

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...



Dionée

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



Droséra

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

Sarracenia



Népenthes



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.