



MODE DE TRAITEMENT D'UNE PORTE

## TRAITEMENT DES DÉCHETS

### PRÉVENTION

L'objectif de la prévention est que des substances, matières ou produits ne deviennent pas des déchets. **Le réemploi est toujours préférable au recyclage.**

### RÉEMPLOI

Toute opération par laquelle des substances, matières ou produits qui ne sont pas des déchets sont utilisés de nouveau pour un usage identique à celui pour lequel ils avaient été conçus.

### RÉUTILISATION

Toute opération par laquelle des substances, matières ou produits qui sont devenus des déchets sont utilisés de nouveau.

### RECYCLAGE

Toute opération de valorisation par laquelle les déchets, y compris les déchets organiques, sont retraités en substances, matières ou produits aux fins de leur fonction initiale ou à d'autres fins.

### VALORISATION ÉNERGÉTIQUE

### ENFOUISSEMENT ET INCINÉRATION

Après le recyclage le mode de traitement à privilégier est la valorisation énergétique et en dernier recours l'enfouissement.

## 2 TYPES DE RÉEMPLOI SONT IDENTIFIÉS

### IN-SITU

- > réemploi des matériaux sur le site même
- > nécessité de trouver un stockage temporaire sur le site
- > nettoyage et reconditionnement des matériaux

### EX-SITU

- > les matériaux utilisés proviennent d'un site émetteur vers un site récepteur
- > cession par don ou vente des matériaux
- > contrôle
- > transport
- > stockage sur site ou sur une plateforme intermédiaire

**RESSOURCES EN LIGNE**

Mini-guide Réemploi Réutilisation - CAUE VAR  
Boîte à outils de réutilisation : fiches de matériaux - INTERREG FCRBE  
Synthèses techniques - BOOSTER DU RÉEMPLOI  
Kit de sensibilisation, fiche 9 - ORDEEC