



## ÉPISODE 1

# Pollinisation et disparition des abeilles : quelles conséquences ?

- ▶ La pollinisation par les abeilles est un phénomène naturel important **qui affecte notre espace vital !**
- ▶ Du travail des abeilles résulte la diversité des aliments dans notre assiette.
- ▶ Leur disparition met en danger la biodiversité : l'existence d'espèces animales et végétales est menacée !
- ▶ Parce qu'il appartient à **l'univers des enfants, le thème des abeilles et de la nourriture** est extrêmement concret.
- ▶ Sensibilisation à la protection des abeilles. Invitation à la recherche de solutions.



Créée par les Nations unies, **la journée internationale de la biodiversité, le 22 mai**, a pour but de sensibiliser les citoyens à la richesse des espèces végétales et animales sur Terre. Regardez ce film ! C'est une manière d'y participer !



## Ce que l'on apprend :

- ▶ Ce qu'est la pollinisation.
- ▶ Les abeilles sont des insectes pollinisateurs (on explique le transfert du pollen « gigantesque », « allées et venues, pattes pleines de pollen récolté chez les autres fleurs, aspergent de pollen »), on suggère différentes solutions pour transporter le pollen.
- ▶ Le travail des abeilles a un impact réel sur la production de nos aliments quotidiens (« Nectar d'abricot, confiture de framboises, chocolat, cadeaux »).
- ▶ Les abeilles sont en difficulté aujourd'hui et elles disparaissent. On s'interroge sur les causes principales (explicitées dans l'épisode 2).
- ▶ La disparition des abeilles représente un danger pour la biodiversité.



## Comment prendre soin des abeilles dans votre propre environnement ?

On peut leur offrir des espaces naturels pour leur protection, ce qui leur manque aujourd'hui dans toutes les zones fortement cultivées ou jardins très entretenus.

NB : *Apis mellifera* est le nom scientifique d'une abeille à miel domestique originaire d'Europe, d'où le nom de l'abeille Mélite.