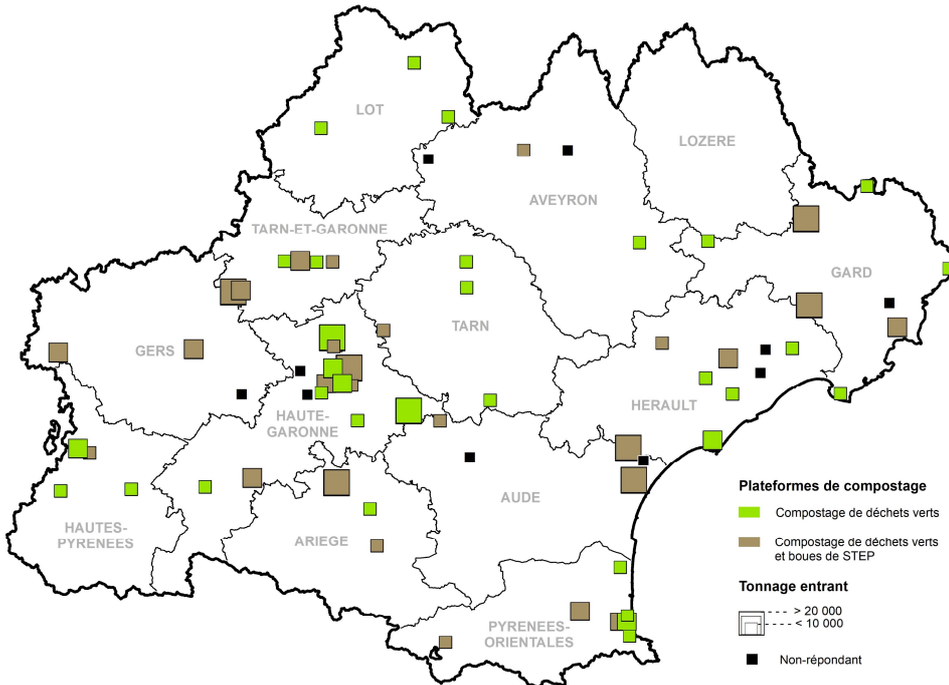


LES CHIFFRES 2018 DU TRAITEMENT DES DECHETS – OCCITANIE

ENQUETE ITOM - Installations de Traitement des Ordures Ménagères

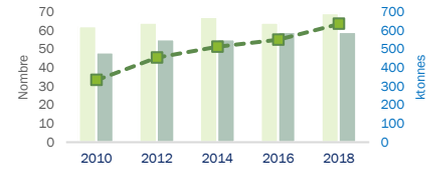
Les Plateformes de Compostage (accueillant des déchets ménagers)



(* Hors tonnages des plateformes de compostage n'ayant pas répondu à l'enquête ITOM 2018 et hors compostage sur OMr (avec TMB).

Chiffres clés 2018

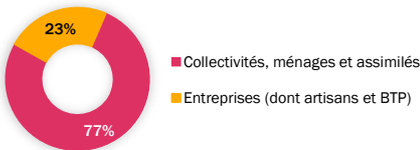
69 Plateformes de compostage
dont **28** accueillant les boues de stations d'épuration
634 177 tonnes entrantes*



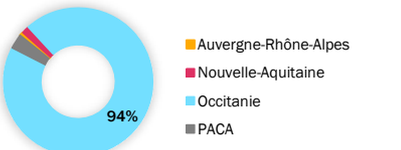
Evolution des tonnages entrants depuis 2010 en fonction du nombre de plateformes de compostage enquêtées et répondant

Depuis 2010, on observe une augmentation constante des déchets entrants sur les plateformes de compostage. Bien que cette augmentation peut, en partie, être biaisée par la variation des taux de participation aux enquêtes, l'augmentation du compostage des déchets organique est néanmoins bien réelle. Entre 2016 et 2018, 5 plateformes supplémentaires ont été intégrées au panel d'enquête. On constate une augmentation des déchets entrants de l'ordre de 86 kt. Cependant, les taux de participation à l'enquête étant différents (92% en 2016 et 86% en 2018), cette augmentation serait, en fait, d'environ 50 kt, ce qui serait similaire à l'augmentation observée entre 2014 et 2016.

