

Chez les plantes à fleur, à chaque fois, c'est le fruit qui permet à la graine de se déplacer. Il existe de nombreuses stratégies de **dissémination** :

- par le vent (le pissenlit)
- en s'accrochant aux animaux (ex : la carotte sauvage)
- en étant mangé par les animaux et en ressortant par les excréments (ex : la tomate)
- par l'eau (le cocotier)

DEFINITIONS :

- **Dissémination (=dispersion)** : Transport de la graine qui permet de coloniser de nouveaux milieux.

BILAN :

La **dissémination** des plantes à fleurs se fait grâce aux fruits. Ils prennent une forme adaptée à leur mode de déplacement.



9.2



p.32