

# La zoogamie : la pollinisation par les animaux

La plupart des insectes pollinise les plantes mais il y a aussi quelques animaux sauvages comme le colibri et la chauve-souris

## La cheiroptérophilie : la pollinisation par les chauves-souris

La chauve souris



Si la plupart des chauves-souris, parmi le millier d'espèces existantes, sont [insectivores](#), quelques-unes, dont les mégachiroptères sont [frugivores](#), tandis que d'autres mangent des fleurs ou en extraient le nectar. La [langue de la chauve-souris](#), de forme allongée, permet en effet d'atteindre le nectar, ce qui contribue à la pollinisation croisée des plantes. Dans ce groupe on peut trouver des roussettes de diverses régions tropicales ou subtropicales

**L'ornithophilie :**  
la pollinisation par les oiseaux



Les fleurs rouges sont pour les oiseaux qui se repèrent mieux pour aller butiner.

Les fleurs jaunes sont plus pour les insectes.

**L'entomogamie :**  
pollinisation par les insectes



le colibri

l'abeille

**L'épizoochorie**  
la pollinisation par les animaux qui oublient les graines dans la nature

Hugo et Titouan ont utilisé :  
<https://www.futura-scie.nces.com/planete/dossiers/developpement-durable-pollinisation-service-ecologique-gratuit-970/page/3/>

