



Speedmeeting
Chantepie
24 novembre 2016





Qui est Corepile ?

CHIFFRES CLÉS



1.2 MILLIARD

DE PAP* MIS SUR LE MARCHÉ
EN FRANCE CHAQUE ANNÉE



N°1

1^{ER} ÉCO-ORGANISME EN FRANCE
EN TONNAGE COLLECTÉ : N°2 EN EUROPE
AVEC L'UN DES GOÛTS LES PLUS COMPÉTITIFS
D'EUROPE POUR SES ADHÉRENTS



30 000

POINTS D'ENLÈVEMENT
SOIT 5 POINTS DE COLLECTE
POUR 10 000 HABITANTS

VOCATION

Eco-organisme
collecte et
recyclage PAP*

Leader France
2^{ème} Europe

ORGANISATION

Société
sans but lucratif
sous agrément
d'État depuis
2010

ACTIONNARIAT

Carrefour
Energizer
GP Battery
Duracell
Mousquetaires
SPAP
Varta

OPÉRATIONNEL

Depuis 2003
(Fibat dès 1999)
Chiffre d'affaires
9 000 000 €

STRUCTURE

6 salariés
permanents
100 ETP
25 prestataires



Piles et accumulateurs (batteries) portables



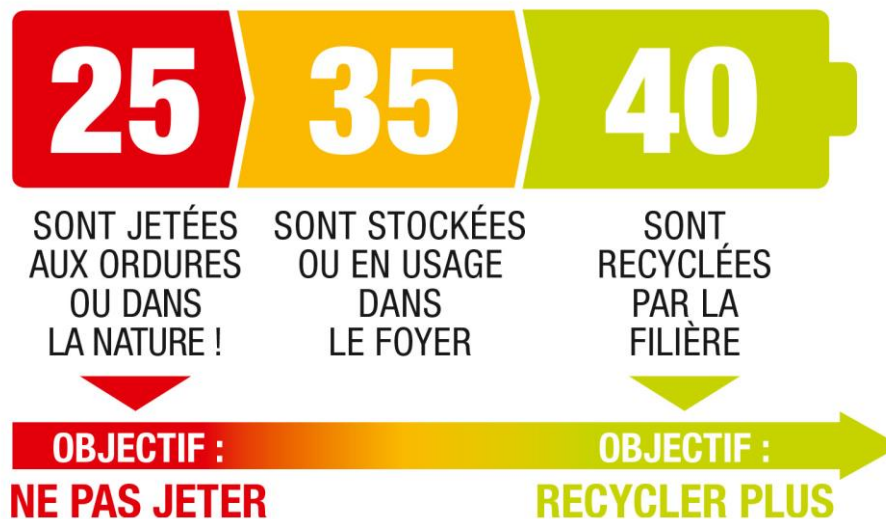
piles boutons, piles bâtons, piles rechargeables, piles de clôtures électriques, petites batteries (batteries de téléphone, d'ordinateur, de jouet, d'outils électroportatif, d'appareil photo/vidéo etc...).



Enjeux de la filière

Objectif : taux de collecte de **45%** à partir de **2016** (directive européenne)

