



A



B



C



D



E



F

Compost:

Le compost est un engrais naturel fait à partir de déchets organiques. Il permet de nourrir les plantes sans utiliser de produits chimiques.

Biodiversité:

La biodiversité représente la variété des plantes et des animaux sur Terre. Elle est importante pour l'équilibre de la planète.

Arbre:

Les arbres sont des plantes qui poussent dans la nature. Ils nous donnent de l'oxygène et purifient l'air.

Faune :

La faune représente tous les animaux qui vivent dans un environnement donné. Il est important de protéger la faune pour préserver l'équilibre naturel.

Écologie

L'écologie est l'étude de la nature et des relations entre les plantes, les animaux et leur environnement. Cela nous aide à comprendre comment protéger la planète

Déchets:

Les déchets sont les choses que nous jetons. Il faut trier les déchets pour recycler et protéger la nature.

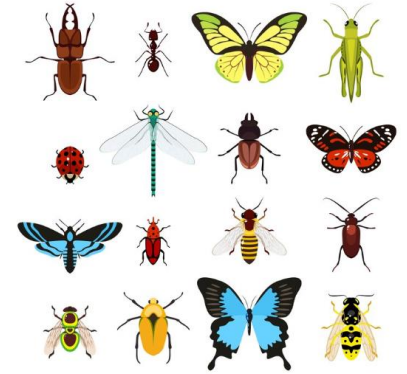




G



H



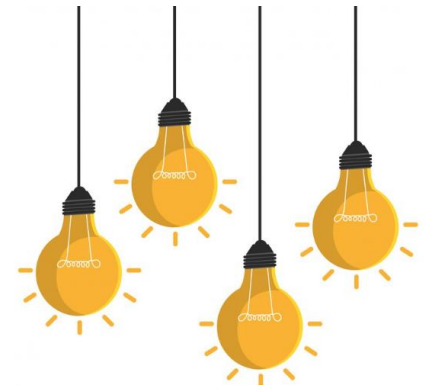
I



J



K



L

Insectes:

Les insectes jouent un rôle important dans la nature, comme pollinisateurs de fleurs et décomposeurs de matières organiques.

Hydroélectricité:

L'hydroélectricité est une méthode pour produire de l'énergie en utilisant la force de l'eau. C'est une source d'énergie renouvelable qui aide à réduire la pollution.

Gaz à effet de serre:

Les gaz à effet de serre sont des gaz dans l'air qui gardent la chaleur près de la Terre. Ils peuvent venir des voitures ou des usines. Trop de ces gaz peuvent réchauffer notre planète.

Lumière :

La lumière nous permet de voir. Éteindre les lumières quand on sort d'une pièce économise de l'énergie. Les lampes et ampoules doivent être recyclées correctement

Kyoto :

Le protocole de Kyoto est un accord international pour réduire les émissions de gaz à effet de serre. Il est important de respecter ce type d'accord pour protéger la planète.

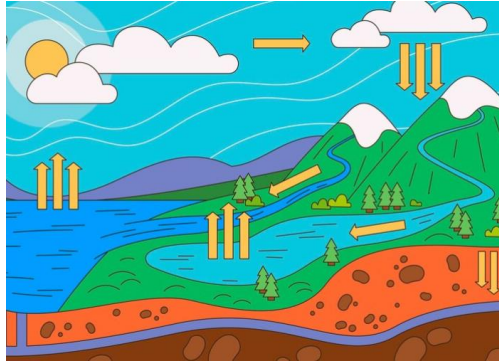
Jardinage durable:

Le jardinage durable utilise des méthodes qui respectent l'environnement, comme la compostage et la culture sans pesticides. Cela aide à réduire la pollution.





M



N



O



P



Q



R

Ozone : La couche d'ozone est une partie de l'atmosphère qui protège la Terre des rayons du soleil..

Nappe phréatique: La nappe phréatique est une couche d'eau souterraine que l'on trouve sous la surface de la terre. Elle fournit de l'eau pour les puits et les rivières.

Microplastiques: Les microplastiques sont de très petites particules de plastique qui se retrouvent dans l'eau et le sol. Ils peuvent être dangereux pour les animaux et les plantes..

Recycler : Recycler, c'est réutiliser des matériaux pour créer de nouveaux objets. Cela permet de réduire les déchets.

Qualité de l'air : La qualité de l'air, c'est sa pureté. Respirer un air pur est important pour notre santé.

Pollution : La pollution est la contamination de l'air, de l'eau ou de la terre. Elle abîme notre planète.





S



T



U



V



W



X

Urgence climatique:
L'urgence climatique fait référence à la situation critique causée par le changement climatique, comme les tempêtes plus fortes et les vagues de chaleur.

Tri:
Le tri consiste à séparer les déchets en différentes catégories, comme le papier, le plastique et le verre, pour faciliter le recyclage. Cela aide à protéger l'environnement.

Station d'épuration:
Une station d'épuration est un endroit où l'eau sale est nettoyée avant d'être renvoyée dans la nature. Cela aide à éviter la pollution des rivières et des lacs.

Xériscape:
Le xériscape est une méthode de jardinage qui utilise des plantes résistantes à la sécheresse pour économiser l'eau. Cette approche aide à conserver les ressources en eau.

Waste (déchet) :
Le "waste" désigne les déchets produits par les activités humaines. Il est important de réduire la production de déchets pour protéger l'environnement.

Végétalisation:
La végétalisation c'est planter des arbres, des fleurs, des plantes dans les espaces urbains. Cela aide à améliorer la qualité de l'air, à réduire la chaleur et à offrir des habitats pour les animaux.





Y



Z

Zéro déchet:

Le zéro déchet est une manière de vivre où on essaie de ne pas produire de déchets. On réutilise, on recycle et on choisit des produits sans emballage pour aider la planète.

Yatagan

Le Yatagan est un vent chaud et sec qui souffle en Algérie. Il peut changer la météo en apportant de la chaleur. Comprendre ce vent aide à connaître les effets des changements climatiques.

