

# LEXIQUE

## Les mots à expliquer

**Acier :**

- ⊙ 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.