



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture

# Pollinisateurs

20 000

## DIFFÉRENTES ESPÈCES D'ABEILLES SAUVAGES EXISTENT

Certaines espèces de papillons, papillons de nuit, guêpes, coléoptères, oiseaux, chauves-souris et autres vertébrés contribuent également à la pollinisation.



Papillon



Papillon  
de nuit



Guêpe



Coléoptère



Oiseau



Chauve-souris

## Menacées

16.5%

Les espèces de pollinisateurs vertébrés  
qui sont menacées d'extinction  
au niveau global.

40%

Les espèces de pollinisateurs invertébrés  
- en particulier les abeilles et papillons -  
qui sont menacées d'extinction.

## Cultures qui dépendent des pollinisateurs

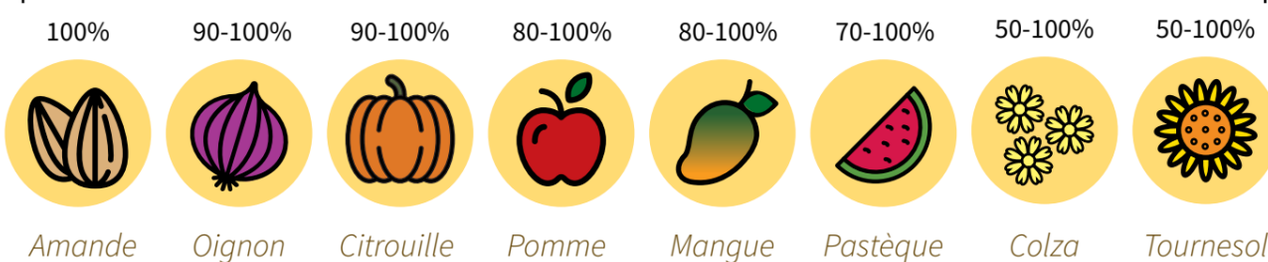
90%

des plantes à floraison  
sauvages  
dépendent au moins dans  
une certaine mesure de la  
pollinisation par les animaux.

75%

des cultures vivrières  
mondiales  
dépendent au moins en  
partie de pollinisation.

### DÉPENDANCE DES INSECTES POLLINISATEURS



Source: FAO, 2006. Evaluation économique des services de pollinisation

## QUELQUES FAITS INTÉRESSANTS SUR LES ABEILLES



La vie moyenne d'une abeille ouvrière  
pendant la saison de floraison est d'environ  
1.5 mois et pendant la période d'inactivité  
d'environ 2.5 mois.

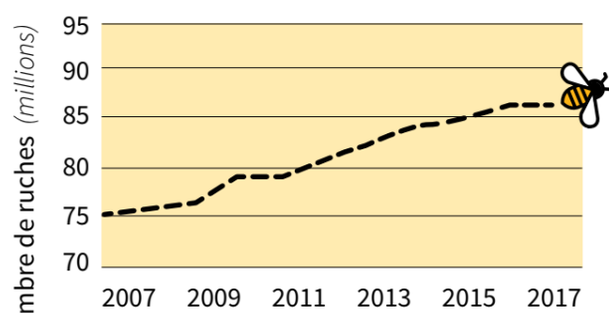


Il faut 556 abeilles  
ouvrières pour produire  
0.5 kg de miel.



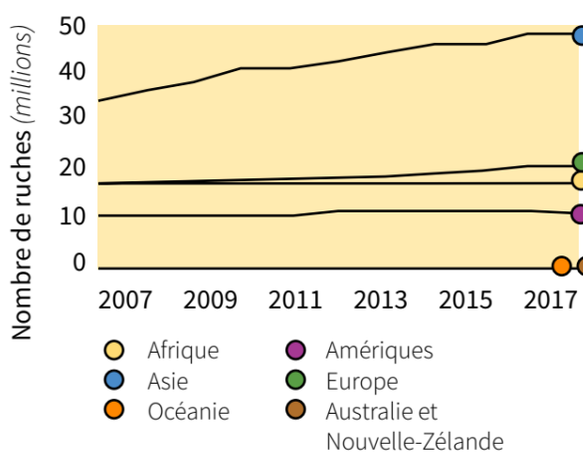
Une colonie d'abeilles est composée  
de jusqu'à 15 000 abeilles au début  
du printemps et de jusqu'à 80 000  
abeilles en été.

### POPULATION MONDIALE D'ABEILLES DOMESTIQUES DANS LES DERNIÈRES 10 ANNÉES



Source: 2007-2017 FAOSTAT

### POPULATION MONDIALE D'ABEILLES DOMESTIQUES GÉRÉES PAR ZONES GÉOGRAPHIQUES



Avec l'appui technique de:

