



## SAVOIRS

Savez-vous quel est le rôle des insectes dans notre alimentation ?



## LES OBJECTIFS

Etudier le rôle des insectes et l'intérêt de la biodiversité



## L'ACTIVITÉ

Proposer aux élèves de se mettre par groupe et de rechercher les informations suivantes : quels insectes pollinisent, quels aliments dépendent ou non de la pollinisation par les insectes, que veut dire exactement le mot "pollinisation". Ils peuvent écrire ce qu'ils trouvent puis le présenter aux autres.

Site répertoriant les fruits et légumes dépendant des abeilles :

<https://www.consoglobe.com/abeilles-aliments-fruits-legumes-graines-alimentation-pollinisation-cg>



## LE DÉBAT

Est-ce que tous les aliments sont pollinisés par des insectes ?

Quels aliments sont issus de la pollinisation des insectes ?

Savez-vous comment sont pollinisés les autres ?

Quel est le rôle des insectes ?

Quels insectes peuvent polliniser ?

Est-ce que d'autres animaux assurent la pollinisation ?

Plus généralement, savez-vous à quoi servent les animaux dans la reproduction des végétaux ?

Est-ce que tous les insectes sont des alliés pour les agriculteurs ?

Quels sont les autres rôles des insectes ?

A quoi sert la biodiversité ? Pourquoi faut-il la protéger ?

Certaines espèces prolifèrent, pourquoi ? Est-ce en lien avec l'érosion de la biodiversité ?



## EXPÉRIENCE VÉCUE

N'hésitez pas à nous faire part de vos retours d'expérience !