

C'est quoi, les plantes carnivores ?

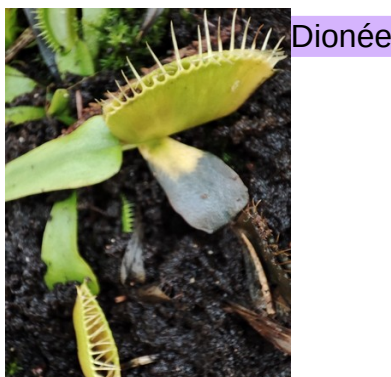
Ce sont des plantes capables d'attirer, capturer et digérer des ...
animaux
Elles attrapent en général
des insectes, comme des fourmis
ou des mouches, mais aussi des araignées, des limaces ou des vers. Et certaines
plantes carnivores géantes arrivent à piéger et digérer
des petits
aussi gros que des rats.
mammifères

Alors pourquoi ces plantes sont-elles devenues carnivores ?

Toutes les plantes ont besoin de divers nutriments pour se développer. En
général, elles trouvent ces substances dans le sol, et les captent grâce à leurs
racines. Mais dans les régions où ces substances sont en quantité
insuffisante, **les plantes ont dû**
évoluer pour trouver
d'autres moyens de s'alimenter.

Et on peut distinguer
3 **types de pièges :**

- le piège
actif qui se referme rapidement sur les proies...



- le piège
semi-actif, qui englue la proie avec une sorte de colle
avant que la feuille ne se referme doucement pour entamer la digestion...



- le piège**passif**..... où la victime tombe dans une urne dont elle ne peut sortir et se fait lentement digérer.

Sarracenia



Népenthès



Il existe **plus de 700 espèces** de plantes carnivores **dans le monde**, même en France. Or ces plantes sont**menacées**.... par la destruction de leur habitat, la pollution des sols ou la raréfaction des proies. En Europe, toutes les plantes carnivores **sont protégées**...., alors si tu en vois dans la nature, fais une jolie photo, mais ne les ramasse pas.