



1. Les déchets

- On distingue **trois catégories** de déchets :
 - les **déchets non dangereux inertes** (gravats) ;
 - les **déchets non dangereux** (papier) ;
 - les **déchets dangereux** (huile).

2. L'impact des déchets sur l'environnement

- Les déchets sont élaborés à partir de **matières premières prélevées sur la planète**. Ces ressources peuvent s'épuiser. Le rejet des déchets dans le milieu naturel contribue à **polluer** notre environnement : l'**air**, le **sol** et l'**eau**. Les déchets sont des sources de nuisance pour l'Homme.

3. L'organisation de la gestion des déchets en milieu professionnel

- Afin de préserver l'environnement, les déchets peuvent être valorisés de différentes manières :
 - **recyclage** en matières secondaires, permettant la production d'autres produits ;
 - **incinération** pour réduire leur volume et produire de l'énergie ;
 - **compostage** pour produire du compost ;
 - **méthanisation** avec récupération du biogaz pour produire de l'énergie.
- Un **bordereau de suivi** assure la traçabilité des déchets dangereux et en prouve l'élimination.

4. Des logos pour informer

- Des **logos** peuvent être apposés sur les produits ou emballages pour informer les utilisateurs sur les possibilités de recyclage des produits.

5. Les mesures collectives et individuelles pour respecter l'environnement

- **Les mesures collectives** :
 - mise en place du tri sélectif dans l'entreprise avec des conteneurs spécifiques ;
 - renforcement de « l'éco concept » des nouveaux produits par une conception et une fabrication facilitant leur recyclage et limitant les substances polluant l'environnement.
- **Les mesures individuelles** :
 - respect des dosages des produits chimiques utilisés pour éviter le gaspillage et la pollution ;
 - respect du tri des différents déchets présents dans l'entreprise.