

Santé des abeilles : de nouvelles données grâce au projet PoshBee



Le projet européen PoshBee avait pour objectif de mieux comprendre les causes du déclin des insectes pollinisateurs et notamment l'impact des produits phytopharmaceutiques. À l'occasion de la rencontre scientifique sur les abeilles, organisée par l'Anses le 7 décembre 2023, l'Agence fait le point sur les apports de ce projet concernant les menaces actuelles et futures qui pèsent sur ces insectes.

Avec plus de 40 partenaires de 14 pays européens, dont l'Anses, le projet [PoshBee](#) visait à mieux cerner les menaces qui pèsent sur trois espèces d'abeilles pollinisatrices utilisées comme sentinelles : l'abeille mellifère, une espèce sociale formant de grandes colonies, le bourdon terrestre qui est une espèce sociale formant de petites colonies et l'osmie rousse, une abeille solitaire. Financé par le programme européen Horizon 2020, PoshBee a débuté en 2018 et s'est terminé en 2023. L'Anses a coordonné le volet sur la mesure de l'exposition aux produits chimiques, aux agents pathogènes et aux problèmes de nutrition.

Liens utiles

[Plus d'infos sur www.anses.fr](http://www.anses.fr)