

1 C'est quoi un déchet ?

Aujourd'hui, on consomme de plus en plus et par conséquent, on jette de plus en plus.

Consommation de Déchets

Un déchet c'est ce qu'il reste d'un objet après utilisation.

Les déchets, c'est bien plus compliqué que ça !

C'est aussi ce dont on n'a plus besoin !



Les familles de déchets ménagers



Déchets domestiques



Déchets électroménagers



Déchets plastiques



Déchets verts

Et les déchets industriels ?

Il existe des déchets industriels plus ou moins dangereux.



Non dangereux

Non dangereux ne signifie pas les déchets généraux sont traités comme les autres déchets.



Dangereux

Polluants et dangereux, ces déchets généraux par les entreprises doivent être traités dans des sites spécifiques.

La durée de vie des déchets

Selon la matière avec laquelle les déchets sont constitués, ils mettent plus ou moins longtemps à se dégrader dans la nature.



Les déchets dans la nature

Les pollutions aux multiples facettes



Et ma santé, dans tout ça ?

Les déchets jetés dans la nature peuvent entraîner des maladies graves soit par la toxicité des éléments qu'ils contiennent soit par l'intermédiaire des animaux qu'ils attirent.



Sarimaune



Tétanos



Problèmes neurologiques/cancers



Défenses immunitaires affaiblies



Leptospirose



Dengue

Que dit ma poubelle ?

La poubelle, le reflet de notre vie

Selon notre lieu de vie, nous ne consommons pas de la même manière donc nous ne jetons pas la même quantité de déchets.

Pas, en ville on jette
0,7 kg de déchets par jour !

Pas de frigo, pas de frigo en brosse,
on jette 1,5 kg de déchets par jour !

Yep, en ville c'est pas,
1 kg de déchets par jour !

Vous avez vu les enfants ?
Ils jettent pas de déchets
par jour et par habitant !



Sachant qu'il y a 250 000 habitants
en Nouvelle-Calédonie, combien
de déchets sont jetés d'un coup ?



La moitié de notre poubelle = Emballages

Autopsie de la poubelle en milieu urbain



Le cheminement de nos déchets

Qu'en fait-on avec nos déchets ?



Déchets ménagers

Poubelle maison



Camion benne



Centre de transfert



Camion 20 tonnes

CENTRE D'ENFOUSSEMENT ISO (Installation de Stockage des Déchets)



1 Contrôle des véhicules

Preuve et identification de la nature des déchets.

2 Déversement des déchets

Les déchets sont déversés dans un container ou une pile recouverte de terre.

3 Collecte des lixivats

Produits par les eaux de pluie, les lixivats (matières organiques, métaux lourds) et tels sont collectés grâce à des drains.

4 Évacuation des lixivats

Les lixivats sont évacués séparément avant d'être rejetés dans le milieu.

5 Valorisation du biogaz

Le méthane (gaz instable et explosif) généré lors de la dégradation naturelle des matières organiques, est brûlé par les brûleurs. L'énergie libérée peut être utilisée pour produire de l'électricité.

Petits gestes, grands effets

Chaque jour, on peut tous faire
quelque chose **pour vivre mieux !**

Wou, quelques petits gestes simples
pour mieux gérer nos déchets.

Et protéger votre
environnement et votre santé !



→ Réduire

Évitez d'acheter en excès
les produits dans les
emballages d'origine.



→ Recycler

En particulier, séparez et mettez
à l'écart vos poubelles dans les
poubelles prévues à cet effet.

→ Refuser

Ne refusez pas les
produits et / ou les
services gratuits.



→ Revaloriser

En fait, récupérer,
ou utiliser les déchets
autres.



Secours
POPULAIRE
FRANÇAIS

Leicacl 06

→ Réutiliser

Si possible, n'ayez
pas d'objets qui ne
sont plus utilisés.



→ Réparer / Recharger

Si possible, réparez
les objets, rechargez-les
ou recyclez-les.

Et surtout
n'oublions pas



Je compacte mes déchets
et je les jette à la poubelle !



Et je jette les déchets dangereux
(piles, batteries, ...) dans
les poubelles appropriées !

Alors **agissons** pour protéger notre environnement !