

Trions, c'est tout bon !

Le traitement des déchets de l'année 2015 en Vendée

Près de 70% de nos déchets valorisés

D'année en année, avec la participation de tous, nous valorisons toujours plus de déchets. Nous pouvons nous en féliciter.

Comparé à 2014, nous avons mieux trié nos emballages (plus 1,5 kg par habitant) et avons produit moins d'ordures ménagères (moins 2,35 kg). Les déchèteries ont reçu davantage de déchets en 2015 (+ 3,12 %). La majorité de ces déchets ont été recyclés. D'une part, grâce au conseil de tri des agents qui nous accueillent sur ces sites de collecte. D'autre part, grâce aux filières de valorisation développées par les professionnels du recyclage.

Ainsi, la performance de valorisation globale obtenue dans notre département, près de

70 %, a pour origine la contribution de tous. Cette performance vendéenne est remarquable puisqu'elle dépasse l'objectif national de 55 % fixé dans la loi sur la Transition énergétique pour 2020.

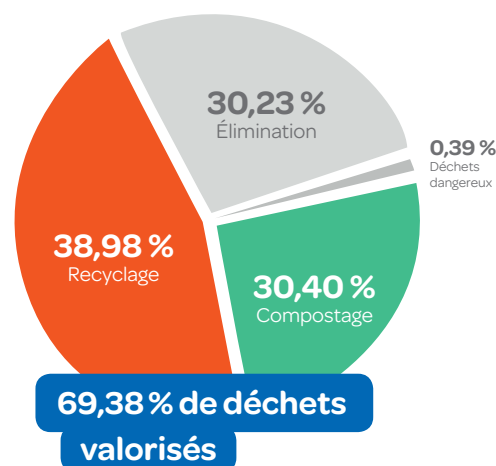


La Vendée est Territoire Zéro Gaspillage, Zéro Déchet depuis fin 2015. C'est donc un défi que nous devons relever, en allant plus loin dans la réduction des déchets ou dans leur valorisation à la maison, comme la tonte de pelouse en compost ou la taille des haies en paillage.

Hervé ROBINEAU
Président de Trivalis



TRAITEMENT PAR FILIÈRE



Qu'est devenu mon tri ?

BILAN 2015
596 kg
/ an / habitant

Population DGF 2015
767 155 habitants

Moyenne départementale

Ce chiffre de production de déchets par habitant est la moyenne départementale pour 2015. Il se peut que, là où vous résidez, la production soit inférieure. Vous pouvez vous en féliciter.

Plus d'informations sur trivalis.fr

J'AI TRIÉ À LA MAISON

260 kg soit **44%**
/ an / habitant



EMBALLAGES

Les emballages sont envoyés vers des centres de tri où ils sont séparés par catégorie (plastiques, cartonnettes, métaux,...).

17 kg/an/hab
Soit 13 298 tonnes

Recyclés en pulls, sècheurs, boîtes de carton, papier essuie-tout, ...

Refus de tri : **4 212 tonnes**



TRI SOLIDAIRE

Maroquinerie, chaussures et textiles sont à déposer dans les bornes textiles. De plus, de nombreuses associations collectent les bouchons de liège, les lunettes, les radiographies, les téléphones portables, les balles de tennis, ...

+ d'infos sur trivalis.fr rubrique partenaires/associations



PAPIERS

Les journaux transitent via des centres de tri ou des centres de transfert et sont dirigés vers l'usine de Chapelle Darblay près de Rouen, pour connaître une deuxième vie.

27 kg/an/hab
Soit 20 542 tonnes

Recyclé en papier journal



VERRE

Le verre est envoyé vers l'usine de recyclage de Cognac. Le verre est recyclable à l'infini.

43 kg/an/hab
Soit 33 219 tonnes

Recyclé en bouteille en verre

COMPOST

Collectif et individuel

5 443 composteurs distribués en 2015 (96 574 depuis 2002)
4 plateformes et 27 pavillons de compostage collectif

ORDURES MÉNAGÈRES

Les usines de tri-compostage extraient la part biodégradable des ordures ménagères pour la transformer en compost utilisé par l'agriculture.

