

Organisation: Les Amis du Parc de la Dyle;

<http://www.belgonatura.be/amisduparcdeladyle.html>

Informations: Catherine Dickburt (0495 30 19 60; [catherinedickburt@hotmail.com](mailto:catherinedickburt@hotmail.com))

Jacques Sténuit (010 86 29 76; [j.stenuit@hotmail.be](mailto:j.stenuit@hotmail.be)).

# Les Jeudis des Amis du Parc de la Dyle

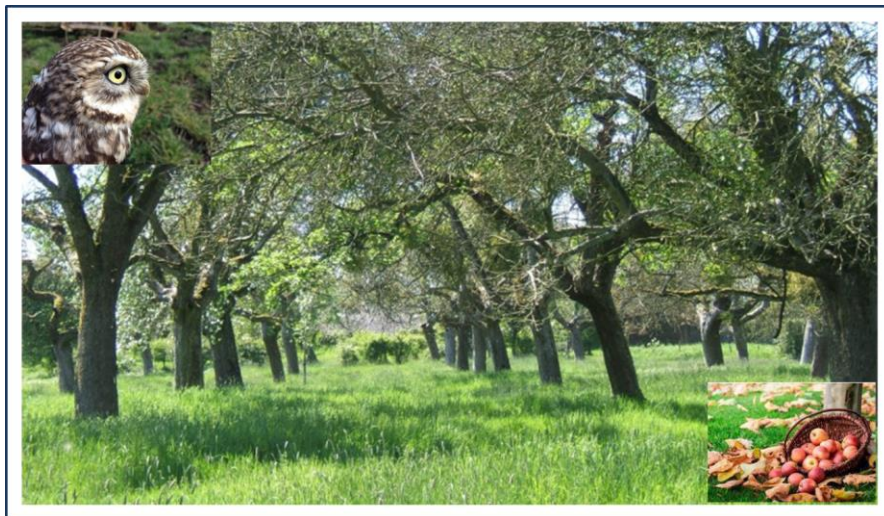
Un cycle d'exposés illustrés de films et/ou de photos sur des sujets  
environnementaux,  
un jeudi par mois - Entrée gratuite -

**ATTENTION ! CHANGEMENT D'ADRESSE pour ces 4 dates**  
**Rue des Déportés, 10 - 1390 BOSSUT-GOTTECHAIN**  
**(Parking sur la place de GOTTECHAIN, devant l'église)**

**Le jeudi 26 janvier 2017 à 20h**

**« Les anciennes variétés fruitières de Wallonie : patrimoine du futur »**

**Par Marc Lateur, responsable du laboratoire de Ressources Génétiques Fruitières du Centre Wallon de Recherches Agronomiques de Gembloux.**



Description de l'exposé : Marc Lateur dressera l'inventaire du patrimoine fruitier de la Wallonie tout en mettant l'accent sur l'importance de sa

biodiversité. Il nous parlera également de la « campagne rapaces » au CRA-W, une stratégie qui est mise en œuvre depuis plusieurs années pour favoriser le développement des rapaces notamment par la pose de perchoirs adaptés dans les vergers pour le contrôle des petits rongeurs.

**Le jeudi 23 février 2017 à 20h**

**« Evolution du statut des oiseaux de nos régions. Morceaux choisis »**

**Par Jean Dandois et Thierry Maniquet**

*Jean Dandois est responsable au sein de Natagora Brabant wallon du suivi des populations d'Hirondelles de rivage et du site de suivi migratoire du plateau de Corroy-le-Grand.*

*Thierry Maniquet est le point de contact du Pôle ornitho de Natagora Brabant wallon.*



**Description de l'exposé :**

Les populations d'oiseaux ne sont pas statiques. Elles évoluent positivement ou négativement en fonction de différents facteurs: dynamique de populations, mesures de protection ou au contraire, disparition des milieux, pollutions, réchauffement climatique.... La conférence aura pour objet, au travers de différents exemples, d'illustrer les tendances observées ces dernières années dans notre province.

