



Encourageons **nos abeilles**, elles en ont grand besoin !

Les abeilles, source de vie dans nos campagnes

Une régression inquiétante

Depuis une quinzaine d'années, on constate dans nos pays industrialisés de fortes régressions dans les populations d'abeilles domestiques et sauvages. De nombreux apiculteurs font face à des taux de mortalités de 35 %, soit une mortalité 5 fois plus élevée que la mortalité naturelle.

Un phénomène baptisé "Syndrome d'effondrement des colonies d'abeilles" (Colony Collapse Disorder, ou CCD) qui constitue un véritable casse-tête pour les scientifiques. Des colonies apparemment saines s'effondrent soudainement, abandonnant le couvain (les larves) et les réserves de nourriture, et laissant parfois seulement la reine dans la ruche. Ce syndrome est jugé très préoccupant par les apiculteurs eux-mêmes, mais aussi par de nombreux économistes et de plus en plus d'experts scientifiques, en raison de l'importance écologique et économique des abeilles.



CARTES TENDANCES DES MORTALITÉS
En noir : taux de mortalité en 2007 et 2008 par rapport au taux de mortalité en 2006 (taux de mortalité en 2006 = 100%)
En rouge : taux de mortalité en 2007 et 2008 par rapport au taux de mortalité en 2006 (taux de mortalité en 2006 = 100%)
Sources : The Wallingford Bee, 2008



Un rôle majeur dans l'écosystème

En Wallonie, 350 espèces d'insectes butineurs permettent la fécondation et la reproduction de plus de 80 % des espèces végétales. Sans ces insectes, les récoltes seraient moins abondantes, les rendements chuteraient de façon désastreuse. Et que dire des centaines de variétés de fleurs qui ne pourraient plus se reproduire ?



Le pollen, unique source de protéines

La régression actuelle des populations d'abeilles est principalement due à trois facteurs qui vont les fragiliser et les rendre plus sensibles aux maladies (parasites, virus, ...):

- intoxications diverses lors de leur alimentation ou de leur vol (certains pesticides spécifiques, ...)
- difficulté de trouver une nourriture variée et de qualité au long de l'année
- et pour l'abeille sauvage, difficulté de trouver un toit confortable pour installer son nid.



La disparition progressive de nombreux habitats préservés (haies libres, chemins creux, fourrés...), certaines formes d'urbanisation dans nos villages et l'évolution de certaines pratiques agricoles jouent un rôle important dans ces phénomènes. Imaginez le parcours pour trouver des espaces riches en plantes mellifères et dénués d'utilisation de pesticides...



Une initiative du Groupe d'Action Locale de l'En-tre-Sambre-et-Meuse, avec le soutien du CARI
> www.entre-sambre-et-meuse.be

Encourageons **nos abeilles**, elles en ont grand besoin !

La commune de Walcourt adhère au "Plan Maya"

Un vaste plan d'action régional



Pour sauvegarder les populations d'abeilles et d'insectes butineurs, la Wallonie a mis sur pied le Plan Maya. Diverses mesures sont mises en place à l'échelle du territoire wallon (programme de recherche, soutien aux jeunes apiculteurs) et à l'échelle des communes adhérant au Plan Maya.

Depuis 2011, la commune de Walcourt s'est engagée comme "Commune Maya" et ce pour une période minimale de trois ans. A son niveau, l'Administration communale souhaite ainsi contribuer à la protection des abeilles et autres insectes butineurs.

Financé et piloté par l'Agence régionale pour l'Administration communale et l'agriculture de la Région wallonne



Un engagement pour des actions locales

En adhérant au Plan Maya, la commune s'engage à mener toute une série d'actions concrètes sur le territoire communal. Et ce au cours des trois prochaines années.

