

L'univers des insectes est généralement très peu connu du grand public qui souvent le méprise et ne voit en ces « bestioles » que des êtres nuisibles qu'il faut s'empresse d'éliminer.

Ils ont cependant été un des facteurs essentiels de l'énorme développement de la biodiversité dans l'évolution des espèces apparues sur cette planète.

C'est en effet à la fin de l'ère secondaire que l'alliance du monde des plantes et des insectes provoqua l'explosion du nombre d'espèces botaniques et entomologiques.

Jusqu'alors les végétaux qui colonisaient les terres émergées ne disposaient que du vent et de l'eau pour disperser leurs précieuses cellules fécondantes.

Cette évolution provoqua aussi l'apparition d'une très nombreuse diversité d'animaux (insectivores – herbivores - fructivores).

Dés lors la disponibilité d'une grande variété potentielle de nourriture profita au développement de l'humanité, et permit à celle-ci de coloniser tous les milieux.

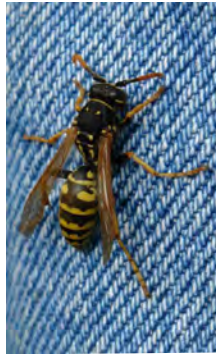
Presque l'entièreté de la production d'aliments dont nous disposons dépend maintenant de la pérennité de la cohabitation et de l'interdépendance de ces deux mondes.

La disparition quotidienne d'espèces en entraine inexorablement plusieurs autres et menace donc tout cet équilibre nécessaire entre les êtres.

Comment être sensibilisé et prendre conscience des merveilles que la nature nous offre ? Comment avoir envie de préserver la plus grande biodiversité et vouloir la protéger ?

Depuis plus de 50 ans déjà, l'association des Cercles des Naturalistes de Belgique n'a de cesse d'agir en ce sens.

Initiation à l'entomologie



Quelle est la durée de vie d'un papillon? Comment différencier un syrphe d'une abeille? Que mange une coccinelle?...

Venez découvrir nos amis à 6 pattes en compagnie d'Yves Desmons, ecopédagogue pour les Cercles naturalistes de Belgique

Programme des séances

14/01: Mais c'est quoi un insecte ?

28/01: Un peu d'histoire.

11/02: Mettons de l'ordre

25/02: Bande de larves!

11/03: On vous file le cafard : les Dictyoptères

12/03: Toute la journée: Indice biotique :

Organisé dans le cadre des journées de l'eau, première journée de terrain consacrée à la détermination des macro-invertébrés aquatiques et par extension à celle de la qualité de l'eau

25/03 : Allons voir les demoiselles : Les Odonates

08/04 : Les cuirassés et autres coriaces : Les Coléoptères

22/04 : Quelle guêpe me pique ? : Les Hyménoptères

13/05 : Ne prenez pas la mouche : Les Diptères

27/05: Hé ben punaise! : Les Hétéroptères

17/06 : Les reines de l'immaculée conception : Les Homoptères

01/07 : Et que ça saute ! : Les Orthoptères

15/07 : Les papillons de lumière : Les Rhopalocères

29/07 : « Mites » et légendes : Les Hétérocères.

12/08 : Séance de synthèse.

Les séances auront lieu le samedi matin de 9 à 12 h 30 à partir du 14 Janvier 2017

Place Van Zeeland 20
7060 Soignies

Ouvert à tous

Sans connaissances préalables

25 personnes maximum



Droit d'inscription : 10 euros

Par séance théorique : 10 euros

Par journée de terrain (2) : 8 euros

Journée indice biotique (12/03) : 8 euros

165 euros (au lieu de 184) si paiement pour la totalité des séances lors de l'inscription.

Paiement lors de la première séance

Plus d'infos et inscriptions ?

Prenez contact avec Yves :

yves@biocenose.be

0477/32.75.81

Ou visitez le site de La Verdinie

<http://www.cnb-laverdinie.be>

Ou envoyez un e-mail à

info@cnb-laverdinie.be



Avec la contribution de



HAUTE ECOLE
Provinciale de
H A I N A U T
CONDORCET



Un monde fascinant



Déterminons les insectes

*Cercles des Naturalistes de
Belgique
Section La Verdinie*