

Même les abeilles sauvages déclinent

PAR Cécile Klingler, journaliste à La Recherche.

Qui dit « abeille » pense souvent à l'espèce domestique. C'est oublier les milliers d'abeilles sauvages, elles aussi très utiles. Leur déclin met en danger les écosystèmes.

L'essentiel

> **LES ABEILLES**, dont il existe environ 20 000 espèces, sont les plus efficaces des pollinisateurs.

> **LEUR DÉCLIN** a été chiffré pour la première fois en Grande-Bretagne et aux Pays-Bas.

> **LES RÉPERCUSSIONS** de ce déclin risquent d'affecter tant les écosystèmes cultivés que les milieux naturels.

L'Europe s'inquiète pour ses pollinisateurs ! Et pas seulement pour l'abeille domestique, l'abeille mellifère, qui en Europe comme ailleurs est victime depuis plusieurs années d'épisodes de mortalité massive. Plus discret, le déclin des abeilles sauvages est lui aussi préoccupant. Il y a dix ans déjà, en 1999, l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture lançait un cri d'alerte sur le devenir des pollinisateurs. Peu à peu, quelques projets de recherche ont vu le

jour, dans un contexte global de fragilisation de la biodiversité. Mais à compter de février 2010, ce sont pas moins de 3,5 millions d'euros qui seront consacrés aux pollinisateurs par l'Union européenne, dans le cadre du programme STEP (Status and Trends of European Pollinators). En cinq ans, les 20 équipes impliquées doivent « préciser quelle est la nature et l'étendue du déclin des pollinisateurs », « évaluer son impact écologique et économique », « évaluer l'importance relative de certaines causes possibles », ou encore « poser les fondations de futurs programmes de suivi ».

Cet objectif est d'autant plus ambitieux que les données aujourd'hui disponibles sont peu nombreuses. Des 20 000 espèces d'abeilles répertoriées au monde 2500 vivent dans l'Union européenne, 1000 en France – l'abeille domestique, *Apis mellifera*, n'étant que l'une >>>