

# RECYCLAGE DE PNEU

## Comment ça marche ?

Il existe plusieurs modes de valorisation des pneus. En voici quelques exemples

1) Une fois **collectés**, les pneus usagés **réutilisables** sont rechapés c'est-à-dire que les pneus sont remis en état pour être **réutilisés** par la suite. Cette opération permet d'**augmenter la durée de vie des pneus** sans altérer leur efficacité.

2) La valorisation du pneu consiste à le **réutiliser** en **morceaux** ou **granulats** par exemple, pour une autre utilité comme pour les terrains de sport, dans le bâtiment, les travaux publics...

3) La « **valorisation énergétique** » permet d'utiliser les pneus pour **alimenter les fours des cimenteries** par exemple. En effet **trois tonnes** de pneus équivaldraient à **deux tonnes de fioul**.

4) Le **recyclage artistique** des pneus permettent de **créer des jardinières**, des **meubles**, des **sculptures** etc.



# RECYCLAGE DE PNEU

Que deviennent vos pneus usagés ?

Jardinière



Semelles



Granulés de terrain de foot



Meubles, objets etc



Combustible



# RECYCLAGE DE PNEU



## Les avantages

Recycler les pneus usagés permet de :

- **Réduire** la pollution.
- **Limiter** son impact sur l'environnement.
- **Protéger** l'environnement.

**Minimiser** le réchauffement climatique.

- **Créer** des emplois dans le recyclage.
- Opter pour une démarche **éco-responsable** pour l'environnement.

12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



8 TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE



13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