Flux entrants : 634 177 tonnes – Déchets organiques et autres déchets compostables



Type de producteurs des déchets entrants sur les plateformes de compostage en 2018



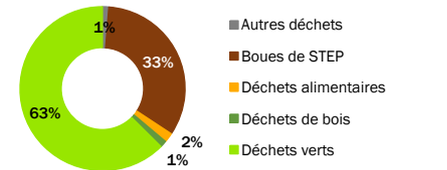
Origine géographique des déchets entrants sur les plateformes de compostage en 2018

Les déchets entrants sur les plateformes de compostage enquêtées proviennent à 77% des ménages et des collectivités et à 23% des entreprises.

Les déchets produits par les ménages et les collectivités sont des déchets alimentaires, des déchets verts (collectés en déchèteries, en porte-à-porte ou par les services municipaux), des déchets de bois (souches et palettes) et des boues de STEP (210 kt de boues co-compostées sur 27 plateformes). Ainsi, en Occitanie, en 2018, 6,1 kt de déchets alimentaires produits par les ménages ont été captés. Les déchets verts représentent, ménages et collectivités confondus, 319 kt. Les déchets industriels compostés sont, quant à eux, de divers types : boues (49 kt), déchets de bois (8 kt), déchets verts (77 kt), déchets alimentaires

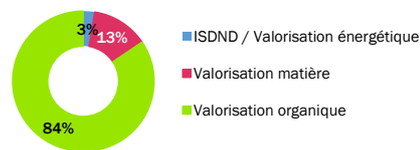
(5,8 kt) et d'autres déchets compostables comme du lisier, des biodéchets des industries agroalimentaires, des cendres et des huiles végétales.

Concernant l'origine géographique, les déchets compostés en Occitanie sont produits à 94% en Occitanie. 36 kt proviennent des régions limitrophes, notamment des boues de STEP (24 kt) du bois (7 kt) et des déchets verts (4,4 kt).

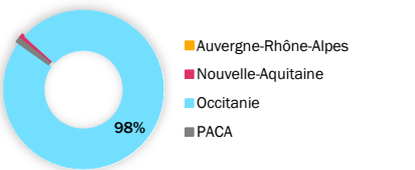


Typologie des déchets entrants sur les plateformes de compostage en 2018

Flux sortants : 263 011 tonnes – Compost et résidus de traitement



Destination des sous-produits générés par les plateformes de compostage en 2018



Destination géographique des sous-produits générés par les plateformes de compostage en 2018

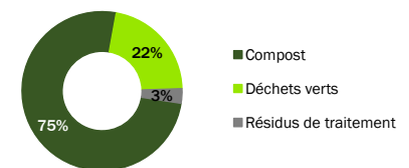
Les plateformes de compostage de la région ont permis, en 2018, la production de 196 kt de compost. Il est majoritairement épandu : par les agriculteurs, les entreprises d'entretien des espaces verts, les particuliers ou encore les services techniques municipaux. Une petite partie de ce compost a également été utilisée pour revégétaliser les sites dégradés ou couvrir les ISDND.

Le compost est habituellement valorisé à proximité du lieu de production. Néanmoins, 1,7 kt de compost a été utilisé dans des départements limitrophes à l'Occitanie : les Landes, l'Ardèche et les Bouches-du-Rhône.