**Le jeudi 30 mars 2017 à 20h**

**« Les Lépidoptères, des insectes fascinants à plus d'un titre »**

**Par Paul Jacquet, docteur en sciences biologiques et guide-nature des CNB (Cercle des Naturalistes de Belgique). Il a en outre suivi la formation en entomologie dispensée par Natagora.**



Avec plus de 200 000 espèces identifiées à ce jour, les Lépidoptères constituent le troisième ordre d'insectes en importance. Mais savons-nous que les Rhopalocères (ou « papillons de jour », dans le sens large) ne représentent qu'une très petite fraction de ces espèces (moins de 5 % pour notre pays, pour 95 % d'Hétérocères ou « papillons de nuit ») ? Après avoir dit un mot sur les caractéristiques essentielles de cet ordre (origine, cycle de vie, couleurs, durée de vie, hivernage...), nous aborderons quelques autres thèmes qui nous paraissent d'un intérêt particulier, tels que les comportements de reproduction, les systèmes de défense vis-à-vis des prédateurs, la migration ou les relations parfois extraordinaires entre les chenilles et d'autres insectes (parasitoïdes, fourmis...).

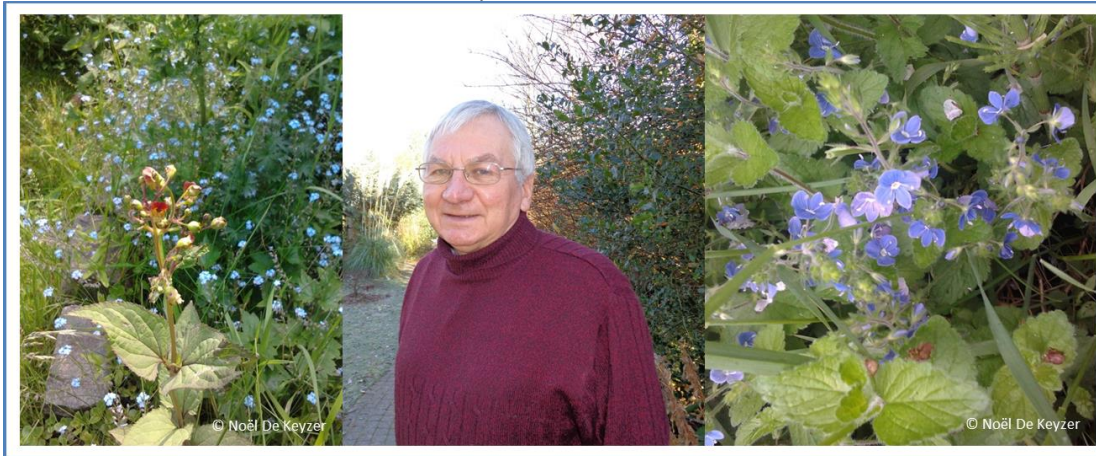
**Le jeudi 27 avril 2017 à 20h**

**« Un regard actuel sur la Flore dans la Vallée de la Dyle »**

**Par Noël De Keyzer,**

*Docteur en Sciences Chimiques (UCL), Carrière professionnelle : Recherche et Développement dans des entreprises internationales ; Retraité en 2008 ; Membre du Bureau Régional de Natagora BW (2008) ; Co-conservateur du Refuge Naturel de La Marache à Ohain ; Guide -*

*nature des CNB (2013) ; Membre du PCDN d'Ottignies ; Formation de 3 ans en botanique organisée par Natagora (certification 2016)*



Description de l'exposé :

La grande diversité de la flore indigène en Brabant wallon, et notamment dans la Vallée de la Dyle trouve son origine dans l'histoire géologique et humaine de cette région. En effet, ces deux composantes ont interagi au fil du temps, pour créer des écosystèmes très variés dans lesquels de nombreuses espèces de plantes, parfois aux exigences pointues, ont pu s'installer et prospérer. Nous allons aller à la rencontre de quelques-unes d'entre elles. Cependant, aujourd'hui, l'urbanisation tentaculaire a détruit et appauvri de nombreux écosystèmes. Elle a de plus engendré une fragmentation en mosaïques des écosystèmes restants, avec comme dégât collatéral, une érosion continue de la biodiversité botanique indigène. Aujourd'hui, l'implication citoyenne est plus que nécessaire pour sauvegarder cette richesse floristique et la transmettre aux générations futures.