

# Au-delà des abeilles, l'importance d'autres groupes d'insectes pollinisateurs

16 juin 2015

L'étude du déclin des pollinisateurs en agriculture s'est jusqu'à présent principalement focalisée sur l'abeille domestique, ainsi que sur les papillons et les syrphes (un type de mouche). Un article publié récemment dans la revue *Proceedings of the Royal Society B* s'intéresse également à l'ensemble des autres insectes pollinisateurs, peu étudiés jusqu'alors. Si les résultats montrent que l'abeille transporte plus de pollen que les autres pollinisateurs, l'abondance de ces derniers est relativement importante. Ainsi, favoriser la diversité et le maintien de ces populations pourrait contribuer à la stabilité du « service » de pollinisation, indispensable à la production de 35 % des cultures dans le monde, comme le rappellent les chercheurs.

Source : [\*Proceedings of the Royal Society B\*](#)