

Abeilles et environnement

Près de **1000 espèces d'abeilles différentes ont été recensées en France**. L'abeille domestique, élevée par les apiculteurs, ne comprend qu'une seule espèce. Toutes les autres abeilles sont des espèces sauvages et pour la plupart solitaires.

Consommatrices de pollen et de nectar, ces abeilles participent au transport du pollen des fleurs qu'elles visitent et assurent ainsi la pollinisation de nombreuses espèces de plantes à fleurs sauvages ou cultivées.

Aujourd'hui, **plus de 80 % des espèces végétales**, parmi lesquelles se trouvent près de 35 % des ressources alimentaires mondiales, doivent leur reproduction au rôle des pollinisateurs (essentiellement des insectes, au premier rang desquels se trouvent les abeilles). En 2005, ce « service » de pollinisation a été évalué à plus de 153 milliards d'euros.

Mais, aujourd'hui, **les populations d'abeilles sont en déclin**.

Même si la **mortalité élevée des abeilles domestiques et des pollinisateurs sauvages** est observée depuis plus de 60 ans, l'intensité, la généralisation du phénomène à l'ensemble de la planète et sa forte augmentation depuis une quinzaine d'années sont autant d'inquiétudes qui font des abeilles les témoins emblématiques de la qualité des pratiques agricoles actuelles et de leurs conséquences sur le milieu naturel.



ALIMENTATION
AGRICULTURE
ENVIRONNEMENT

INRA