

LA NOUVELLE BB

BEE-BUSINESS



Elle est là, la nouvelle star en vogue et en vagues sur l'hexagone. Après l'abeille domestique exotique ou hybridée pour un rapport de production défiant toute concurrence, après le bourdon industriel et industriel pollinisateur de tomates en serre, après les hôtels à insectes déco tendance, voilà l'**Osmie cornue en maisonnette**, le nouvel eldorado financier, la nouvelle **Bee-Business** ! L'offre est alléchante. Vous commandez une « maisonnette » ou un « dortoir » à osmies **avec** plusieurs individus de cette espèce **déjà présents**... et vous voilà devenus dortoteurs des abeilles, sauveteurs de la pollinisation. Vraiment ?

Karine Devot, fondatrice et animatrice de l'association Apicool - Guillaume Lemoine, écologue spécialisé dans la restauration des écosystèmes, spécialiste des hyménoptères. Avril 2020

CES MAISONNETTES À OSMIES CONTRIBUENT-ELLES À LA MULTIPLICATION DES OSMIES ?

Oui, dans un premier temps, puisqu'il s'agit d'une augmentation superficielle et artificielle de la population.

Mais cela est probablement sans intérêt. L'osmie cornue est une espèce relativement commune aujourd'hui, déjà présente dans toute la France naturellement, car :

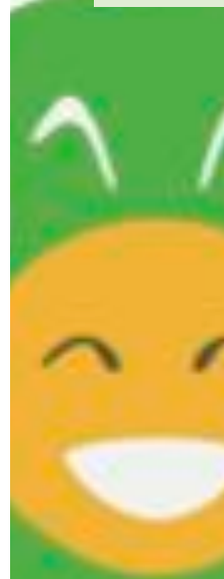
- elle est généraliste et butine sur de nombreuses fleurs printanières
- elle s'approprie très facilement les hôtels à insectes de plus en plus nombreux dans les villes et jardins.

Dans un second temps, cela est beaucoup moins évident.

Ces osmies sont-elles dans un environnement dont les ressources alimentaires sont suffisantes ? Si c'est le cas, elles sont déjà présentes naturellement localement, pourquoi en faire venir d'ailleurs ?

Ces osmies d'élevage sont-elles saines ? Si ce n'est pas le cas, et personne ne peut l'assurer, les populations locales sauvages déjà présentes risquent alors au contraire d'en subir les conséquences.

Ces osmies issues d'autres régions de France sont-elles adaptées aux conditions écologiques locales (flore, climat...) et ne vont-elles pas apporter des gènes qui vont fragiliser les populations déjà en place ?



APICOOL

www.apicool.org / contact@apicool.org

S'AGIT-IL D'UN EFFORT COLLECTIF POUR LA BIODIVERSITÉ ?

Non. Après la monoculture d'abeilles domestiques (abeilles de ruche et bourdons), nous voilà dans une nouvelle zone de monoculture : l'osmie-culture. Une ou deux espèces pour représenter le millier d'espèces connues en France, ça fait peu pour parler de biodiversité.

Le véritable effort collectif en faveur de la biodiversité locale est celui de la préservation des plantes sauvages locales liées à des espèces d'abeilles déjà présentes localement et de leurs lieux naturels (habitats) de nidification. Faut-il rappeler que $\frac{3}{4}$ des espèces d'abeilles sont terricoles ?

CES MAISONNETTES PEUVENT-ELLES RÉPONDRE À UN OBJECTIF PÉDAGOGIQUE ?

Il est vrai que la présence d'un nichoir à abeilles solitaires peut être source d'observations. Après, tout dépend de ce que l'on entend par pédagogie. Aujourd'hui, de nombreux livres et de nombreuses associations ([APICOOL](#), [SAPOLL](#), [URBAN BEES](#) et bien d'autres) donnent des pistes pour accompagner ou pour fabriquer soi-même, simplement, efficacement et à faible coût des nichoirs à abeilles solitaires. La boîte à abeilles n'est pas alors un consommable mais un projet intégrant la réflexion, la recherche, la conception et le faire-ensemble.



ET POUR LA POLLINISATION EN VERGER ?

Une étude suisse a en effet démontré l'efficacité des osmies en matière de pollinisation des fruitiers. Encore une fois, si les vergers sont sains et équilibrés d'un point de vue végétal, les abeilles sont déjà présentes en diversité et en quantité. S'il n'y en a pas, il y a peut-être des questions de fond à se poser quant à la gestion du verger (espaces naturels, traitements, ...)

Il reste possible de favoriser les abeilles caulicoles comme les osmies en implantant un nichoir à abeilles solitaires à proximité. Elles le coloniseront alors très rapidement d'elles-mêmes si l'environnement est sain.

RENOYER LE NICHOR A «DORLOTER» ?

L'installation de nichoirs artificiels achetés ou fait-maison s'accompagne souvent et très rapidement d'un fort taux de parasitisme des individus contribuant ainsi à la fragilisation de l'espèce lorsqu'il s'agit de gros modules.

Faut-il pour autant déparasiter ? Aseptiser un milieu le rend-t-il plus résilient ? Il s'agit là de créer un besoin artificiel basé sur le contrôle de la nature qui est surtout une bonne initiative pour dorloter les portefeuilles de quelques uns en jouant sur une corde sensible. Ne cédez pas à l'« Osmiegreenwashing » !

Economisez votre argent et votre temps. Observer la nature et les abeilles autour de vous. Fabriquez votre nichoir vous-même, privilégiez plusieurs petits nichoirs séparés plutôt qu'un hôtel géant et laissez place à un peu plus de nature pour le reste. Et tout ira bien mieux tout simplement !

Bibliographie

Agnes fayet. Transmission d'agents pathogènes des espèces gérées vers les espèces sauvages. Abeilles et Cie. No 183. 2018.

Lukas Pfiffner (FiBL), Andreas Müller (Natur Umwelt Wissen GmbH Zürich). Faits et chiffres. Abeilles sauvages et pollinisation. FiBL. 2016.