167 kg/an/hab
Soit 128 459 tonnes

USINE DE TRI-COMPOSTAGE

17 666 tonnes de compost
705 tonnes de ferraille
22 638 tonnes de perte matière

INSTALLATION DE STOCKAGE

50 560 tonnes de refus de tri-compostage
16 429 tonnes de refus de stabilisation
20 460 tonnes d'ordures ménagères



Déchèterie

J'AI TRIÉ À LA DÉCHÈTERIE

336 kg
/ an / habitant
soit **56%**



PLASTIQUE

Recyclé en tuyaux de canalisation, ...

4 kg/an/hab
Soit 3 410 tonnes



BOIS

Recyclé en panneaux de particules, litières pour animaux, ...

23 kg/an/hab
Soit 17 317 tonnes



DÉCHETS ÉLECTRIQUES

Démantelés et recyclés selon les matières

8 kg/an/hab
Soit 6 463 tonnes



FERRAILLE

Recyclée en barres d'acier, pièces mécaniques, ...

11 kg/an/hab
Soit 8 639 tonnes



CARTON

Recyclé en carton d'emballage

11 kg/an/hab
Soit 8 795 tonnes



SOUCHES

Après broyage, elles sont utilisées en paillage, en bois de chauffage ou deviennent des panneaux de particules

Soit 558 tonnes



DÉCHETS VERTS

Compostés puis valorisés en agriculture

128 kg/an/hab
Soit 98 190 tonnes



PLAQUES DE PLÂTRE

Recyclées en de nouvelles plaques de plâtre

Soit 448 tonnes



GRAVATS

55 810 tonnes recyclées en matériaux de remblai
11 352 tonnes enfouies

88 kg/an/hab
Soit 67 162 tonnes



MATELAS

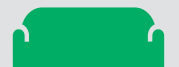
Les différentes matières trouvent une seconde vie dans l'industrie du bâtiment et dans l'industrie de l'automobile

Soit 13 tonnes



POLYSTYRÈNE

Soit 25 tonnes



MOBILIER

Le bois devient des panneaux de particules, les plastiques, des tuyaux de canalisation, ...

13 kg/an/hab
Soit 9 632 tonnes



Gestes utiles

Les matériaux déposés en déchèterie servent à la fabrication de nouveaux objets ou sont réutilisés.



Gestes utiles

Les déchets triés de votre maison ont trouvé une seconde vie.



DÉCHETS DANGEREUX

FIBROCIMENT
259 tonnes

Les déchets dangereux sont recyclés ou éliminés.

2 kg/an/hab
Soit 1 780 tonnes



TOUT-VENANT

Enfou dans les installations de stockage.

46 kg/an/hab
Soit 35 001 tonnes

AUTRES
16 tonnes

Service public

Qui collecte mes déchets ?

En Vendée, ce sont **22 collectivités locales** qui ont en charge le ramassage des déchets et la gestion de leurs déchèteries.

Qui traite mes déchets ?

Le syndicat départemental **Trivalis**, assure le traitement des déchets ménagers en Vendée.

Le traitement se traduit notamment par des opérations de transport et par l'exploitation des installations publiques de traitement des déchets ménagers.

Que finance ma taxe ou ma redevance ?

Les 22 collectivités sont chargées de lever la taxe ou la redevance pour financer la collecte et le traitement des déchets. Une partie de votre taxe ou redevance sert à financer la collecte des déchets et la gestion des déchèteries. Une autre partie sert à financer le traitement, la création et la gestion d'installations publiques pour transférer et traiter en Vendée les déchets qui y sont produits. Le respect de l'environnement implique de traiter les déchets en utilisant des techniques complexes et

coûteuses. Par exemple, la création et l'exploitation d'un centre de stockage imposent de protéger le sous-sol, de capter les lixiviats, de traiter les gaz,... A cela, s'ajoute des analyses diverses (sol, eau, air, compost, etc.) également coûteuses. Les recettes provenant de la vente des matériaux (emballages, meuble, ferraille, etc.) et les soutiens financiers reçus des éco-organismes réduisent le montant de votre taxe ou de votre redevance.



Venez liker la page facebook
TOUS CHAMPIONS DU TRI

