



www.trecodec.nc



Apprends en jouant
avec Trecoman !

TRECODEC TRAQUE LES DÉCHETS !

Trecodec est un éco-organisme à but non lucratif qui organise la collecte et le traitement de déchets dangereux pour l'environnement.

Pour que ces déchets soient collectés, ils doivent être déposés dans des bornes de collecte mises en place par Trecodec. Elles sont appelées « [Points d'Apport Volontaire](#) ». Un geste essentiel pour la planète ! Le traitement des déchets collectés permet de les réutiliser et de les recycler, c'est-à-dire de fabriquer de nouveaux objets ou matériaux. Cela évite également que ces déchets polluent la nature et qu'ils nuisent à notre santé.

Piles et accumulateurs usagés



Collecte

Piles, accumulateurs, batteries d'ordinateurs et de téléphones portables sont collectés dans plus de **50 bornes de collecte publique**.

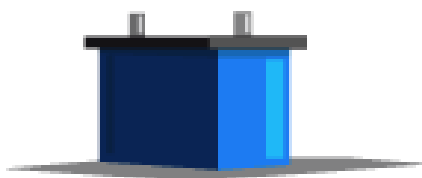
Traitement

Une tonne de piles traitées permet de produire **350 kilos de ferromanganèse**, un matériau utilisé pour fabriquer de la peinture antirouille ou des objets en acier comme des couverts de table, des bornes anti-stationnement...



Attention, danger !
Une pile usagée est dangereuse pour l'environnement car, en se désagrégant, elle peut dégager du **mercure**, un métal très toxique. Il suffit d'**1 gramme de mercure** pour polluer **400 litres d'eau**, la contenance de deux grandes baignoires !

Batteries au plomb



Collecte

Les batteries sont collectées dans des bacs spéciaux. Dès qu'une personne change sa batterie usagée chez un professionnel automobile, celle-ci est collectée et intègre la filière de traitement de Trecodec. Chaque année, plus de **500 tonnes de batteries** au plomb sont collectées et traitées par **Trecodec**.

Traitement

Elles sont exportées vers des centres de traitement en Nouvelle-Zélande et en Australie pour récupérer des matériaux et fabriquer de nouvelles batteries.



Attention, danger !
Une batterie de voiture est un déchet très dangereux car il contient du **plomb**, un métal qui pollue l'eau, le sol, l'air et nuit à notre santé. Dans la nature ou dans le corps humain, **le plomb ne se désagrège pas** et entraîne de nombreuses complications.

Pneumatiques



Collecte

Lorsqu'une personne fait changer ses pneus chez un professionnel automobile, ils sont collectés et intègrent la filière de traitement de Trecodec.

Chaque année, plus de **2 000 tonnes de pneus** sont collectés et traités par **Trecodec** !

Traitement

Recycler, c'est aussi réutiliser ! En Nouvelle-Calédonie, les pneus servent par exemple de matières drainantes, c'est-à-dire qu'ils recouvrent le fond des casiers de l'Installation de Stockage des Déchets (ISD) de Gadji, dans lesquels sont déposés les déchets. Ce procédé empêche les impuretés d'infiltrer et de polluer le sol.

Le caoutchouc du pneu peut aussi être recyclé pour fabriquer d'autres matériaux : des terrains de tennis et de basket-ball, des aires de jeux et de loisirs...



Attention, danger !
Brûler un pneu est dangereux pour l'environnement et la santé car cela dégage une fumée毒ique !

Huiles usagées



Collecte

Les huiles de vidange sont collectées dans près de 300 points de collecte, en Province Sud majoritairement, mais également en Province Nord et des îles.

Traitement

En Nouvelle-Calédonie, les huiles sont réutilisées en tant que production énergétique.



Attention, danger !
L'**huile de vidange** pollue très longtemps, ce qui menace l'équilibre de la nature, sa faune et sa flore.

1 litre d'huile de vidange peut polluer **5 000 m³ d'eau**, c'est presque deux fois la contenance de la piscine olympique du Ouen-Toro !

Véhicules hors d'usage



Collecte

Tout véhicule en fin de vie peut être déposé gratuitement dans un des **3 Points d'Apport Volontaire** mis en place par Trecodec.

Objectif de Trecodec en 2013 : **recycler 20 % des véhicules vendus par an**, soit plus de 2 000 véhicules.

Traitement

Dans un **véhicule hors d'usage**, beaucoup d'éléments peuvent être utilisés pour fournir des **matériaux recyclés (batteries, pneus, plastique, métaux...)** ou de l'**énergie (électricité et chauffage)**.



Attention, danger !

Les véhicules hors d'usage contiennent des liquides (huiles de moteur) ou des composants (batteries au plomb, pneus) qui polluent. Il ne faut pas les laisser à l'abandon dans la nature ! En les ramenant dans les Points d'Apport Volontaire, ils seront dépollués et recyclés.