

# « Choisir la bonne voie pour nos déchets ! » versions Adultes + Enfants

## Choisir la bonne voie pour nos déchets !

### Jetés dans la nature

#### DEPÔTS SAUVAGES

Magots, chewing-gum, mouchoirs jetables, emballages, déchets fermentescibles, déchets artistiques...

- Putréfaction
- Pollution des eaux et des sols
- Pollution visuelle
- Sentiment d'insécurité
- Chérogence
- Début d'un parcours destructeur...

### Jetés dans une poubelle

#### DÉCHETS NON RECYCLABLES

Bien jetés : dans la poubelle des Ordures Ménagères

Circuit de collecte et de traitement des déchets ménagers.

#### DÉCHETS RECYCLABLES

Non triés : jetés avec les déchets non recyclables

Circuit de collecte et de traitement des déchets ménagers, à défaut de tri

#### DÉCHETS RECYCLABLES

Bien jetés : jetés dans le bac de tri

Circuit de collecte des déchets triés pour recyclage

### 310 000 TONNES DE DÉCHETS SAUVAGES EN FRANCE EN 2017

#### ALIMENTENT 80% DES DÉCHETS MARINS

#### VALORISATION ÉNERGETIQUE

Energie et résidus exploités

- Chauffage urbain
- Fourniture d'électricité
- Réduction du volume des déchets de 90%.
- Résidus utilisés comme remblais dans la construction de routes.

#### STOCKAGE

Stockage des déchets ultimes dans des centres d'enfouissement

- Avantage : Solution peu coûteuse
- Inconvénients :
  - Risque de fuites dans les sols et les cours d'eau.
  - Consommation de grands espaces.

#### RECYCLAGE

Economie et Création de valeur

- Economie de ressources naturelles
- Economie d'énergie
- Création de valeur :
  - Fabrication de matières premières secondaires.
  - Fabrication de produits à base de matériaux recyclés.
- Développement de l'industrie du recyclage.
- Création d'emplois.

#### GASPILLAGE

Perte de matière brute et de matériaux recyclables

- Eco-conception
- Recyclabilité
- Allègement
- Perte de ressources pour le recyclage
- Reconstruction de ressources naturelles nécessaire.

#### Conséquences sur la biodiversité Impacts économiques

STOP AUX DÉCHETS SAUVAGES

## Choisir la bonne voie pour mes déchets !

STOP AUX DÉCHETS SAUVAGES

### Jetés dans la nature

#### Dépôts sauvages

Pourriture  
Pollution visuelle  
Pollution des eaux et des sols  
Atteinte à la biodiversité (animaux, végétaux)

520 000 tonnes de déchets sauvages en France en 2018

### 80 % deviennent des déchets marins

#### CONSÉQUENCES SUR LA BIODIVERSITÉ IMPACTS ÉCOLOGIQUES

### Jetés dans une poubelle

#### Déchets non recyclables

Bien jetés : dans la poubelle des Ordures Ménagères.

Circuit de collecte et de traitement des déchets ménagers.

#### Déchets recyclables

Non triés : jetés avec les déchets non recyclables.

Circuit de collecte et de traitement des déchets ménagers (à défaut de tri).

### Bien jetés : jetés dans le bac de tri.

Circuit de collecte des déchets triés pour recyclage.

Enfouissement, incinération (chauffage urbain)

Gaspillage  
Perte de matériaux recyclables pour fabriquer de nouveaux produits.

Nouveaux produits  
Recyclage

5x =

**Fichiers numériques disponibles**

**sur demande auprès de :**

**Elodie Clady**

**[e.clady@gestespropres.com](mailto:e.clady@gestespropres.com)**

**01 44 51 05 40**

**MERCI**

**POUR LA PREVENTION**

**DES DECHETS SAUVAGES ET MARINS !**