

En bref...

25 ans de PCDN...

Ce samedi 26 mai, nous étions près de 130 à fêter le 25^e anniversaire des **Plans communaux de développement de la Nature**, à Anhée. Dans une ambiance conviviale, les bénévoles, coordinateurs locaux et élus ont pu échanger sur leurs projets et leurs expériences, découvrir les richesses de la Molignée lors d'une balade nature, et rire (et réfléchir !) de la nature avec un comédien pas comme les autres !

Histoire des PCDN

En 1993, la Fondation Roi Baudouin lançait l'expérience pilote des « contrats biodiversité » dans 5 communes wallonnes (CHastre, Beaumont, Saint Hubert, Visé et Pont-à-Celles). La Région wallonne a repris le flambeau en 1995 sous l'appellation de PCDN. Depuis, ce sont 100 communes qui ont mis en place une dynamique citoyenne de projets concrets pour la biodiversité wallonne. **Rixensart** en fait partie depuis **1998, cela fait donc 20 ans !**



Zéro pesticide dans les endroits fréquentés par un public vulnérable !

Nouvelle échéance du Plan Wallon de Réduction des Pesticides (PWRP) : dès le **1er juin 2018**, l'utilisation de pesticides (herbicides, insecticides et fongicides) sera interdite dans les espaces communaux ou privés fréquentés par les personnes dites « vulnérables ». Notre commune n'a pas attendu cette date pour agir, depuis 2017 plus aucun pesticide n'est employé dans les espaces communaux.

Agenda



Dimanche 16 septembre 2018

Fête de Rixensart

Dimanche 30 septembre 2018

Gestion au Carpu

Samedi et dimanche 6 et 7 octobre 2018

10 ans Natagora Brabant Wallon

Insectes, le déclin... Agissons pour préserver notre biodiversité !

En cause : diverses formes de pollutions !

La pollution lumineuse

Notre précédent article évoquait la **pollution lumineuse** et son impact sur les oiseaux. Mais qu'en est-il sur les **insectes volants** ?



Une récente étude européenne publiée dans la revue « [Nature](#) » est la première à braquer les projecteurs sur les conséquences directes et indirectes de la pollution lumineuse sur la pollinisation des fleurs. Cette lumière intrusive perturbe les pollinisateurs nocturnes et a un impact négatif sur la reproduction des plantes.

La pollution lumineuse vient ainsi s'ajouter aux autres menaces (pesticides, agriculture intensive, destruction des habitats naturels) auxquelles sont confrontés les insectes volants.

Les pesticides

« En moins de trois décennies, les populations d'insectes ont probablement chuté de près de 80 % en Europe » (étude internationale PLoS One).

Dans cette étude réalisée en Allemagne depuis 1989, les chercheurs pointent notamment l'utilisation de pesticides, d'engrais de synthèse, la disparition des haies entourant les champs ou les nouvelles méthodes de protection des semences. Ces pratiques tuent les insectes dont se nourrissent les oiseaux, qui meurent alors de faim. Elles perturbent la chaîne alimentaire.

Qu'entend-on par public « vulnérable » ?

Ce terme vise les personnes plus sensibles aux risques liés à l'usage des produits phyto-pharmaceutiques sur la santé, à savoir les enfants, les femmes enceintes ou allaitantes, les personnes âgées, les personnes malades ou les personnes présentant un handicap.

Lire la suite sur

www.rixnature.be/spip.php?article277



© photos Bernard Lardinois, concierge de leur Abri

La Renouée asiatique, une peste végétale



Importées d'Asie Orientale, les renouées ont été introduites en Belgique à la fin du 19^{ème} siècle pour leurs qualités ornementale, fourragère et fixatrice du sol. Il existe en fait 3 types de renouées dites invasives en Wallonie : la renouée du Japon, la renouée de Sakhaline et leur hybride, regroupées sous le vocable adéquat de « renouées asiatiques ».

suite sur www.rixnature.be/spip.php?article274

Éditeur responsable : Sylvie van den Eynde
Échevine de l'environnement

Contact : Mélanie Marion, Éco-conseillère
melanie.marion@rixensart.be

Mise en page : Françoise Leleux,
membre PCDN Rixensart
www.rixnature.be

Des solutions ? Agir pour préserver notre biodiversité ! Objectif « Zéro pesticides » en 2019 !

Un petit rappel bien utile : **il est interdit d'utiliser les pesticides sur la voie publique depuis le 1er juin 2014.**

Dans les jardins, l'interdiction s'appliquera dès le 1er janvier 2019. N'attendez pas cette date pour changer votre manière de gérer votre jardin et adaptez votre perception de la « propreté ». Il y va de la santé de tous, en premier lieu, celle de l'utilisateur des produits et surtout, celle des enfants et des animaux domestiques !

Nous vous proposons des **gestes simples** pour préserver la biodiversité, comme par exemple :

- Installer des plantes indigènes
- Diversifier les abris : plantez une haie, aménager une mare et/ou un tas de pierres...
- Laisser un coin aux orties, mais pourquoi des orties ? Parce que quelques-uns de nos plus beaux papillons sont liés aux orties (dont la « Petite Tortue » en photo) sans compter une centaine d'autres insectes plus ou moins liés et très utiles à notre biodiversité.

Lire l'article complet : www.rixnature.be/spip.php?article276

Migrations nocturnes ? Attention, batraciens en vue !



C'est près de 1000 batraciens qui ont été sauvés grâce aux bénévoles de plus en plus investis chaque année !

Pendant près d'un mois, c'est au crépuscule et aux aurores que ces courageux sillonnent les routes à la recherche des batraciens, et les font traverser ces routes qui les séparent de leur lieu de reproduction.

Merci aux enfants et adultes qui pensent que les petites gouttes font les océans. Chacun de ces gestes positifs compte.

Merci à **Gilbert, Daniel et Stéphan**, ouvriers communaux investis dans la protection de la nature au sein du service des travaux, qui mettent en place les dispositifs de sauvetage.