ucclois sont orphelins de leur première conscience écologique.

M. Paul Antoine, a croisé de nombreuses fois les intérêts du Kauwberg; il est certainement le premier à l'avoir sauvé. C'est en effet sous son impulsion que les habitants se sont regroupés au sein de l'ACQU pour s'opposer au périphérique Sud et à l'autoroute Uccle-Waterloo qui devait partir du cimetière du Dieweg, traverser la vallée de Saint-Job et le Kauwberg.

C'était vers 1976. Avec Bernard Jouret, Paul Antoine était de l'équipe qui a sauvé Uccle des grands travaux routiers, et a ainsi préservé de nombreux espaces verts du Keyenbempt au Parc Fond'Roy. Président honoraire, il est resté actif et très présent au sein de l'ACQU, où il incarnait la sagesse modeste, jusqu'à son départ aussi précipité qu'inattendu le 12 juin dernier.

*Merci à toi Paul pour ton action citoyenne qui mérite les plus grands honneurs.
Tu resteras présent dans nos mémoires*

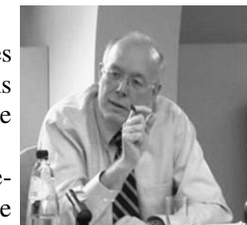
Les palmes de l'après campagne électorale :

Grande première à Bruxelles : pour la première fois l'équipe des formateurs du Gouvernement bruxellois invite les associations de défense de la Nature fédérées au sein de Bruxelles Nature depuis une vingtaine d'année. On ne peut que s'en réjouir ! Charles Picqué (PS), Christos Doulkeridis (Ecolo) et Benoît Cereux (CdH), accompagnés de leurs collaborateurs ont reçu le milieu associatif actif dans le domaine de la défense de l'environnement. Nous avons ainsi été reçu avec le BRAL, IEB, l'ARAU, le Gracq, le CRIOC, etc. le 22 juin.

Bruxelles Nature a présenté un cahier de revendications sous forme de 20 propositions pour la qualité de la Nature et de la Biodiversité.

Ce document est accessible via notre site internet www.kauwberg.be ou www.bruxellesnature.be.

Nous le publierons dans notre prochain numéro, commenté en fonction de la déclaration gouvernementale accompagnant la mise en place du nouveau gouvernement. Cette déclaration sera affinée pour octobre 2009 et pourra donc encore être enrichie de l'une ou l'autre de nos propositions.



Les représentants de Bruxelles Nature:

Mario
Ninanne

Marc
De Brouwer

Peter
Vanbellinghen



Alerte aux invasives : la Renouée du Japon détruit la biodiversité !



Le 22 mai dernier, lors de la journée mondiale de la biodiversité, il a été beaucoup question des plantes invasives, le thème de cette année 2009. Si une plante invasive doit être épinglée, c'est bien la renouée du Japon, une des invasives des plus préoccupante, mais vis-à-vis de laquelle chacun peut agir à l'échelle de son jardin ou du parc proche de chez lui.

A Uccle, une action concrète a été menée par « SOS Kawwberg », qui a déjà posé la problématique des Renouées du Japon dans sa revue en 2001. Notre étude avait, entre autres, relevé une liste d'endroits où la Renouée du Japon avait supplanté la végétation indigène. Malheureusement, cette étude n'a pas débouché sur des actions concrètes au niveau local, mais nous espérons que la journée mondiale de la biodiversité et l'Agenda 21 ucclois entraineront la prise de conscience de la part des pouvoirs publics locaux.

Introduite à des fins ornementales hors de son environnement naturel, la Renouée du Japon se révèle dangereuse et est qualifiée de plante « invasive ».

En effet, une espèce exotique envahissante ou invasive est une espèce d'origine étrangère,

- déplacée par l'homme en dehors de son aire de distribution naturelle,
- acclimatée à son nouvel environnement,
- se propage facilement d'un milieu à l'autre,
- occasionne des dommages à l'environnement et à l'économie.

UCCLA NATURA VELO

Avec le groupe mobilité de l'ACQU, nous avons réalisé une brochure reliant en vélo les nombreux sites naturels ucclois. Il a été diffusé dès la foire de Saint-Job 2008 et lors de la journée sans voiture.

CONFERENCES

L'empreinte écologique 8 avril 2008 avec Environnement Bruxelles et l'ACQU a connu un beau succès.

Participation à la vie communale

PARTICIPATION DANS DES ORGANES COMMUNAUX.

