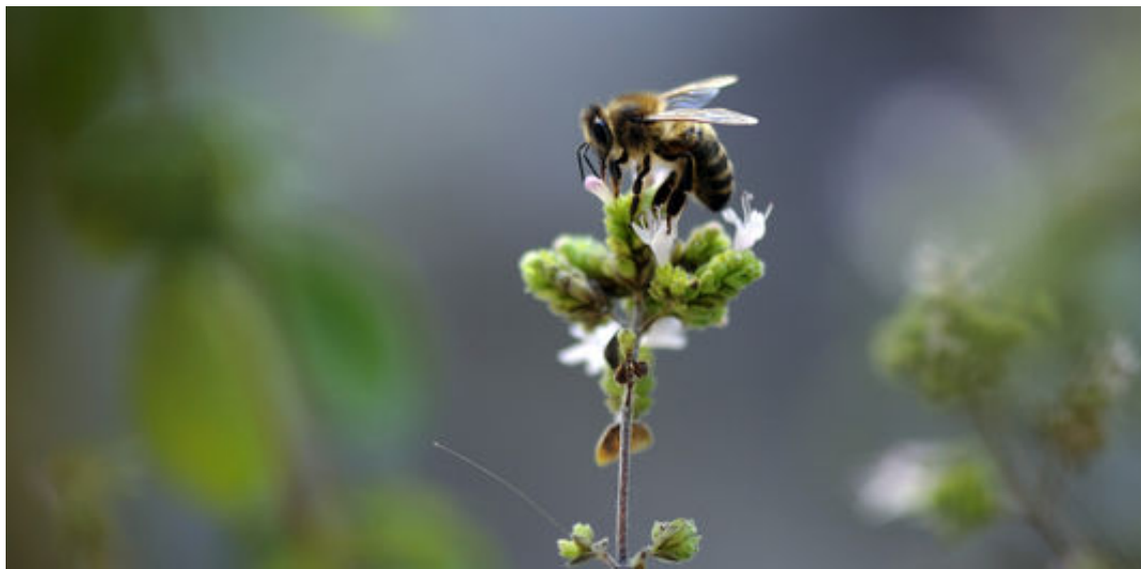


# L'Europe en grave déficit d'abeilles pour polliniser ses cultures

Le Monde.fr avec AFP | 09.01.2014 à 18h48 • Mis à jour le 09.01.2014 à 19h09

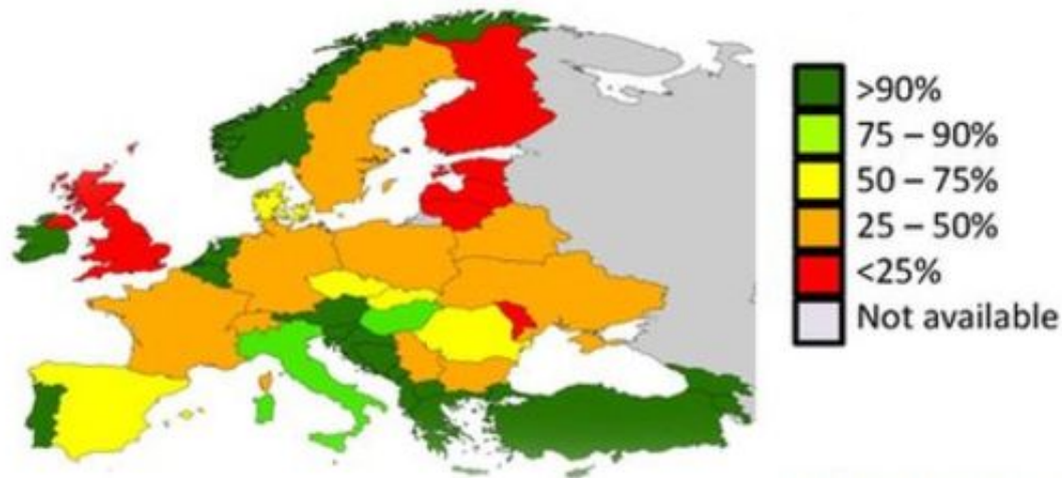


L'Europe affiche un déficit de 7 milliards d'abeilles pour correctement polliniser ses cultures. | AFP/ERIC FEFERBERG

L'Europe affiche un déficit de 13,4 millions de colonies d'abeilles, soit 7 milliards d'individus, pour correctement polliniser ses cultures. Ce sont les conclusions de chercheurs de l'université de Reading (Royaume-Uni), publiées mercredi 8 janvier dans la revue *Plos One* (<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0082996>).

La cause ? En raison du développement des cultures oléagineuses notamment utilisées dans les agrocarburants, les besoins de pollinisation ont crû cinq fois plus vite que le nombre de colonies d'abeilles entre 2005 et 2010.

D'où, aujourd'hui, une situation de déficit : « *L'Europe a seulement deux tiers des colonies d'abeilles dont elle a besoin* », indiquent les auteurs. Dans la moitié des 41 pays étudiés, « *il n'y a pas assez d'abeilles pour polliniser correctement les cultures, notamment en France, en Allemagne, au Royaume-Uni et en Italie* », précisent-ils.



Stock d'abeilles nécessaires à la pollinisation par pays en 2010. | PLOS one

Le cas de la Grande-Bretagne est particulièrement préoccupant avec moins d'un quart des abeilles nécessaires à la pollinisation. En France et en Allemagne, entre 25 et 50 % des colonies d'abeilles nécessaires sont présentes.

**Lire la note de blog : [A quoi ressembleraient nos supermarchés sans les abeilles ?](http://ecologie.blog.lemonde.fr/2013/06/17/a-quoi-ressembleraient-nos-supermarchés-sans-les-abeilles/)**

**(<http://ecologie.blog.lemonde.fr/2013/06/17/a-quoi-ressembleraient-nos-supermarchés-sans-les-abeilles/>)**

## AGRICULTURE DÉPENDANTE DES POLLINISATEURS SAUVAGES

Du coup, soulignent les scientifiques, l'agriculture est de plus en plus dépendante des pollinisateurs sauvages (bourdons, etc.), des espèces qui peuvent se révéler vulnérables, notamment dans le cas de monocultures.

**Lire (édition abonnés) : [Le déclin des insectes pollinisateurs menace les rendements agricoles](http://planete/article/2013/03/01/le-declin-des-insectes-pollinisateurs-menace-les-rendements-agricoles_1841209_3244.html) (/planete/article/2013/03/01/le-declin-des-insectes-pollinisateurs-menace-les-rendements-agricoles\_1841209\_3244.html)**

« Cette étude montre que la politique européenne en matière d'agrocultures a pour conséquence imprévue de nous rendre plus dépendants des pollinisateurs sauvages », relève Tom Breeze, l'un des auteurs de l'étude. Selon son collègue Simon Potts, « nous allons vers une catastrophe à moins d'agir maintenant : les pollinisateurs sauvages doivent être mieux protégés ».

« Il y a une déconnexion entre les politiques environnementales et agricoles en Europe : les agriculteurs sont encouragés à cultiver des

*oléagineux, mais il n'y a pas suffisamment de réflexion sur la manière d'aider les insectes à assurer la pollinisation* », estime M. Potts.