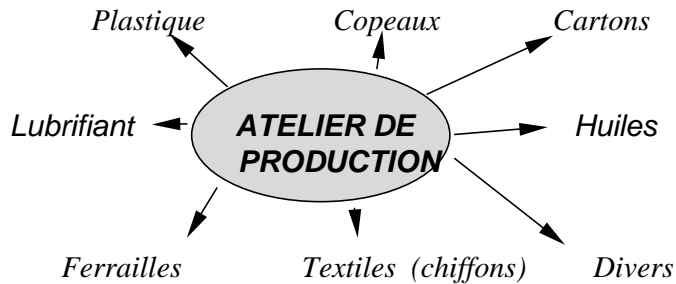
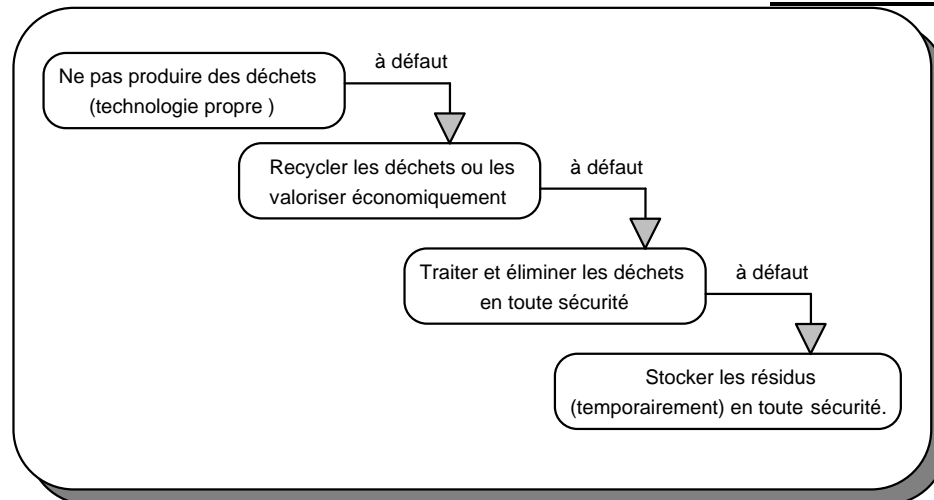


I / Identification des déchets.

On peut schématiser les différents déchets issus d'un atelier comme suit :

**II / Gestion des déchets****III / Définitions****- De la récupération à la valorisation énergétique -**

Récupérer un déchet : C'est le sortir de son circuit traditionnel de collecte et de traitement

Le recyclage : c'est la réintroduction directe d'un déchet dans le cycle de production dont il est issu. (ex: prendre des bouteilles cassées, les refondre, et en faire des bouteilles neuves)

Le réemploi : c'est un nouvel emploi d'un déchet pour un usage analogue à celui de sa première utilisation. (ex: consigne des bouteilles)

La régénération : c'est un procédé physique ou chimique qui redonne à un déchet les caractéristiques permettant de l'utiliser en remplacement d'une matière neuve. (ex: huile, papier, certaines matières plastiques ,...)

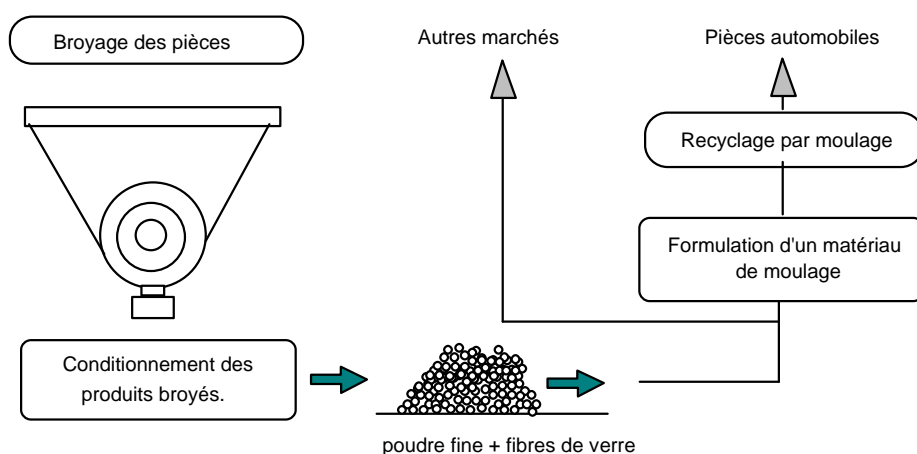
La valorisation énergétique : consiste à utiliser les calories contenues dans les déchets, en les brûlant et en récupérant l'énergie ainsi produite.

IV / Techniques de valorisation et d'élimination des déchets.

Famille	Valorisation	Elimination des déchets ultimes
Déchets minéraux contenant des métaux en solution	Récupération des métaux	Décharge pour certain solides, ou incinération dans des centres agréés.
Déchets liquides huileux	Séparation des phases, valorisation énergétique de la phase huileuse	Incinération dans des centres agréés.
Déchets minéraux solides de traitement méca. (copeaux)	Récupération des métaux	Décharge ou incinération

V / Exemples de procédé de recyclage.

RECYCLAGE DES PLASTIQUES (thermodurcissables)



RECYCLAGE DU VERRE