Nous participons au comité d'accompagnement du plan de gestion du cimetière de Verrewinkel. Une biologiste a été engagée au service de l'environnement et a mené le projet à terme. Un tel comité sera mis sur pied pour le cimetière du Dieweg.

PARTICIPATION À L'AGENDA 21.

Des membres et administrateurs ont participé à deux forums et aux réunions du groupe de travail *nature et eau* de l'agenda 21.

Communication

KINFO

Comme les années précédentes, en 2008, nous avons édité 4 K Info, vitrine de l'association SOS Kawwberg. Les sujets et thèmes ont été variés, tant environnementaux (empreinte écologique, défi énergie, ...) urbanistiques (enquêtes publiques) que naturalistes (perruches, papillons, ...).

Pour essayer de toucher de nouveaux membres, nous avons publié un numéro en double, encarté dans l'exemplaire des abonnés, les invitant à distribuer le second dans leur entourage.

LIVRE

Le livre « *le Kawwberg, une campagne à Bruxelles. Témoin de son histoire, de son patrimoine et de sa biodiversité.* » a été bien accueilli par le public, la presse et les médias. Il est à l'image du sérieux de notre association

RALLYE PERMANENT

Nous avons réédité des brochures rallye en français

SITE INTERNET

Le site de SOS Kawwberg est régulièrement visité. La fréquentation quotidienne de nos pages a été en forte augmentation en 2008. On attend encore et toujours un lien avec uccle.be ...! Les rallyes, en 4 langues, peuvent être téléchargés sur notre site internet ainsi qu'une carte descriptive du Kawwberg.

Participation à la vie associative en 2008

REPRÉSENTATION DANS D'AUTRES ASSOCIATIONS.

Participation de nos administrateurs à l'ACQU (2 administrateurs), à Bruxelles Nature, (3 postes d'administrateur + webmaster), à l'Entente Nationale pour la Protection de la Nature (poste de secrétaire francophone + webmaster), Conseil bruxellois supérieur de la Nature.

ACTIONS AVEC D'AUTRES ASSOCIATIONS.

Nous avons participé à la rencontre entre le groupe batraciens de Natagora et le service vert de la commune d'Uccle et avons proposé le recensement des mares privées afin de pouvoir en réaliser l'inventaire.

Promenade araignées le samedi 26 avril
Promenade papillons, le samedi 2 août.



Présence à la foire de Saint-Job le samedi 20 septembre 2008



Uccle Natura Vélo le 21 septembre 2008.

Participation à la fête du plateau Avijl le dimanche 28 septembre 2008.

Participation à « Place aux enfants » : 2 animations sur le Kawberg le samedi 18 octobre (thèmes : champignons et feuilles)



Traditionnelle promenade mycologique d'initiation, le dimanche 12 octobre 2008.



INVENTAIRES ENTOMOLOGIQUES

En 2008, nous avons collaboré à l'inventaire des papillons et aux relevés d'abeilles solitaires, abondantes à la carrière et aux cimetières du Verrewinkel et du Dieweg.



HET BROEK

Natagora gère la zone humide du site « Het Broek ».

Le principe du rachat des terrains par la Commune d'Uccle a été voté par le collège communal. L'acquisition est aux mains de l'administration.

FOIRE DE SAINT-JOB 2008

Participation coordonnée par Paul Ghislain. Nous avons disposé d'une tente double, ce qui a permis d'accueillir le stand du Cercle d'Histoire, du groupe mobilité de l'ACQU et des membres du Comité Engeland/Puits. Nous avons présenté le livre sur le Kawberg ainsi que la brochure Uccle Natura Vélo

Pourquoi la renouée est-elle nuisible ?

Une fois installé, un peuplement de Renouées du Japon élimine rapidement toutes les autres espèces, même les plus courantes, contribuant ainsi à appauvrir et banaliser la flore existante de nos parcs et jardins. La situation est d'autant plus préoccupante que les biotopes colonisés recèlent des espèces rares ou caractéristiques de flore naturelle.

La plante n'est pratiquement d'aucune utilité pour les oiseaux qui n'y accrochent que rarement leurs nids.

Seuls, certains insectes butineurs y trouvent quelque nourriture durant la floraison (août – septembre).

Sa croissance rapide pose de nombreux problèmes aux gestionnaires d'espaces publics, qui n'arrivent pas à la maîtriser.