Sur **100 piles*** utilisées



Un déchet diffus

MAISON
85
EN MOYENNE

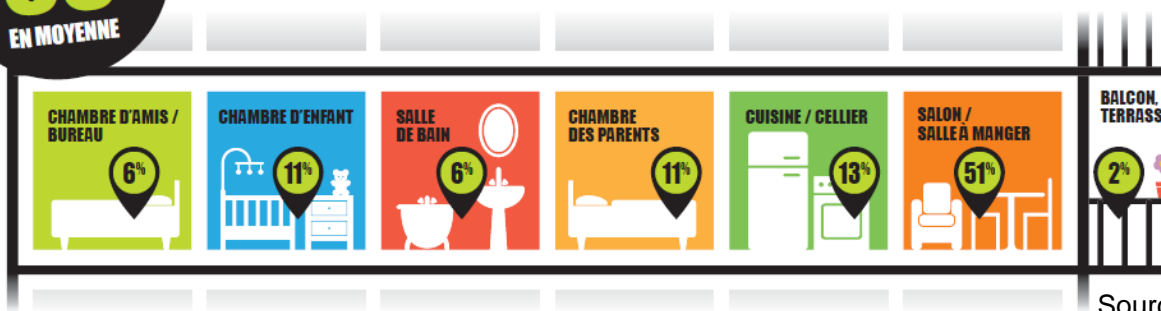


3X

LES FRANÇAIS POSSÈDENT
3 FOIS PLUS DE PILES
ET PETITS BATTERIES
QU'ILS NE LE PENSENT

APPARTEMENT
63
EN MOYENNE

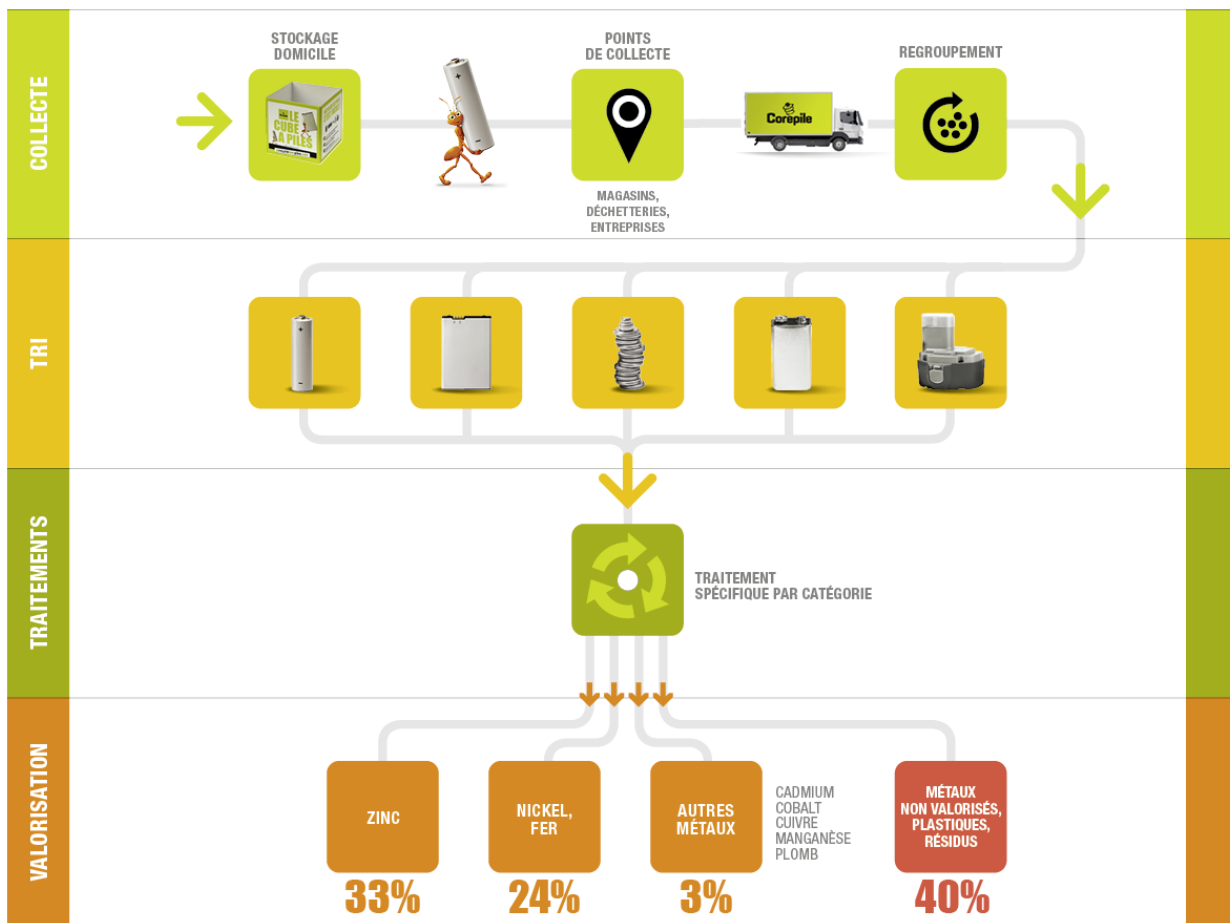
Une majorité des piles sont dans les pièces à vivre : salon, salle à manger, cuisine et entrée.
Penser à retirer ses PAP* des appareils et créer une routine afin de les rapporter plus régulièrement dans les bornes.



