



À vos Agendas

Du 03 au 09 septembre 2018
Semaine Européenne du recyclage des piles

29 septembre 2018
Fête du plateau à Châlette sur Loing

Et côté chiffre ?

6,5 tonnes de piles collectées en 2017
Via les déchèteries d'Amilly et de Corquilleroy soit 86 grammes par habitant.

Gros Plan !

Les emballages plastiques
Bouteilles, flacons, pots et barquettes, films, sacs et sachets en plastique, ...
Une fois triés, que deviennent-ils ?



Tri et recyclage des piles : à vous de jouer !

Pour cette 4ème édition, la « Journée » devient la « Semaine » européenne du recyclage des piles ! Recycler ses piles, c'est facile et c'est utile !

Cette semaine est l'occasion de parler du recyclage des piles et des batteries car plus de **1.3 milliard d'unités** sont vendues chaque année en France. Mais, quand elles sont usagées, de nombreux citoyens les gardent chez eux en stock ou dans les appareils... et encore trop d'utilisateurs les jettent dans leur poubelle « noire » !

Afin d'éviter tout risque de pollution et de récupérer les métaux (jusqu'à 80% du poids totale d'une pile ou d'une batterie), **vous aussi relevez le défi avec Corepile !**

- **Rapportez** vos piles et petites batteries usagées dans un point de collecte
- **Pensez à retirer** les piles et les batteries de vos appareils hors service
- **Incitez vos voisins, amis, collègues et familles** à faire de même

• L'engagement du SMIRTOM : distribuer 300 cubes à piles

Les ambassadeurs du tri seront présents sur les trois sites : Amilly - Corquilleroy - Dordives pour vous distribuer des cubes à piles « Corepile » afin de faciliter le tri de vos piles à votre domicile ou au bureau.

L'objectif : vous informer sur le recyclage et augmenter le tonnage de piles collectées via notre réseau de déchèteries, et ainsi s'approcher des 136 grammes par habitant, poids de la moyenne nationale.

Alors pas d'hésitation, venez nous retrouver sur les sites des déchèteries le 5/09 à Corquilleroy, le 6/09 à Amilly et le 7/09 à Dordives.



• Grande Collecte Solidaire dans les écoles

Le « défi piles », c'est aussi une grande collecte solidaire dans les écoles organisée du **8 octobre au 30 novembre 2018**.

Ce projet, soutenu par les ministères de la transition écologique et de l'éducation nationale, a pour ambition de récolter le maximum de piles et batteries dans les écoles. Plus de 150 000 élèves et leurs familles seront ainsi sensibilisés au recyclage des piles et des petites batteries.



Toutes les informations sur : www.relevonsledefipiles.fr



Les piles en chiffres

La filière des Piles et Accumulateurs Portables a souhaité mieux identifier les gisements de produits usagés disponibles afin d'améliorer les pratiques de tri et d'apport volontaire aux points de collecte.

En 2017, en moyenne 136 grammes de piles et accumulateurs ont été collectés par habitant au niveau national. Sur notre syndicat, nous récupérons 86 grammes par habitant par le biais de nos déchèteries.

• Évolution des tonnages collectés de 2013 à 2017 sur les sites d'Amilly et Corquilleroy

ANNÉES	Poids en tonnes	Tonnages en kg/hab.
2013	8,2	106,63
2014	7,48	97,32
2015	8,4	109,28
2016	7,38	96,01
2017	6,5	84,56

LES ENJEUX DE LA FILIÈRE :

• **Objectif : taux de collecte de 45% à partir de 2016**

Sur 100 piles utilisées, 30 sont jetées aux ordures ménagères ou dans la nature et seulement 35 sont recyclées par la filière.

OBJECTIF : NE PAS JETER ET RECYCLER PLUS !

• La valorisation

Jusqu'à 80% des métaux contenus dans les piles et les petites batteries sont extraits et réutilisés dans l'industrie pour fabriquer de nouveaux objets :



- **Zinc** : gouttières, toitures, pièces galvanisées
- **Acier/Fer** : pièces en métaux ferreux (châssis de voitures, couverts, etc. . .)
- **Nickel** : objet en inox, nouvelles batteries
- **Cadmium** : nouvelles batteries, panneaux photovoltaïques
- **Cobalt** : nouvelles batteries
- **Plomb** : plomb de chasse, de pêche, radiographie

www.corepile.fr (...)

Parole d'expert (suite)

Repreneur de nos emballages en plastique depuis le début de la mise en place du tri en 2000, Valorplast nous en dit plus sur leur recyclage.

Reprenez-vous : dans notre numéro précédent, vous avez pu découvrir les trois premières étapes du recyclage des emballages plastiques : le tri - le centre de tri - la régénération de la matière plastique (...)



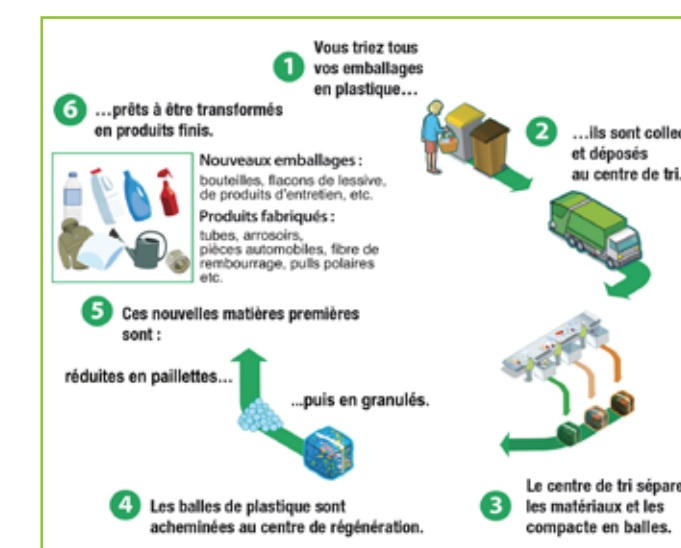
• 4ème étape : les granulés donnent vie à de nouveaux objets en plastique recyclé

Comment recycle-t-on le plastique ? Une fois transformés en granulés, mes déchets arrivent dans une usine de recyclage pour servir à la fabrication de nouveaux objets. Et pour chaque type de granulés, il y a des applications différentes.

Le recyclage de mes emballages en plastique, comme mes bouteilles de lait ou mes flacons de lessive par exemple donneront vie à des sièges automobile pour enfant, des arrosoirs ou encore à des tuyaux.

Les granulés de mes bouteilles d'eau ou de liquide vaisselle pourront servir pour le rembourrage de nounours, de couettes et sac de couchage ou bien pour concevoir de nouveaux emballages plastiques.

• 5ème étape : je trie les nouveaux emballages plastiques



Comment recycler le plastique ? Dans les usines de recyclage, les granulés donneront vie à de nouveaux objets en plastique dont des emballages ménagers.

Bouteilles, flacons et autres : je les trouverai automatiquement dans ma consommation de tous les jours. Une fois usagés, je n'oublierai pas à nouveau de les trier et de les déposer dans le bac ou sac de collecte sélective pour leur offrir une nouvelle vie.

www.valorplast.fr