La Renouée du Japon porte une atteinte grave à l'environnement et à la biodiversité en perturbant les écosystèmes, en occupant la niche écologique d'autres espèces de plantes qu'elle menace parfois d'extinction. En effet, plus rien ne pousse sous les renouées. Son feuillage est dense et haut du printemps jusqu'à l'automne ; les rhizomes monopolisent le sol et ses ressources. En empêchant tout autre végétal de pousser, les renouées bloquent littéralement l'évolution naturelle des formations végétales en place. De plus, la « biodiversité faunistique » étant directement liée à la « biodiversité floristique », mises à part les espèces animales pouvant se nourrir du pollen des renouées, les autres sont condamnées à disparaître de ce milieu. On constate donc rapidement une dramatique chute de la biodiversité là où les renouées s'installent.

En Région bruxelloise, la renouée est en expansion continue depuis cinquante ans. Il est au minimum nécessaire de limiter drastiquement la densité des renouées et leur propagation. Mais cela ne sera certainement pas suffisant.

Quelques lieux ucclois envahis par la Renouée du Japon

Plusieurs lieux sont des terrains publics, régionaux ou communaux, pour lesquels une gestion adaptée pourrait être entreprise par les services verts compétents, avec des emplois à la clef. D'autres sont des espaces et propriétés privées :

- Vallée de Saint-Job : très présente à partir du plateau Avijl, la plante devient réellement envahissante entre l'av. Dolez et le pont de Calevoet ;
- Kawberg (chée de Saint-Job, le long du chemin de fer, au bord du chemin 36 près de l'av. Dolez) et à proximité (chemin des pâturins) ;
- Plateau Engeland, le long du cimetière, le long du chemin du Puits et du chemin de fer, en bordure du Kriekenput ;
- Vallée de l'Ukkelbeek : avenue De Fré, environs de la piscine Longchamp et de la Ferme Rose (où elle constitue l'espèce botanique dominante...), talus est du

- Crabbegat, rue Kamerdelle ;
- Keyenbempt : le long de la promenade verte au Bourdon
- Rond-point de Stalle, promenade verte le long du Zandbeek, aux alentours d'Uccle Sport et de l'Institut horticole.

Si d'autres lieux que nous n'avons pas répertoriés, vous sont connus, veuillez nous le faire savoir et transmettez la page formative contenue dans ce numéro aux personnes pouvant agir pour gérer et contenir le développement de la plante, afin d'éviter toute nouvelle propagation.

Reconnaître la Renouée du Japon

Une haie de bambou aux larges feuilles, aux petites fleurs blanches formant des grappes tombantes ? Un mur végétal touffu faisant penser à une jungle ? Non ... la Renouée du Japon !

Les fleurs de la renouée du Japon apparaissent fin de l'été, sont décoratives (c'est une des raisons de son introduction en Europe). Ce sont de belles grappes de petites fleurs blanches, pleines de vie, car elles attirent abeilles, bourdons et mouches qui viennent se délecter de son nectar.

La Renouée du Japon (*Fallopia japonica*) est une plante spectaculaire, tant par sa taille (jusqu'à 3m) que par la rapidité de son développement (un peuplement peut progresser de plusieurs mètres par an) et sa croissance à vue d'œil, plusieurs centimètres par jour !

C'est une plante vivace, dont les parties aériennes meurent chaque année dès les premières gelées. Les parties souterraines de la plante (rhizome et racines) passent l'hiver au repos. Ce sont ces vigoureux rhizomes, sortes de tiges souterraines qui lui permettent de s'étendre rapidement tant en profondeur qu'en longueur, colonisant tout le sous-sol. Ces rhizomes produisent de nouveaux bourgeons chaque printemps.

Un morceau de rhizome de quelques centimètres, abandonné sur le sol ou après transport et dépôt de terres contaminées, suffit au développement rapide d'une nouvelle colonie de plusieurs m² après quelques années.

Les tiges segmentées, qui peuvent atteindre 3 mètres de hauteur dès le mois de juin et 2 cm d'épaisseur, sont creuses et cassantes. Elles sont de couleur verte piquetées de petites taches rougeâtres. Les grandes feuilles vertes (15 à 20 cm), alternent le long de la tige et ont une forme ovale à triangulaire, qui évoque celle d'un cœur allongé. Leur taille est d'environ 15 cm (jusqu'à 20 cm). La Renouée du Japon se présente sous forme de fourrés denses et impénétrables.