Source : Étude filière 2014



Schéma logistique DE LA COLLECTE À LA VALORISATION







Données indicatives moyennes






Les perspectives pour augmenter la collecte

Faciliter l'apport :

-  Améliorer la visibilité des points de collecte existants
-  Collectes des habitats verticaux
-  Collectes événementielles
-  Mise en place de collecte en entreprises/administrations

Sensibiliser :

-  Renouvellement des messages
-  Renfort de la diffusion (internet, collectivités locales, magasins, autres filières)
-  Animations/concours écoles



Communication

3500 actions soutenues
en 2015 dont 800 en
partenariat avec des
collectivités locales

Corepile propose gratuitement

- des outils de collecte
- des outils de sensibilisation



Une même identité graphique utilisée aussi dans les magasins pour plus de clarté pour les administrés.



Des conteneurs de collecte



Le Gros cube à piles
En carton recyclé
dimensions 15x15x15cm
contenance d'environ 4 à 5kg

Borne Jet'Pil
Pied en métal
Capot en plastique transparent
Dimensions 130x40x25
Contenance 25kg de piles et accus



Bac 5 Kg
En plastique avec couvercle
Dimensions 17x11x18 cm
contenance 5Kg de piles et accus

**A vider ensuite en déchetterie ou collectés par
Corepile à partir de 90Kg**



Le cube à piles : collecte et sensibilisation



Le Cube à Piles
En carton recyclé
Dimensions 10x10x10cm
Contenance : la consommation
moyenne annuelle d'un foyer ~1kg

48% des français
le connaissent

PLUS DE 19 MILLIONS
distribués par les collectivités,
les magasins et les entreprises



Des outils de sensibilisation classiques



AFFICHE GÉNÉRIQUE



AFFICHE «UTILE»



AFFICHE «FACILE»

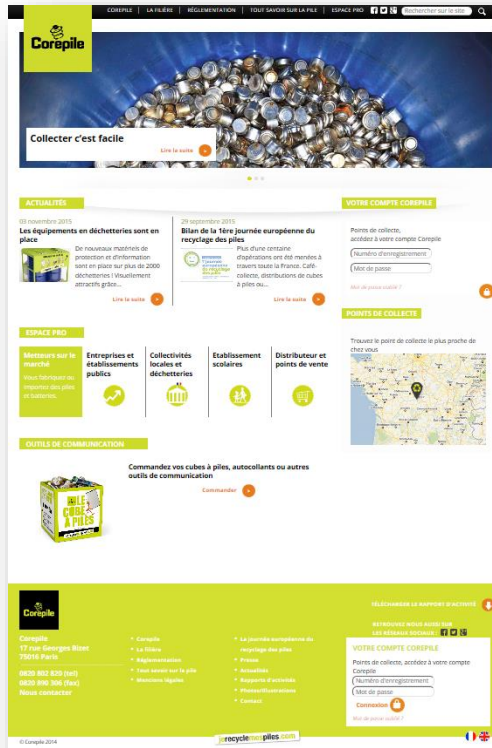
Dispositif de 3 Affiches
Dimensions 30x42cm



Dépliant
Dimensions 10x20cm



Corepile.fr



jerecyclemespiles.com



+ Réseaux sociaux

Facebook

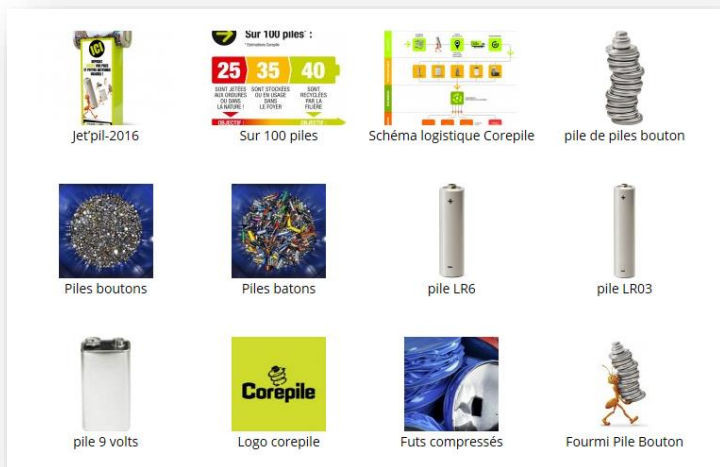


Twitter



📄 Outils virtuels

-Une photothèque libre de droit
80 photos et infographies



-Des bannières web



-Du contenu (réponse aux 6 questions les plus posées)

