

14. 6ème Fiche mémorisation, comment les graines se forment ? 1 - QCM de révision - SCIENCES VIE & TERRE

Associer à chaque réponse la question qui correspond.

C'est la pollinisation.

Comment s'appelle le transport du pollen d'une fleur à une autre ?



Les animaux ou le vent.

Qui peut permettre la pollinisation ?



C'est quand deux êtres vivants ont un bénéfice à être ensemble. L'insecte se nourrit du nectar de la fleur et transporte son pollen.

Qu'est-ce que le mutualisme ?



C'est quand le pollen d'une fleur se dépose sur le pistil d'une autre fleur de la même espèce.

Qu'est-ce que la fécondation croisée ?



C'est quand le pollen d'une fleur se dépose sur le pistil de la même fleur.

Qu'est-ce que l'autofécondation ?



La fécondation a lieu quand le pollen d'une fleur est déposé sur le pistil d'une fleur de la même espèce.

A quelles conditions peut-il y avoir fécondation ?



Elles n'ont pas de pétale et ne libèrent pas d'odeur.

Comment sont les fleurs dont le pollen est transporté par le vent ?



Elles ont des pétales colorés et libèrent des odeurs.

Comment sont les fleurs dont le pollen est transporté par les insectes ?