Semis végétaux et plantations mellifères

- 20 % de fleurs mellifères dans les parterres, bacs et parcs publics
- Plantation de haies et d'arbres fruitiers



Fauchage tardif des bords de routes

- Un seul fauchage annuel, en fin de saison, sur les talus et accotements du réseau routier (à l'exception d'une bande de sécurité d'un 1,20 m)



Forte réduction de l'utilisation de pesticides

- Utilisation de couvre-sol (plantes tapissantes, paillage...)
- Désherbage alternatif
- Plus grande tolérance à la végétation spontanée



Soutien à l'apiculture et sensibilisation des citoyens

- Organisation d'une rencontre annuelle avec les apiculteurs
- Organisation d'une "Semaine de l'abeille"



En savoir plus: Administration communale de Walcourt

Service Environnement

071 61 06 19 > www.walcourt.be



Encourageons nos abeilles, elles en ont grand besoin !

Chacun peut leur donner un petit coup de pouce !

A chaque espèce, ses propres besoins



L'abeille domestique

Au départ de sa ruche, l'abeille peut parcourir un rayon de 3 km en fonction des saisons et de ses besoins en pollen et en nectar.



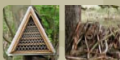
L'abeille solitaire

Nichant dans des tubes creux ou dans la terre, les abeilles solitaires s'alimentent dans un rayon assez restreint (par ex. 350 m pour certaines espèces)

Des petits gestes appréciés au jardin

Des refuges pour se reproduire

Un hôtel à insectes ou un tas de vieux bois accueillera quelques espèces, une zone de terre nue et meuble bien d'autres encore...



Un jardin sans pesticide

Supprimez tout herbicide, insecticide et fongicide. Optez pour des plantes couvre-sols mellifères, du paillage naturel, des plantes robustes ou du désherbage alternatif...



Une haie d'honneur

Quand l'espace le permet, une haie composée d'essences mellifères ne sera taillée qu'après la floraison ou idéalement tous les 3 ans.



Quelques espèces mellifères

Plante haie	Deux pastilles, indistinctes et peu floriss.	Plante arbres
Amorpha	Malva	Châtaignier
Camérisia sanguin ou noir	Alnus	Erable
Erable à 3 couleurs	Alnus	Erable
Haie	Alnus	Erable
Lin	Alnus	Erable
Lin	Alnus	Erable
Lin	Alnus	Erable
Sauze nain	Alnus	Erable
Prunella	Alnus	Erable

Le pouvoir des fleurs

Des variétés vivaces, mellifères, offrent une floraison étalée de mai à septembre.





Encourageons nos abeilles, elles en ont grand besoin !

Soutenir l'apiculture, une nécessité!

L'apiculture, c'est ...



Devenir apiculteur



Une formation sur deux ans permettant d'acquérir les bases théoriques et pratiques : la vie des abeilles au fil des saisons, la physiologie de l'abeille, les produits de la ruche, ... Dispensée sous forme de conférences et d'ateliers pratiques, la formation est généralement gratuite.

En savoir plus :

- Ecole d'apiculture de Florennes-Walcourt ☎ 082 68 84 35
- Fédération Provinciale Apicole de Namur (Ecole d'apiculture à Mettet, Viroinvall...) ☎ 071 72 80 36
- Centre Apicole de Recherche et d'Information (Louvain-la-Neuve) - www.cari.be ☎ 010 47 34 16

Accueillir un petit rucher



Vous disposez d'un terrain facile d'accès dans un environnement de qualité (verger, pré, grand jardin, ...) ? Aidez un jeune apiculteur à démarrer son activité en accueillant un petit rucher de deux ou trois ruches, l'occasion idéale de découvrir un savoir-faire.

Conditions techniques :

L'emplacement doit être situé à moins de 20 m d'une voirie publique, offrant un environnement présentant une nourriture potentielle. Attention à l'accès libre au rucher tout au long de l'année et à la possibilité d'y accéder assez près en voiture (matériel, ...).

En savoir plus :

- GAL de l'Entre-Sambre-et-Meuse ☎ 071 32 36 60 www.entre-sambre-et-meuse.be

