



Selon l'ADEME, les ménages français produisent chaque année 31 millions de tonnes de déchets. **Dans le même temps, les entreprises en produisent 10 fois plus.** La réduction des déchets est un levier important pour réduire les coûts pour l'entreprise, mais aussi son impact environnemental. Valoriser les déchets permet également de réduire leur impact par rapport à un traitement sans valorisation.

Agir sur les déchets est l'une des premières actions à mettre en œuvre pour toute entreprise qui s'engage dans une démarche environnementale dont éco-défis qui propose des solutions simples pour y parvenir :

- Éliminer les déchets non dangereux, dangereux et inertes dans les filières conformes

Nombreuses sont les entreprises qui mettent la majorité de leurs déchets en tout venant. Il est important et obligatoire de les séparer les uns des autres par sécurité.

- Valoriser les biodéchets



Depuis Janvier 2016, les professionnels qui produisent ou détiennent au moins 10 tonnes par an de biodéchets (environ 200kg/jour sur 48 semaines) et 60 litres par an d'huiles alimentaires, ont l'obligation de trier et valoriser ces biodéchets.

- Lutter contre le gaspillage

Tous les métiers ont leurs moyens : adhérer à TooGoodToGo, réparer plutôt que jeter, Stop Pub, remplacer les fournitures jetables contre du réutilisable ...

- Remplacer les produits dangereux par des produits/process alternatifs :

La plupart du temps, le vinaigre blanc peut remplacer une majorité des produits d'entretien des boutiques artisanales.

- Mais aussi ... Don pour réemploi et mutualisation :

« OPTIC 2000, à Ernée »

Exemple : Un magasin d'optique (Ernée) qui donne ses déchets protège lunettes à un salon de coiffure pour les utiliser pendant les teintures



Rincés et réutilisés 4 à 5 fois au lieu d'être jetés. Concerne 2000 produits en plastique jetable/an.

« Dody Dog, à Mayenne »

Un toiletteur de chiens (Mayenne) qui donne la quasi-totalité des conditionnements entrants à un Institut pharmaceutique pour l'expédition de ses produits

