

Pourquoi protéger les abeilles



Claudia Garderet

Pour en savoir plus

Le rucher école du C.P.C.V.
Ile-de-France
Hubert Duhamieux
7 rue du Château de la Chasse
95390 St-Prix - 01 34 27 46 46
<http://www.cpcvidf.asso.fr>

Lorsque les scientifiques nous alertent sur les risques d'appauvrissement de la biodiversité, ils donnent souvent l'exemple des abeilles. Les petites productrices de miel sont mises en danger de mort par l'activité humaine : l'abus des insecticides dans les champs qu'elles butinent, la monoculture céréalière, l'arrachage des haies, le fauchage des prairies, pelouses et bords de route avant la floraison des plantes, la dispersion non contrôlée, dans le milieu naturel, de végétaux O.G.M. programmés pour être répulsifs ou toxiques aux insectes, et les échanges commerciaux qui introduisent des maladies dans des pays non contaminés.

Les abeilles sont les premières ouvrières de la biodiversité. Elles permettent la fructification des plantes que nous mangeons. Elles pollinisent 80 % des plantes : arbres, légumes et fleurs. Elles sont les sentinelles dont la disparition nous alerte sur les dangers que nous

courons nous-mêmes. Depuis 60 millions d'années, elles ont supporté sans préjudice les bouleversements climatiques, grâce à leurs facultés d'adaptation. Mais elles ne trouvent plus assez de fleurs dans la campagne et elles y meurent par millions à cause des insecticides systémiques. Elles vivent mieux dans les villes, où elles trouvent plus facilement les fleurs qu'elles apprécient. Vous les voyez butiner sur les massifs des jardins publics, dans les jardins des pavillons.

Pour découvrir la vie des abeilles et apprendre à les protéger, vous avez juste quelques pas à faire... jusqu'au rucher école de Saint-Prix, qui organise chaque année un stage d'initiation à l'apiculture, d'avril à septembre. Les dates sont fixées un an à l'avance, mais peuvent être modifiées, en fonction de la météo, à laquelle il faut se soumettre ; et c'est déjà une première leçon d'environnement.

Claudia Garderet