

# « 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 :** 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.

#### CONSEQUENCES 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

#### CONSEQUENCES 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).

#### Déchets recyclables

**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 !**