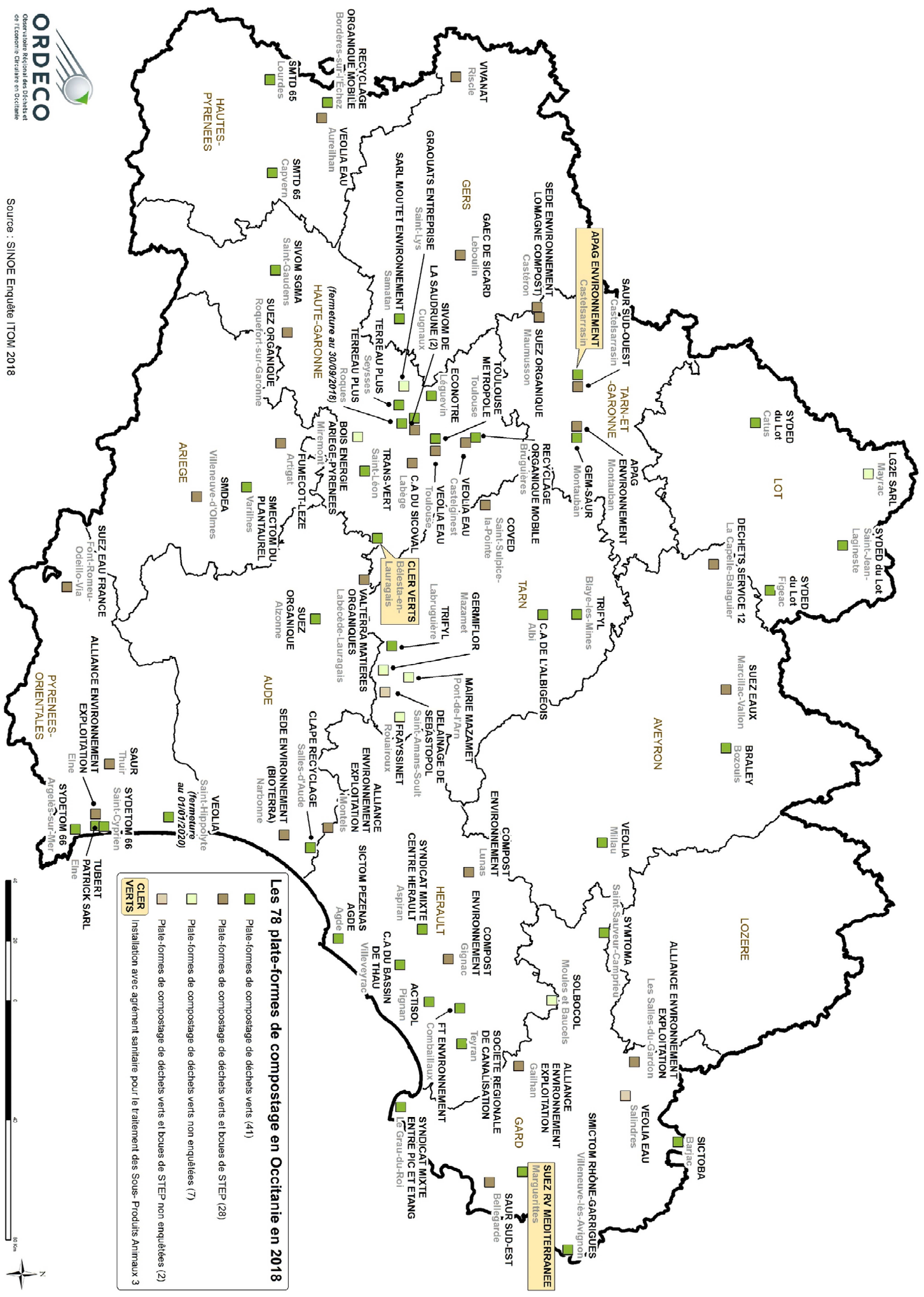
Le processus de compostage génère, également, des refus (déchets métalliques et compost de qualité insuffisante pour l'usage prévu) : 8,3 kt en 2018. 63% ont fait l'objet d'une élimination en UIOM ou en ISDND. Les 37% restant ont fait l'objet

d'une valorisation ; les refus de compostage peuvent être valorisés de différentes manières, dépendant de leur composition (paillage, plan d'épandage ou intégration dans un nouveau processus de compostage).

Enfin, 56 kt de déchets verts et 1,4 kt de boues n'ont pas été compostées sur ces plateformes et feront l'objet d'une valorisation soit par des agriculteurs soit par d'autres acteurs du traitement des déchets.



Sous-produits générés par les plateformes de compostage en 2018



Les 78 plate-formes de compostage en Occitanie en 2018

- Plate-formes de compostage de déchets verts (41)
- Plate-formes de compostage de déchets verts et boues de STEP (28)
- Plate-formes de compostage de déchets verts non enquêtées (7)
- Plate-formes de compostage de déchets verts et boues de STEP non enquêtées (2)

CLER VERTS
Installation avec agrément sanitaire pour le traitement des Sous-Produits Animaux 3

SUEZ RV MEDITERRANEE
Marguerites

