

Pourquoi la protéger ?

- L'abeille noire est la seule abeille avec laquelle les anciennes générations ont toujours travaillé depuis des siècles. Elle est en parfaite harmonie avec la nature et les apiculteurs.
- Elle est **indigène** et est ainsi l'espèce la mieux adaptée à notre climat, notre flore et notre biodiversité.
- Elle est **rustique** : elle a très peu été sélectionnée. Elle permet de produire du miel de manière régulière avec un minimum d'entretien et de surveillance, et sans besoin d'appoint de nourriture pour l'hiver.
- L'apiculture avec l'abeille noire est **plus durable** : l'abeille noire ou *Apis mellifera mellifera* gère l'évolution de sa colonie en fonction de la météo et de la floraison afin de réguler ses provisions et ne pas empiéter sur les besoins nécessaires aux autres pollinisateurs.
- Elle visite **25% d'espèces florales en plus** que les abeilles mellifères non locales.

Pourquoi l'abeille noire a-t-elle été délaissée par certains apiculteurs ?

L'Abeille Noire est concurrencée principalement par des abeilles hybrides (issues de nombreux croisements) ou d'autres sous espèces étrangères pour des raisons d'ordre économique.

Ce mélange de différentes « sous races » d'abeilles mellifères perturbe gravement les fécondations naturelles et conduit à une perte du patrimoine génétique de notre abeille mellifère indigène, et indirectement de la pollinisation de notre flore sauvage.



Comment la protéger ?

Ne pas utiliser de pesticides dans votre jardin !

Planter des arbres et arbustes mellifères : saule, framboisier, lierre...

Semer des fleurs mellifères : centaurée, origan, bleuet, vipérine annuelle...

Acheter du miel d'abeille noire participe directement à sa protection ! Posez la question aux apiculteurs de votre coin pour en trouver.

Apprenez-en davantage sur cette abeille à l'occasion d'une séance d'info organisée par le GAL ou formez-vous dans une école d'apiculture.

Fabriquer et installer une ruche pour l'accueillir dans votre jardin. Le GAL Pays de l'Ourthe organise ce genre d'atelier sur tout son territoire. Infos : www.paysourthe.be

Editeur responsable : J-H Dewez | Siège social : Gal Pays de l'Ourthe ASBL, Bardonwez 2, 6987, Rendeux
N° entreprise 0476.741.538 - RPM Liège (div. Marche-en-Famenne) | Banque BE22 0692 5095 0747
Téléphone : 084/37.86.41 | www.paysourthe.be



Le GAL Pays de l'Ourthe et le Centre de fécondation de Wibrin collaborent pour le lancement d'une ...

CAMPAGNE DE SENSIBILISATION AUTOUR DE L'ABEILLE NOIRE

Cet été, dans votre jardin, partez à sa découverte !



© Hubert Guertler



La préservation de l'abeille noire via le renforcement du maillage écologique

Il s'agit du projet Leader 23-27 "Nature et biodiversité" du GAL Pays de l'Ourthe.

Pourquoi ?

L'abeille noire est notre abeille à miel locale. Aujourd'hui en danger d'extinction, menacée par l'introduction d'espèces importées, par les fongicides, les insecticides, les désherbants, les pratiques agricoles intensives, les monocultures... il est urgent de lui venir en aide !

Comment ?

Le projet présente 3 volets d'actions :

● **Sensibiliser** à l'abeille noire et **multiplier** ses colonies : des ateliers de construction de ruches, un kit pédagogique, des formations aux apiculteurs et aux non initiés, une campagne de recensement...

● Accompagner les **habitants** dans la préservation et le renforcement du maillage écologique du territoire : un réseau de jardins au naturel, des formations théoriques et pratiques sur le jardinage au naturel, des chantiers participatifs...

● Accompagner le **secteur agricole** dans la préservation et le renforcement du maillage écologique du territoire : la diffusion d'un état des lieux des systèmes agricoles, le suivi d'une ferme pilote, l'organisation de visites exemplatives...

Nous vous invitons à observer les abeilles qui butinent dans votre jardin et à les encoder sur notre site s'il s'agit d'abeilles noires. Pour vous aider à les identifier, nous pouvons vous envoyer par la poste une clé de détermination des abeilles mellifères. Demandez la vôtre par mail : e.petre@paysourthe.be.



© Hubert Guerriat

Carte d'identité

Nom latin : *Apis mellifera mellifera*

Genre : *Apis*

Espèce : *mellifera*

Sous-Espèce : *mellifera*

Nom vernaculaire : Abeille noire

Embranchement : Arthropodes (comme les araignées et les crustacés)

Classe : Insectes. Les abeilles possèdent, en effet, six pattes, deux paires d'ailes et un corps divisé en trois parties distinctes (tête, thorax et abdomen)

Origines : L'abeille noire est notre abeille indigène. Elle a élu domicile dans nos contrées depuis des milliers d'années. Elle a survécu à la dernière glaciation !

A l'origine, elle fait partie d'une des sous espèces de l'abeille apparue en Asie du Sud-Est il y a 100 millions d'années. Elle a ensuite peuplé toute la France, les Îles britanniques jusqu'en Écosse et en Irlande, l'Europe centrale au nord des Alpes. Elle occupe aussi les plaines du nord de la Pologne, l'est de la Russie jusqu'à l'Oural, ainsi que le sud de la Suède et de la Norvège.

Actuellement, cette aire s'est étendue vers le nord grâce à l'apiculture.

Sources : www.mellifica.be



Le saviez-vous ?

L'abeille noire est une espèce sauvage en voie d'extinction qui vit en communauté, à la différence des abeilles solitaires sauvages dont on recense plus de 300 espèces en Wallonie.

Parmi les abeilles mellifères, les abeilles à miel, on dénombre plusieurs sous-espèces dont la *mellifera mellifera*, l'abeille noire d'Europe occidentale.



Comment la reconnaître ?

L'abeille noire présente une allure assez trapue et une couleur du corps très foncée, presque noire. Elle est aussi caractérisée par un grand corps avec un abdomen volumineux recouvert de poils longs.



© Jacques Delacollette

L'Abeille noire, trapue et foncée

Taille : de 11 à 20 mm

Habitat : tous types de milieux : C'est une butineuse éclectique qui visite une grande variété de fleurs.

Période d'observation : De mars à octobre



Le tomentum, à savoir le duvet du dessus, est assez étroit, ce qui renforce son aspect noir caractéristique.

A ne pas confondre avec :



Vous l'avez prise en photo ? Encodez vos découvertes sur le site www.paysourthe.be/abeillenoire