

- Il existe trois grands types de forêts :



forêts tropicales. forêts boréales Forêts tempérées.

Les forêts couvrent 30% de la superficie totale du globe, et ce pourcentage peut être considéré comme un peu faible, mais

il abrite de nombreux animaux et plantes, car les forêts tropicales abritent à elles seules plus de la moitié des animaux du monde et plantes de toutes sortes et espèces.

dangers menaçant la forêt

Divers facteurs menacent les forêts et représentent un grand danger pour elles, et l'homme est responsable de la plupart d'entre eux. Parmi ces dangers figurent les suivants



Aléas climatiques.

Maladies causées par des insectes ou des agents pathogènes.

Menaces de nature purement humaine.



- Les feux.
- La pollution de l'air.
- déforestation.

Les raisons de la perte des forêts et de l'augmentation de la quantité de bois récoltée quotidiennement

L'importance de la forêt

Quels que soient le nombre et la diversité des types de forêts, elles sont d'une grande importance et constituent la principale source de production de bois de toutes sortes, mais l'enlèvement d'arbres dans les forêts pour obtenir du bois est très nocif pour le climat et la faune, car les forêts sont d'une importance vitale.



Les forêts sont également un habitat majeur pour la faune, car l'étalement urbain a affecté la superficie de l'habitat de ces animaux, et la perte d'un arbre affecte négativement l'apport d'oxygène dans l'air et les nutriments du sol, et le manque de arbres déstabilise la température, l'équilibre hydrique et le dioxyde de carbone de la Terre

Comment préserver l'environnement :

Il existe de nombreuses façons modernes et innovantes de préserver les forêts et d'empêcher leur exploitation, et parmi ces méthodes figurent les suivantes :



Planter des arbres Il est possible de planter des arbres, et de les voir grandir et grandir au fil des ans, surtout s'il y a de petits espaces disponibles dans la maison, ou dans les environs, de sorte que certaines personnes élaborent des plans communautaires



Recyclage du papier L'industrie papetière consomme énormément de bois. Par exemple, la production d'une tonne de papier d'impression utilise vingt-quatre arbres, et une tonne de papier journal non recyclé utilise 12 arbres, et ces chiffres sont considérés comme importants et

effrayants.

Fertilisation du sol Les arbres et les plantes des forêts aident à faire circuler les nutriments nécessaires au sol grâce à la décomposition des feuilles et des brindilles, et la fissuration des racines des arbres aide l'eau à s'infiltrer dans le sol afin que les racines en absorbent une partie et réduisent son débit, ce qui réduit la fertilisation du sol .

réguler le cycle de vie de l'eau ; Par l'évaporation et la condensation de l'eau, puis les précipitations sous forme de pluie, l'importance des forêts réside dans le fait qu'elles absorbent l'eau de pluie et la redistribuent géographiquement de manière équitable.