-Des pages d'informations clé en main pour vos magazines



① Pour les déchetteries



Abris fût

ou



Coiffe fût

Uniquement en pré-commande auprès de Corepile.
Un seul équipement par déchetterie



Affiche

A commander ou à télécharger
dimensions 60x40cm



Guide gardien

A commander ou à télécharger
Format A4



© Pour la cible enfants



Un kubapil' à monter

7cm de côté - Contient entre 20 et 25 piles



Autocollants enfants

Dimension : 5cm

ATELIER 1
Une pile au citron ?!
Comment est-ce possible ?

ATELIER 2
Un petit électro-quiz
à la fois sympa à réaliser
et très pédagogique

ATELIER 3
Construction d'un jeu
d'adresse électrique

ATELIER 4
6 petits jeux pour tout
savoir sur la collecte
et le recyclage

ATELIER 5
Découvrir et classer
les piles et petites batteries

ATELIER 6
Combien de piles et batteries
possède-t-on chez soi ?

6 ateliers

À télécharger

Idéal pour les enseignants ou animateurs



Ballons en latex



Organisez un concours de collecte de piles

Nouveauté 2016



Corepile propose un Guide pratique pour vous aider à organiser facilement un concours de collecte dans les écoles.

DES EXEMPLES DE CONCOURS RÉUSSIS



Dans le cadre de la Semaine européenne de la réduction des déchets, **468 enfants** scolarisés dans 20 classes de la Communauté de Communes ont collecté **1,8 tonne de piles usagées**, soit une moyenne de **3,8 kg de piles par enfant**.



Concours inter-école à La Chaumière - **130kg de piles collectées** en une semaine par l'école.



15 classes représentant **2066 élèves** ont collecté plus de **4 tonnes de piles et petites batteries** en un peu plus d'un mois.



🇪🇺 Journée européenne du recyclage des piles



Le 9 septembre 2016,
**RELEVEZ
LE DÉFI RECYCLAGE !**

**RECYCLER SES PILES
C'EST FACILE ET C'EST UTILE !**



9 septembre 2016
**Journée
européenne
du recyclage
des piles**
ORGANISÉE EN FRANCE PAR COREPILE
MEMBRE D'ELCOBAT

Pourquoi une journée européenne du recyclage des piles le 9 septembre ?

Cette journée, en pleine période de rentrée, est l'occasion de rappeler à tous les citoyens l'importance du geste de tri et d'apport de ses piles et petites batteries usagées dans les points de collecte.

Le 9 septembre marque la date anniversaire de la naissance de Luigi Galvani (9 septembre 1737), physicien italien contemporain d'Alessandro Volta et dont les nombreux travaux sur l'électricité ont conduit à l'invention de la pile (la fameuse pile volta, l'ancêtre de nos piles modernes).

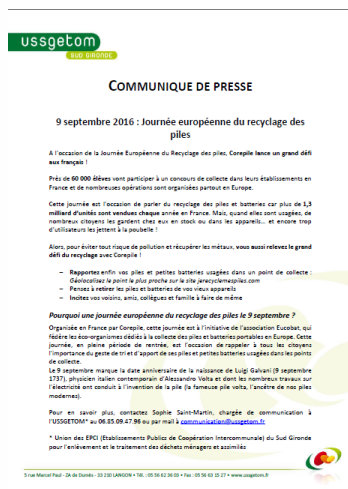


🇪🇺 Journée européenne du recyclage des piles

Cette journée est l'occasion pour prendre la parole sur la thématique.

Corepile déploie le dispositif sur l'ensemble de son réseau.

