

### Modalités :

Stop Pub

Taxation sur les emballages, sensibilisation au jetable  
(lingettes, rasoirs...)

Marquage des produits les moins emballés

Diminution des emballages (pâtes, riz, céréales en self-  
service)

Utilisation de tupperwares pour les carrys (snacks)

Mise en place de consignes

Promotion de l'eau filtrée

Promotion des produits locaux

## Réduction à la source

### Avantages :

Consigne adaptée à l'insularité

Emploi social pour la consigne

Gain en transport

Développement économique local

### Problèmes :

Inertie des habitudes de consommation

Volonté de la grande distribution pour les consignes  
(espace disponible)

# DECHETS

## Tri sélectif individuel

(à privilégier)

## Tri sélectif collectif

(en complément)

### Modalités :

Tri sélectif en bornes d'apport volontaire (BAP) pour recyclage  
En immeuble : bacs à opercule ou fente  
1 seule collecte par semaine de chaque type

Taxation sur le volume des résidus (frais fixes de 50% minimum + frais modulables)  
Récompense des familles/ quartiers qui trient le mieux

Compostage individuel/de quartier (50kg/hab/an possible)

Collecte de déchets verts 2 fois par mois

Collecte de déchets de cuisine (dans des sacs biodégradables), pour les immeubles  
Ambassadeurs du tri pour sensibilisation, police des déchets pour verbalisation

### Avantages :

Redevance au volume plus juste que la TEOM, et moins technique donc moins coûteuse que la redevance au poids

Aide de l'ADEME dégressive avec le temps pour sa mise en place

Bacs à opercule : Meilleure qualité (50% de refus à 15%)

Tri en BAP (dont le retour est demandé par Eco Emballages en métropole) aussi efficace que les bacs jaunes à communication égale, et meilleure qualité de tri donc coût moindre en collecte / tri et coût plus juste car matériaux séparés

### Problèmes :

Décharges sauvages (atténuées par la police des déchets et les frais fixes de la redevance, importants au début)

Coopération de la population (expérience bacs marrons CIREST pour déchets organiques infructueuse: 10% de bacs sortis)

Equilibrage financier nécessaire avec la redevance, d'où nécessité d'un coût au kilo suffisant

### Modalités :

Récupération des déchets organiques de professionnels (restaurants, cantines, hôpitaux, supermarchés...) avec redevance  
Passage à l'étuve à 60°C pour nourrir les cochons de Salazie (si régularité de fourniture et de qualité nutritive, et coût compétitif) ou compostage

TMB pour recyclage et compostage, sur le modèle de Launay Lantic (séparation impérative de la collecte des toxiques et travail d'info de la population pour une bonne qualité de compost)

Ou TMB avec stabilisation simple de la partie organique

Pas de méthanisation (trop cher)

Possibilité de combustion contrôlée de certains combustibles (papiers/plastiques souillés ou non recyclables)?

### Avantages :

TMB procédé évolutif

### Problèmes :

Qualité du compost du TMB (ETM au-dessus des normes?)

## Enfouissement

### Modalités :

Enfouissement des résidus seuls, après stabilisation de la partie organique (et broyage?)

### Avantages :

Diminution des quantités à enfouir  
Innocuité des produits enfouis

### Problème :

Foncier important et difficile à trouver