Un envahisseur qui a échappé à tout contrôle

Originnaire de l'est de l'Asie (Chine, Taiwan, Japon), où elle est une des premières plantes à coloniser les sols volcaniques après éruption, la Renouée du Japon s'est acclimatée à toutes sortes d'habitats grâce à ses formidables facultés d'adaptation et sa résistance à l'air et aux sols pollués. Introduite au XIX^{ème} siècle dans différents jardins botaniques d'Europe, elle s'est rapidement "échappée" et s'est propagée par les travaux routiers et le déplacement de terres contaminées sur le continent, en suivant les axes routiers, les voies ferrées, les canaux et les rivières, pour aboutir dans les terrains vagues, les terrains industriels, etc. De là, elle a progressivement colonisé les forêts, talus, marais et autres biotopes naturels.

Rapport d'activités 2008

Actions administratives

ASBL néant

NATURA 2000

Un plan de gestion du Kauwberg doit être élaboré par l'IBGE. Annoncé pour 2008, il n'est pas encore prêt.

ENQUETES PUBLIQUES

En 2008, nous sommes intervenus dans le cadre de différentes enquêtes d'environnement : opposition à l'élargissement du Ring, commission relative au rapport d'incidences pour le lotissement 476 bis du plateau Engeland

ACTIONS EN JUSTICE

SOS Kauwberg Uccla Natura avait introduit la demande du classement du plateau Engeland pour le compte du comité Engeland-Puits en 2006. A la suite de l'action judiciaire menée par Maître Sambon, la région a initié la procédure de classement du plateau Engeland. En novembre 2008 le Gouvernement a annoncé son intention de ne pas classer ... mais nous n'avons toujours pas reçu de notification officielle.

RELATIONS AVEC DES PROPRIETAIRES

Un propriétaire a manifesté le souhait de vendre de ses parts de l'indivision. Nous avons œuvré pour que le rachat se fasse par la Région, mais sans que celui-ci n'aboutisse en 2008.

Activités dans et autour du Kauwberg

ACTIVITES ET VISITES GUIDEES en 2008

Gestion du Broek : voir Natagora

Nettoyage du Kauwberg, le 16 mars 2008. Une distribution d'invitations au nettoyage avait eu lieu dans les rues avoisinant le site du Kauwberg.



Visite ornithologique le 13 avril 2008.



Participation à la fête du plateau Engeland le dimanche 20 avril 2008



Halte aux invasives - Action du 22 mai

Prochaine action d'arrachage : le mardi 28 juillet à 17 h 30
Rendez-vous au bas de la carrière du Kauwberg,
entrée chée de Saint-Job.



vendredi 17 h 30 : arrachage de renouées sur le terrain communal le long de la chaussée de Saint-Job. Résultat : un immense tas de plants et racines.

L'événement a intrigué plus d'un automobiliste de passage

Pendant ce temps une autre équipe s'affairait près du Broekweg où la renouée mesurait près de 5 m de haut. (voir photo page 4)



Elle est largement naturalisée en Belgique sur des sols pauvres en calcaire, sur les berges des rivières, dans les terrains vagues et en lisières forestières. En maints endroits elle a supplanté la végétation indigène, qui a disparu. Elle semble apprécier les sols pollués riches en minéraux. C'est le cas des différentes stations de *fallopia* au Kauwberg.

La lutte contre la Renouée

La Renouée est un adversaire coriace. Deux solutions efficaces existent à ce jour, l'une et l'autre permettant d'arrêter l'invasion et même de faire disparaître l'espèce à long terme (de plusieurs années jusqu'à 10 ans, variant selon le milieu et la vitalité initiale des peuplements).

La première méthode a été, entre autres, expérimentée par l'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement (ex-IBGE, devenu « Bruxelles-environnement ») dans les réserves naturelles. Elle consiste à arracher manuellement les plantes deux fois par an : une première fois vers la mi-juin, peu avant le pic de végétation, et une deuxième fois, début



octobre après la repousse. Les plantes arrachées doivent être soigneusement laissées sur le lieu de l'arrachage en tas compacts pour éviter tout risque de dispersion. Cette méthode a permis de stabiliser les peuplements existants et, après 3 à 5 ans à épuiser et faire disparaître quelques peuplements à faible vitalité (notamment, en sous-bois). Elle est aussi pratiquée, avec d'excellents résultats, par les Amis du Scheutbos à Molenbeek, qui gèrent efficacement, par arrachage manuel toutes les 3 semaines. Les premiers résultats sont spectaculaires, puisque, au bout de deux ans, les premières stations traitées ont quasi disparu, cédant la place à la végétation indigène : ronces, prêles, benoïtes, épilobes, lierre, chêne,...

