

# LEXIQUE

## Les mots à expliquer

### Aacier :

- Alliage de fer et de carbone.

### Aimant :

- Est un matériau développant naturellement un champ magnétique et capable d'attirer du fer, le nickel, le cobalt et le chrome.

### Air comprimé :

- Est une forme d'énergie emmagasinée qui sert à faire fonctionner des machines, des équipements ou des procédés industriels.

### Air pulsé :

- Est un air qui circule sous pression.

### Aluminium :

- Métal blanc, léger, malléable, bon conducteur de l'électricité.

### Balle :

- Les déchets sont comprimés et attachés en forme de cube que l'on appelle "balle".

### Benne :

- Caisse servant au transport de matériaux, partie basculante d'un camion.

### Biodégradable :

- Qui se décompose dans la nature sous l'action des bactéries et des champignons microscopiques.

### Biogaz :

- Gaz produit par la dégradation des matières organiques.

### Bioseau :

- Récipient qui permet de collecter pendant plusieurs jours les déchets de cuisine que vous souhaitez composter.

### Capteur optique :

- Est un dispositif capable de détecter l'intensité ou la longueur d'onde des photons.

### Casier de stockage :

- Une fosse étanche contenant les alvéoles destinées à recevoir les déchets dans un centre de stockage.

# LEXIQUE

## Les mots à expliquer

### Chaîne alimentaire :

- Ensemble des êtres vivants se nourrissant les uns des autres.

### Compactage :

- Méthode consistant à comprimer au maximum, à l'aide d'engins spéciaux, les ordures ménagères enfouies.

### Compost :

- Engrais fait de déchets organiques que l'on a laissés se décomposer.

### Composteur :

- Un récipient de stockage destiné à des résidus organiques et minéraux permettant la fermentation de ces derniers pour obtenir du compost.

### Conditionnement (ou emballage) :

- Façon dont une marchandise est emballée et présentée pour la vente.

### Consigner :

- Consigner un emballage, le faire payer lors de l'achat et le rembourser quand il est rapporté vide.

### Conteneur :

- Grande caisse dans laquelle on dépose des déchets.

### Corps creux :

- Déchets creux comme les bouteilles flacons, bidons.

### Corps plats :

- Déchets plats comme les magazines, revues, cartons.

### Décharge :

- Terrain où l'on jette des ordures sans précaution.

### Déchets :

- Ce sont des objets ou des produits inutiles et dont on se débarrasse.

### Déchèterie :

- Lieu public où l'on dépose dans des conteneurs certains déchets susceptibles d'être recyclés :

- Des déchets encombrants : meubles, gros cartons....
- Des déchets ménagers toxiques : huile de vidange, produits d'entretien, bombe aérosol, peinture, piles, ampoules...
- Des déchets qui fonctionnent avec de l'électricité : électroménager...

# LEXIQUE

## Les mots à expliquer

### Dégradation :

- détérioration.

### Écocitoyen :

- Responsable à l'égard de l'environnement.

### Environnement :

- Milieu dans lequel on vit, qui nous entoure.

### Géomembrane :

- Bâche synthétique assurant une fonction d'étanchéité.

### Impact :

- Effet produit.

### Incinération :

- Méthode de traitement des déchets qui consiste à les brûler.

### Incinérer :

- Réduire en cendres.

### Installation de stockage des déchets non dangereux :

- Périmètre aménagé et protégé dans lequel on enfouit les déchets actuellement non recyclables, ou bien mal triés. Ces déchets fournissent du biogaz et sont contrôlés en permanence.

### Lixiviat :

- Une liquide produit par les déchets (lors de leur stockage et sous l'action conjuguée de l'eau de pluie et de la fermentation naturelle).

### Logo :

- Représentation graphique.

### Macro-organisme :

- Organisme vivant visible à l'oeil nu.

### Matière première :

- Matière que l'on va prendre dans la nature pour en fabriquer un objet.

### Matière renouvelable :

- Matière naturelle dont le stock peut-être reconstitué au fur et à mesure qu'il est utilisé (exemple : le bois, gestion raisonnée des forêts).

# LEXIQUE

## Les mots à expliquer

### **Membrane de protection :**

- Une couche/bâche qui protège.

### **Méthane :**

- Gaz libéré dans l'atmosphère quand la matière organique se décompose dans des environnements avec de faibles niveaux d'oxygène. Il est le constituant principal du gaz naturel, combustible d'origine fossile.

### **Méthanisation :**

- Transformation de matières organiques en biogaz.

### **Micro-organisme :**

- Organisme vivant microscopique, généralement invisible à l'œil nu et observable à l'aide d'un microscope.

### **Objet creux :**

- Un objet qui est vide à l'intérieur.

### **Objet plat :**

- Un objet dont le fond est plat ou peu profond.

### **Ordures (ou détritus, immondices) :**

- Déchets dont on se débarrasse.

### **Pollution :**

- Dégradation de l'environnement due à des produits toxiques, à des modifications de température (eau), à des déséquilibres.

### **Quai de transfert :**

- Lieu permettant de charger et regrouper le contenu des camions de collecte dans des camions de plus grande capacité.

### **Recyclable :**

- Ce qu'on peut recycler.

### **Recycler :**

- Recycler une chose, c'est lui faire subir un traitement pour pouvoir l'utiliser à nouveau sous une forme différente.

### **Recyclerie :**

- Lieu où l'on collecte des objets réemployables qui sont encombrants. On les contrôle, on les nettoie, on les répare puis on les revend.

# LEXIQUE

## Les mots à expliquer

### Réduction :

- Action de réduire la quantité de déchets.

### Réduire :

- Diminuer en quantité.

### Réutiliser :

- Utiliser une nouvelle fois.

### Séparateur optique :

- machine qui sépare grâce à la lumière les différents déchets.

### Toxique :

- Dangereux pour la santé de l'homme ou des êtres vivants.

### Transformer :

- Faire passer d'une forme à une autre.

### Usine de recyclage :

- Etablissement industriel où l'on transforme les déchets en produits finis ou neufs.