

Michel Fraiteur

De: Myriam Lefebvre <myriam.lefebvre@gmail.com>
Envoyé: mercredi 27 mai 2020 12:58
À: myriam@natuurlijkimkeren.org
Objet: LANCEMENT DU PROJET "TROUVER LES ABEILLES MELLIFÈRES RETOURNÉES DANS LA NATURE"

Pourriez-vous faire passer cette information dans vos réseaux?
Merci beaucoup!



DES ABEILLES MELLIFÈRES DANS LA NATURE: VOUS NOUS AIDEZ À LES TROUVER?

Connaissez-vous www.samenvoorbiodiversiteit.be/fr/? En tant que partenaire de cette campagne, nous (Werkgroup Natuurlijk Imkeren), avons créé un projet qui vise à soutenir la biodiversité en Belgique. Lisez notre bulletin d'information jusqu'au bout et vous saurez comment vous pouvez nous aider à réussir ce projet.

DES ABEILLES MELLIFÈRES A L'ÉTAT SAUVAGE



Des colonies d'abeilles mellifères à l'état sauvage, cela existe?

Par état sauvage, nous voulons dire non gérées et non contrôlées par les humains. Nous en connaissons déjà quelques unes qui vivent de manière entièrement autonome dans des troncs d'arbres, dans des cheminées, dans des murs, sous les toits ou dans des poteaux électriques. Ces espaces creux ont été colonisés par des essaims qui, à l'origine, sont sortis de la ruche d'un apiculteur des environs. Ils peuvent y rester pendant de nombreuses années ou être remplacés par un nouvel arrivage d'abeilles. Nous voudrions aussi étudier la survie à long terme de ces colonies.

POURQUOI EST-CE IMPORTANT?

En un mot: pour la biodiversité! L'intérêt pour ces colonies d'abeilles mellifères retournées à l'état sauvage est récent, il y a donc peu de recherche en cours sur celles-ci. Les instances officielles ne tiennent jusqu'à présent compte que des colonies gérées par les apiculteurs. Les abeilles mellifères ne sont donc pas, ou si peu, considérées comme des insectes sauvages, qu'elles vivent de manière autonome ou non.

Dans un premier temps, nous voulons avoir une idée plus précise de la présence effective des colonies sauvages dans la nature pour, dans un deuxième temps, nous intéresser à ce que ce retour à l'état sauvage peut nous apprendre sur la résistance de ces abeilles aux différents facteurs de stress dans leur environnement tels la varroase ou les pesticides par exemple. Quel mécanisme physiologique ou quel comportement ont-elles développé pour y survivre? Nous ne le savons pas encore.

Par contre, nous avons plusieurs questions auxquelles nous aimerions trouver des réponses. Et c'est pour y parvenir que nous développons ce projet de cartographie des colonies réensauvagées.

Nous travaillons en lien avec des personnes qui ont la même démarche que la nôtre aux Pays Bas, au Luxembourg, en France, en Suisse ou en Allemagne.

COMMENT POUVEZ-VOUS COLLABORER?

Si vous voyez une colonie d'abeilles mellifères sauvages, prévenez-nous !

Si vous vous intéressez déjà aux plantes, aux arbres, aux oiseaux ou à d'autres insectes, élargissez votre regard pour repérer le va et vient d'abeilles mellifères sortant de cavités creusées dans des arbres, des murs de fermes ou de maison, des poteaux ou dans des bâtiments plus anciens. Les abeilles aiment nicher à plus de 4 mètres de haut, prenez donc vos jumelles pour mieux les repérer. Si possible, demandez à d'autres personnes de venir chercher avec vous. Parlez-en aussi à des gardes-forestiers, ils ont probablement repéré des colonies dans la forêt depuis bien longtemps!

Découverte de colonies à l'état sauvage

- [Lisez notre blog plus détaillé](#)-

Dans le cas où vous avez trouvé un nid, vous trouverez, via ce lien ([Version française](#) | [English version](#)) un formulaire à remplir qui nous donnera toutes les informations utiles.

IMPORTANT : Les emplacements précis ne seront jamais rendus publics sans votre autorisation. Nous les traiterons avec la plus grande discrétion. **L'objectif premier est de cartographier le nombre de colonies par code postal.**

D'avance merci pour votre collaboration !

Pour toute information supplémentaire, envoyez un mail à veerle@natuurlijkimkeren.org

[Présentation de l'action de recherche des colonies d'abeilles mellifères à l'état sauvage](#)

--