













# **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

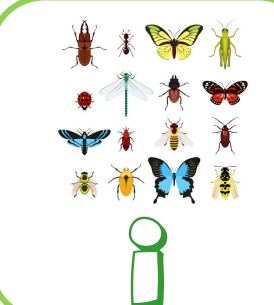
L'écologie est l'étude de la nature et des relations entre les plantes, les animaux et leur environnement. Cela nous aide à comprendre comment protéger la planète

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





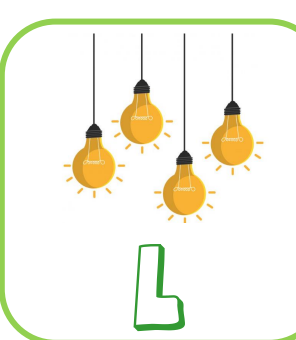












### **Insectes:**

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.















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, 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.

















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 aideà 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.



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.









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.