

En bref...

Gestion au Carpu

Rejoignez-nous ce dimanche 24 mars dans la réserve naturelle du Carpu et de la Grande Bruyère pour un chantier-nature printanier !

Au programme : brève visite guidée de la réserve avant de procéder à la remise en lumière de la lande à bruyère et de la prairie à orchidées (débranchage et ramassage des foin).



L'activité est ouverte à tous (gratuite). Apportez gants de jardinage et pique-nique, bottes conseillées et râteliers, fourches et sécateurs bienvenus. Le rendez-vous est fixé à 10h en face du n° 37 de l'avenue Paul Nicodème, le long de la Grande Bruyère. La fin de l'activité est prévue vers 15h30, mais libre à vous de vous joindre à nous selon vos disponibilités.

Merci d'informer le conservateur de la réserve de votre participation, au plus tard la veille au 0485 14 69 47 ou par email julien.taymans@natagora.be



Batraciens

Pour en savoir plus sur les actions mises en place, consultez notre site internet (article bientôt en ligne)

Agenda



Dimanche 24 mars 2019, de 10 h à 15 h 30
Gestion au Carpu

Lundi 25 mars 2019, à 19 h 30

Assemblée générale annuelle du PCDN dans la Verrière de la Maison communale

Lumière artificielle

Quel impact sur les végétaux ?

Nos précédents articles évoquaient l'impact de la pollution lumineuse sur les oiseaux et les insectes. Mais qu'en est-il sur les végétaux ?



La croissance des plantes est en partie liée à la durée de la nuit et donc de l'obscurité. Elles profitent des longues nuits pour entamer le processus de la floraison. Au fur et à mesure de l'augmentation de la durée des nuits, s'entame le processus de « dormance » qui permet à la plante de résister aux rigueurs de l'hiver.

Les arbres sont également très sensibles à la pollution lumineuse. Ils doivent s'adapter aux variations saisonnières et les lumières artificielles occasionnent des perturbations telles que l'absence de chute des feuilles pour des arbres situés à proximité de lampadaires.

Agir chez soi ?

Éclairer le jardin ? L'extérieur de la maison ? Des solutions simples ? On peut commencer par s'interroger : où, quand et combien de temps la lumière est-elle nécessaire ? .../...

Lire la suite de cet article sur notre site internet :
<http://www.rixnature.be/spip.php?article285>

Sources : <http://nuit.mnhn.fr/fr/ressources/pollution>
Compilation : Christiane Boehm, membre du PCDN

BE WAPP

Participez à cette grande action citoyenne !

Toutes les infos sur notre site :
<http://rixnature.be/spip.php?article288>



Le Beau Site au vert

Une chance pour la nature à la Place du Beau Site dans un projet alliant Environnemental, Sociétal et Economique ?

Un patrimoine végétal particulier subsistant encore à Rixensart

Le Plan Communal de Développement de la Nature impulse la protection des quelques ilots de lande à bruyère subsistant encore en une mosaïque imbriquée sous les pins, Place du Beau Site (espace situé à l'intersection de l'avenue Royale et la 1^{ère} Avenue du Beau Site).

S'appuyant sur une synergie d'expertise botanique et d'expérience collaborative, initiative citoyenne et démarche participative s'allient, ici, afin de sauvegarder un reliquat de paysage végétal local typique de notre région. Généré par des pratiques agro-pastorales (pâturage extensif) aujourd'hui révolues, autrefois banal et très étendu, ce type de végétation est- en ce 21^{ème} siècle - réduit et très dégradé (en dehors de la réserve naturelle de la Grande Bruyère de Rixensart) en Brabant.



Floraison peu fournie de la bruyère (septembre 2015) : tontes trop fréquentes et trop rases



Objectif à atteindre...

Lire la suite sur notre site internet à la page : <http://rixnature.be/spip.php?article287>

Article rédigé par Gisèle Weyembergh, membre PCND

Balade des Rois

Ce samedi 12 janvier 2019, en dépit des mauvaises conditions météo, la balade des rois connut un beau succès.



Mare aux Loups

Les derniers plants de la haie ont été mis en terre le samedi 24 novembre, après la distribution des arbres à la Commune. Quelques courageux bénévoles s'y sont retrouvés et ont retroussé leurs manches pour mettre un point final à la plantation de la haie et répandre du broyat au pied des arbustes déjà en place.

MERCI à tous, grands et petits pour votre coup de pouce efficace !



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 PCND Rixensart
rixnature.be