



# L'importance des abeilles et des pollinisateurs dans notre environnement

Les pollinisateurs, dont notamment les abeilles, sont des insectes essentiels pour la survie de nombreuses plantes et cultures. Ils jouent un rôle crucial dans la reproduction et la fertilisation des plantes à fleurs en transportant le pollen des organes mâles aux organes femelles des fleurs.

Leur importance pour la production alimentaire est considérable, car environ 75 % des cultures alimentaires mondiales dépendent de la pollinisation par les abeilles et autres pollinisateurs. Sans eux, de nombreuses plantes ne pourraient pas produire de fruits et de légumes, ce qui aurait un impact direct sur la disponibilité et le coût des aliments.

En plus de leur rôle essentiel dans la production alimentaire, les pollinisateurs sont également importants pour la biodiversité et l'équilibre écologique. Ils jouent un rôle crucial dans la reproduction de nombreuses espèces de plantes sauvages et d'arbres qui fournissent de la nourriture et des habitats (maison) aux espèces animales.

Cependant, ces dernières années, les pollinisateurs, dont les abeilles, ont été menacés par la pollution, la perte d'habitat, l'utilisation de pesticides et les changements climatiques. La diminution des populations d'abeilles et des autres pollinisateurs peut entraîner une baisse de la production alimentaire.

Il est donc essentiel de protéger et de promouvoir la sauvegarde des pollinisateurs en prenant des mesures telles que la réduction de l'utilisation de pesticides, la protection de l'habitat naturel et l'utilisation de pratiques agricoles respectueuses de l'environnement, qui ne perturbe pas la biodiversité.

Sources :

Nations Unies

Les insectes pollinisateurs nous en mettent plein la vue - Gouvernement français

