

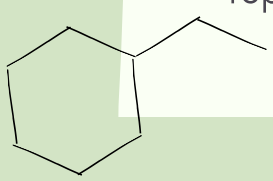
# QU'EST CE QU'UNE FORÊT ?



### CARACTÉRISTIQUES

4 milliards d'hectares, 1 tiers des terres émergées. La forêt est un ensemble d'arbres et de végétaux très **dense**. On y trouve de nombreux **animaux** mais aussi des **petits insectes**. Ils ont un rôle important : ils se nourrissent d'arbres morts et participent à leur **décomposition**. On les trouve dans le sol des forêts appelé '**humus**'. Les espèces animales font partie de la **faune**, et les espèces végétales de la **flore**. Selon la **région** où l'on vit, elles **varient**.

### LES FORÊTS PRIMAIRES



Ce sont les forêts **qui n'ont pas été modifiées ou exploitées par l'homme**. De fait, elles abritent une biodiversité très **riche**. D'après la FAO, ces forêts représentent **36%** du couvert forestier mondial, principalement sous les tropiques. Il y a **urgence**, car leur surface a **diminué** de 40 millions d'hectares ces dernières années. La forêt de **Bialowieza** en Pologne représente l'un des derniers massifs forestiers à caractère primaire du Vieux Continent.

### LES FORÊTS SECONDAIRES



Ce sont les forêts **qui ont été exploitées ou artificialisées par l'homme dans le passé**. La végétation a repoussé, mais elle n'est plus originelle. Elle est d'ailleurs souvent entretenue. La biodiversité qu'on y trouve est naturellement **bien moins riche** que celle des forêts primaires.

### UNE MULTITUDE DE FORÊTS

Selon les régions du monde et les différents climats qu'on y trouve, les forêts ont des allures très variées. On trouve les **forêts boréales** (aussi appelées **taïga**) en Alaska, Suède, Canada, Russie.. là où il fait très froid l'hiver. Elles sont composées de pins et de sapins. On trouve les **forêts tempérées** dans des régions à températures modérées là où les précipitations sont abondantes. Les **forêts tropicales** ont une végétation très dense. On les trouvent dans des régions où il y a de fortes pluies et des saisons très marquées.

### DES FORÊTS SOUS MARINES

**Le saviez vous ?** Il existe des forêts sous-marines composées d'**algues géantes** (kelps) pouvant aller jusqu'à 50 mètres de haut. La plus connue d'entre elles se trouve en Tasmanie, au large de l'**Australie**.





## FICHE PÉDAGOGIQUE 2

### L'IMPACT DE LA DÉFORESTATION

43 millions d'hectares de forêts ont été perdus entre 2004 et 2017 (taille du Maroc). **Partout dans le monde, les forêts sont menacées par la déforestation.** La forêt est un milieu naturel où cohabitent beaucoup d'espèces animales et végétales. Elles abritent **50% de la biodiversité de la planète.** Sans elles, de nombreuses espèces disparaîtraient définitivement. Nous devons les protéger !

### PROTÉGEONS LES FORÊTS

Les arbres sont **indispensables** sur terre, nous devons les protéger. Mais nous devons aussi protéger les forêts, car ce sont elles, en concentrant des milliers d'**arbres**, des milliers d'**animaux** et des milliers d'**écosystèmes** qui permettent à tout le vivant de vivre.



**LES FORÊTS SONT NOMBREUSES  
ET VARIÉES, MAIS ELLES  
MÉRITENT TOUTES D'ÊTRE  
PROTÉGÉES**

### POUR ALLER PLUS LOIN

Liste de supports potentiels

