

Menaces pour les abeilles

De nombreuses menaces pèsent sur l'abeille entre les maladies, les parasites, les prédateurs et les pillers de ruches. L'abeille rentre dans le régime de nombreux animaux allant de l'ours au micro-organisme, mais tous ces prédateurs ne sont pas les premiers responsables de son déclin massif lors des dernières décennies.



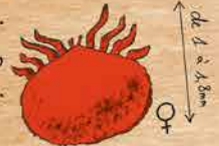
Le frelon européen

Il s'attaque aux abeilles et peut piller les ruches très affaiblies. Son impact est toutefois modeste, comparé à celui du frelon asiatique.



Le varroa

C'est une bête minuscule du groupe des acariens. Il parasite les adultes, les larves et les nymphes, et se propage facilement d'une ruche à une autre.



Les rongeurs

En hiver, ils mangent les réserves de cire et de miel.

Les guêpes

Elles pillent le miel d'automne.



La teigne des ruches

Pour ne pas se faire remarquer, elle ruse en imitant l'odeur de la colonie et détruit les cadres.



Les abeilles savent se défendre contre les intrus qui oseraient rentrer dans la ruche. Elles les attaquent et une fois l'intrus éliminé, elles l'enduisent de propolis qui évite la prolifération de microbes indésirables. Le prédateur tué est momifié.



Les maladies

Les humains déplacent différents types d'abeilles à travers le monde entier, notamment par le biais du commerce international. Des maladies et des parasites sont ainsi transférés dans des milieux qui n'y sont pas préparés.

Les pesticides

On utilise des produits chimiques pour éloigner les insectes des plantes, ou pour les protéger des maladies. Leur utilisation dans l'agriculture moderne et dans les jardins tue les abeilles.

Plusieurs autres facteurs importants contribuent au déclin récent des abeilles.

Le changement climatique

Il modifie l'environnement dans lequel les abeilles et les plantes évoluent et dans lequel elles se sont adaptées.

La disparition de leur habitat.

L'urbanisation raréfie les milieux naturels où les abeilles peuvent vivre.