- Un concours de collecte sur les régions à faible taux de collecte
- Des partenariats avec les collectivités locales et les enseignes de distribution
- Appui Relations Presse et Digital : **3 x plus de retombées presses en 2016 vs 2015**



USSGETOM
Un communiqué de presse
suivi de 2 interview



Le mans métropole
Une collecte éphémère à
l'occasion d'un salon



Information des citoyens



Communauté de communes entre 2 lacs
Mise à jour des informations sur la filière sur le site internet

Smictom du chinonais
Article spécial sur les piles dans le magazine communal



Syded du lot
90 500 exemplaires diffusés avec un cube à pile inséré dans le magazine.



Face à la collecte :
C'est en France que l'on collecte le plus de piles. Mais, on ne les recycle pas assez !
C'est pourquoi on appelle cela une filière verte.

Ne perdons pas la face et ramassons nos piles gris de chez nous !
Les piles sont omniprésentes de nos jours. Elles nous aident à fonctionner. Mais, si on ne les ramasse pas, elles finissent dans la poubelle. C'est dommage car elles contiennent des métaux précieux et des produits chimiques qui peuvent polluer l'environnement. C'est pourquoi il est important de les ramasser et de les recycler. Les piles sont recyclées dans des usines spécialisées. Les métaux précieux sont réutilisés pour fabriquer de nouvelles piles. Les produits chimiques sont traités et ne sont pas rejetés dans l'environnement.

Le recyclage des piles permet de récupérer en moyenne : 33% de métaux précieux, 24% de métaux communs, 3% de produits chimiques, 40% de métaux et plastiques qui ne sont pas recyclés.

Le recyclage des piles permet de récupérer en moyenne : 33% de métaux précieux, 24% de métaux communs, 3% de produits chimiques, 40% de métaux et plastiques qui ne sont pas recyclés.

Le recyclage des piles permet de récupérer en moyenne : 33% de métaux précieux, 24% de métaux communs, 3% de produits chimiques, 40% de métaux et plastiques qui ne sont pas recyclés.

Le recyclage des piles permet de récupérer en moyenne : 33% de métaux précieux, 24% de métaux communs, 3% de produits chimiques, 40% de métaux et plastiques qui ne sont pas recyclés.



Animation lors d'évènements



Tremblay en France
1 pile rapportée = 1 fleur
offerte pour la fête des enfants

Commune des Pieux
Mise en place de la collecte à
l'école

Une sensibilisation au recyclage des piles



Les écoliers ont posé en compagnie des élus devant le collecteur.

Dans le cadre de la semaine du développement durable, la communauté de communes en partenariat avec Cotentin Traitement et la société Corepile a mis à la disposition des écoles volontaires du canton des collecteurs de piles. Mardi 6 avril, la mise en place officielle a eu lieu à l'école de la Forgette des Pieux en présence d'élus communaux. Les enfants gros consommateurs de piles se sont montrés très sensibles aux problèmes liés à leur recyclage. Actuellement, un milliard de piles est vendu annuellement en France. Seulement, un tiers de celles-ci est collecté après usage, hors le prix du traitement est compris dans le prix d'achat. L'objectif est donc d'arriver à terme à 100 % de retours. Les jeunes élèves ont pris conscience de l'enjeu et nul doute que dans les années à venir ceux-ci seront plus responsables que leurs parents.



Commune de Saulieu
Stand lors de la semaine de la
réduction des déchets





17 rue Georges Bizet
75016 Paris

Tél : 0820 802 820
Fax : 0820 890 306
Mail : corepile@corepile.fr

Site : www.corepile.fr

Vos contacts :

Vincent Bignalet
Responsable réseau de collecte
Tél : 01 56 90 30 97
email : vincent.bignalet@corepile.fr

Jeanne Lepeintre
Responsable communication
Tél : 01 56 90 30 92
email : jeanne.lepeintre@corepile.fr



Les enjeux régionaux



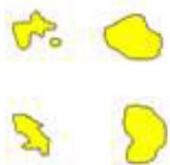
Performances de collecte

Année :