Cette gestion par arrachage est intéressante lorsque l'on doit faire face à des populations importantes. Il faut la répéter chaque année jusqu'à disparition complète de la plante, ce qui peut prendre une dizaine d'années. Pour que l'épuisement de la plante soit plus rapide, on peut procéder à un arrachage à fréquence plus élevée, par exemple, une fois par mois, toujours en veillant à laisser les plantes extirpées sur place. Cette méthode est parfaitement réalisable sur de petites surfaces, par exemple dans les jardins et les parcs et sera d'autant plus efficace que le peuplement est au départ peu développé. Elle doit aussi être répétée d'année en année jusqu'à disparition complète de la plante.



L'autre méthode que « SOS Kauwberg-Uccla Natura » ne recommande évidemment pas, est l'utilisation des pesticides, par traitement herbicides spécifiques, principalement le Roundup (glyphosate). La législation bruxelloise interdisant l'utilisation de pesticides dans les espaces publics, cette technique n'est pas utilisée.

Au Kauwberg, nous avons fait le choix d'arracher la renouée et de former un tas laissé sur place, sur une bâche formant barrière au bouturage, à l'endroit même où les renouées se sont développées. Nous ne nous hasardons pas à transporter les fanes et leurs morceaux de rhizomes, ce qui entrainerait leur dissémination ... Nous ne tentons pas plus de les composter car les fragments de rhizome, ne seront pas tous détruits par le compostage et pourront propager la plante là où le composte sera étendu, tout le contraire de l'objectif visé ...

Une alternative au compostage pourrait être d'utiliser la plante dans le cadre d'une bio-méthanisation, mais celle-ci n'est pas encore développée dans la région. Il y aurait en tout cas là une piste à étudier au vu de la matière végétale disponible.

Une alternative au compostage pourrait être d'utiliser la plante dans le cadre d'une bio-méthanisation, mais celle-ci n'est pas encore développée dans la région. Il y aurait en tout cas là une piste à étudier au vu de la matière végétale disponible.

Il faut stopper la dynamique d'invasion

La vitalité et l'agressivité de la Renouée du Japon en font une espèce nuisible à éliminer. Nous recommandons donc fortement aux propriétaires publics et privés et aux entrepreneurs d'éviter d'introduire accidentellement (transport de terres) ou volontairement (pour l'ornement) cette espèce et de mettre en œuvre les moyens de lutte proposés dans cet article.

Cette gestion est indispensable, car il s'agit en effet de protection et de conservation de patrimoine naturel et paysager et donc de la qualité de notre environnement en général.

L'avenir

Sans intervention de chacun, particuliers, associations, collectivités, pouvoirs publics, etc. l'expansion se poursuivra inexorablement. Pour venir à bout de cette invasive, un arrêté régional sera nécessaire afin d'obliger à la gestion des Renouées du Japon tant par les propriétaires publics que privés. Il impliquera un budget régional d'aide à la lutte. Mais il faut aussi que « Bruxelles-Environnement » montre l'exemple et fasse la chasse à la Renouée sur ses propriétés

La renouée du Japon doit être gérée (encart à détacher et distribuer)



Mémento d'arrachage de la Renouée du Japon

Le principe de base de la gestion de la renouée est l'arrachage. Il est vain d'espérer extraire les racines car celles-ci peuvent atteindre plusieurs mètres de profondeur. L'arrachage a pour but d'épuiser les réserves de la plante, ce qui prend quelques années. Il faut donc de la persévérance pour arriver à l'éliminer.

La renouée prend facilement racine, le moindre éclat de rhizome est susceptible de se bouturer et peut donner naissance à une nouvelle plante. Pour cette raison, le compostage est exclu car il ne garanti pas que tous les fragments de rhizome soient détruits.

Pour éviter de transporter les fanes et leurs morceaux de rhizomes, il faut former un tas avec les plants arrachés et les laisser sur place, à l'endroit même où les renouées se sont développées et envahissent. Une bâche noire est posée au sol avant d'y étaler soigneusement les plants arrachés avec leurs morceaux de rhizomes.

L'opération doit être répétée plusieurs fois par année, pendant la période de développement de la végétation : en mai, juin, juillet, août et septembre, soit cinq interventions par an.



Installation d'une bâche

Bâche recouverte de renouées

