



industries

# On tente

## Écoconception → p.13

- En concevant un produit, faire qu'il soit recyclable ou que les déchets ultimes soient biodégradables ou inertes.
- Un produit fabriqué le plus simple possible se doit de ne comporter qu'un nombre de composants réduits, facilement réparables, dont la simplicité de décomposition permet de limiter leur recyclage.
- Un produit fabriqué se doit de l'être avec un choix des composants le plus neutre possible afin de limiter leur dégradation qui aurait pour conséquence d'avoir à traiter ultérieurement des déchets ultimes.
- Durée de vie des équipements: exiger des fabricants qu'ils s'engagent sur une durée de vie (un fabricant de voiture vient de s'engager sur 1000000 km. Les associations de consommateurs sont là pour contrôler et faire scandale s'il le faut. Une conséquence indirecte sera l'augmentation de la durée de vie sans pour autant augmenter les coûts (recherche de composants plus fiables, processus plus rigoureux, qualité...).

**Le principe de parcimonie**

## Sa fabrication

### > Favoriser les emballages mono matière → p.15

- Préconiser les emballages les plus simples, ce qui ne veut pas dire non attractif. Ce travail implique directement les producteurs ainsi que les distributeurs. Un système de bonus-malus permettrait d'inciter ces derniers à limiter le « suremballage ».

### > Rendre les emballages attirants mais surtout utiles, 5 axes de réflexion: → p.15

- Les supprimer, selon les denrées en vente.
- Les imaginer lors de leur conception en réutilisation, stade ultime dans la réflexion qui doit être partagée par tous les intermédiaires - notion de solidarité dans le partage des tâches: sacs en tissus, pour courses ou emballages cadeaux.
- Les limiter en matières, de façon à limiter les emballages selon les intermédiaires de la distribution.
- Au mieux utiliser des emballages mono matières, qui doivent être à la charge de tous les intermédiaires.
- La matière qui constitue ces emballages doit faire l'objet de recyclage.
- Réfléchir à un emballage type plus facilement biodégradable. Examiner les expérimentations d'emballage soluble dans l'eau et non-polluant (cf. expérience entreprise Solubag au Chili).

### > Se limiter au nécessaire → p.17

- Réemploi des contenants soit par réemploi tel quel (attention à l'aspect sanitaire) soit par recyclage (mais n'oublions pas que « l'économie circulaire » a parfois de sérieuses limites: les bouteilles plastiques ne peuvent pas être recyclées plus d'un certain nombre de fois.
- Privilégier les emballages consignés, c'est d'un point de vue écolo la meilleure solution, mais attention, le coût est important, il peut parfois être largement supérieur au coût du contenu !

L'emballage

## La réparation → p.19

- Encourager les réparations en faisant des « équipements modulaires »: ne pas être obligé de changer de voiture parce que l'ABS est défaillant (c'est peut-être l'électronique de contrôle qui a un problème)

- Rendre les pièces de rechange « abordables »: il est courant d'entendre dire que telle ou telle société s'en sort grâce à la vente de la rechange. Or une pièce de rechange ne coûte pas plus chère qu'une 1<sup>re</sup> monte, il faut juste y rajouter les coûts de stockage et d'emballage.

- Promouvoir le statut de « réparateur homme à tout faire » avec des moyens facilités (locaux, matériel de réparation). On pourrait imaginer une assistance par les services techniques des municipalités... Beaucoup de personnes jettent car elles ne savent pas comment faire pour réparer et à quel prix.

La 2<sup>nd</sup> vie

## Le traitement des boues d'épuration avant réutilisation → p.21

- Favoriser la dégradation des médicaments (antidépresseurs, antibiotiques, anticancéreux, anti-inflammatoires, hormones de croissance) ou diminuer leur consommation autant vers les animaux que pour le genre humain.

- Développement d'une agriculture sans produit de synthèse (favoriser encore plus le bio).

**Le recyclage des matières 1<sup>res</sup>**

## Obligation de matériaux recyclés → p.23

- Intégrer un % de matériaux recyclés à tous les appels d'offre.
- Faire appliquer la loi pour encourager le tri dans le BTP en construction et en déconstruction.

## Imposer des emballages recyclés pour le transport → p.23

- Inciter les professionnels à utiliser des emballages recyclés dans tous les cursus de transport par le biais de détaxes ou de publicité positive en faveur de ceux qui propagent cette façon de faire. Ils pourront être mis en valeur par des autocollants, un label ou autre.

**Législation: recherche de nouvelles normes**



industries

# On continue

## Emballage multicouches → p.15

- En cas d'impossibilité de vente en vrac, limiter ou éviter le suremballage.

L'emballage

## Recyclage des équipements électriques → p.21

- Notre avis, ce modèle de recyclage, qui responsabilise le producteur et le consommateur, et qui réduit le coût de collecte, semble en adéquation avec la tendance écologique actuelle.

**Le recyclage des matières 1<sup>res</sup>**



industries

# On arrête

## L'économie circulaire → p.11

- L'économie circulaire passe par l'arrêt de l'incinération des déchets.

**Le principe de parcimonie**

## Recherche de solutions techniques → p.21

### > Le traitement des plastiques

- Arrêter l'incinération des déchets.

### > Le traitement des boues d'épuration avant réutilisation

- Supprimer la présence de métaux lourds due à l'utilisation dans les pesticides ou arrêt d'utilisation des pesticides.

**Le recyclage des matières 1<sup>res</sup>**

**Le principe de parcimonie**

L'emballage

La 2<sup>nd</sup> vie

Les centres de tri en 44

**Le recyclage des matières 1<sup>res</sup>**

**Recherches de solutions sociétales**

**Législation: recherche de nouvelles normes**