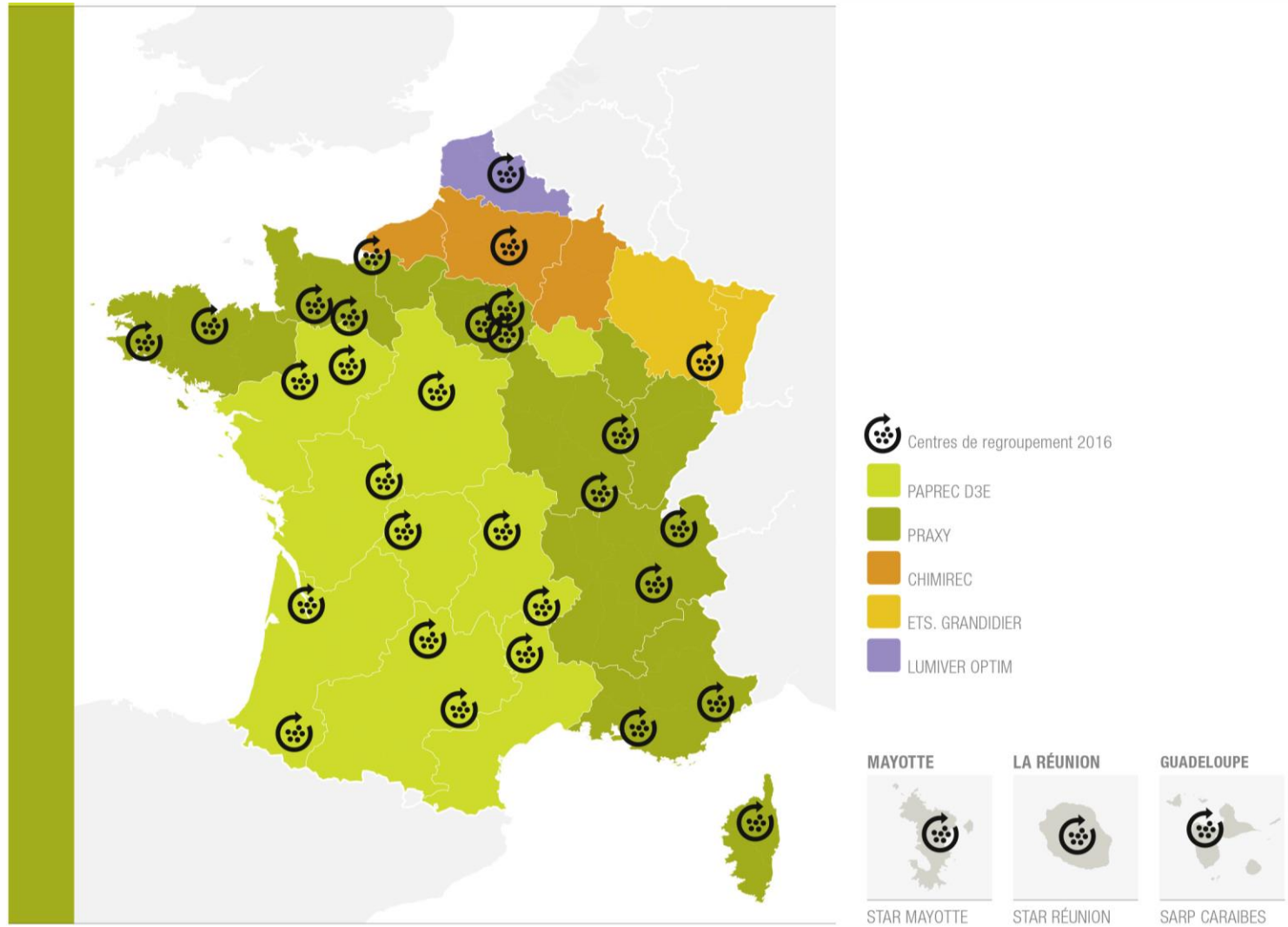
2015

- Inférieur à 150 g/hab
- De 150 à 200 g/hab
- De 200 à 250 g/hab
- Supérieur à 250 g/hab

ADEME - DCDD/SFRR



Les centres de regroupement



Les centres de traitement



CENTRE DE TRI 2016



CENTRE DE RECYCLAGE 2016

