



Que sont un arbre et une forêt ?
Structure et fonctionnement d'un arbre



Je relie les différentes parties d'un arbre (cycle 3-4)

Objectif : Cette activité a pour but de tester les connaissances des élèves sur les différents éléments principaux d'un arbre

Matériel : Feuille d'activité

Déroulement : Cette activité peut être utilisée en début de séquence pour tester l'élève ou à la fin pour valider les connaissances acquises après la leçon.
Il faut relier les mots de gauche avec leur description à droite



Que sont un arbre et une forêt ?

Structure et fonctionnement d'un arbre

Un arbre est un être vivant assez simple à reconnaître dans un paysage par sa taille et son feuillage mais connais-tu vraiment toutes les parties qui compose un arbre ?

Relie les différentes parties de l'arbre avec leur fonction :

Tronc		Je permets à l'arbre d'aller chercher la lumière au milieu des autres arbres je conduis la sève et je porte les feuilles, les fleurs et les fruits.
Fleur		Je sers à porter toutes les branches de l'arbre et je conduis la sève.
Racine		Je sers à pomper l'eau et les sels minéraux dans le sol.
Feuille		Je protège les graines et j'aide pour la dispersion des graines.
Branche		Je suis composé principalement d'eau et de sel minéraux.
Graine		Je suis composé principalement de sucre pour fabriquer de nouveaux tissus.
Sève brute		Je suis issue de la fécondation et je peux donner naissance à un nouvel arbre.
Fruit		Je capte la lumière et je crée de la nouvelle matière végétale.
Sève élaborée		Je porte le pollen et les ovules qui me servent pour me reproduire.