

Observatoire des Déchets d'Activité Economique non dangereux non inertes en Région Grand Est

Actualisation SRADDET - Données 2021 - Meurthe-et-Moselle

Observatoire déchets du SRADDET – Fiche de synthèse départementale

Auteur : AJBD

v.07.08.23



Meurthe-et-Moselle

Population 2021	731 390 (- 0,1 %)	13,2 %	Part département dans la Région Grand Est (2021)
Nombre de salariés 2021	251 023 (+ 0,6 %)	12,6 %	
Nombre d'établissements privés 2021	15 780 (+ 0,5 %)	11,7 %	
Tonnages DAEndni produits 2021	512 689 (+ 0,0 %)	10,4 %	
Tonnages DAEndni traités 2021	213 913 †	7,9 %	Valeur Grand Est (2021)
Taux de valorisation matière et organique 2021	83 %	74 %	
Taux de valorisation énergétique 2021	10 %	9 %	

Un observatoire des déchets d'activité économique

Après un premier travail d'observation des DAE réalisé en 2015 (sur les données 2014) pour l'état des lieux du Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Egalité des Territoires (SRADDET), et une actualisation en 2019 (sur les données 2018), la Région Grand Est a lancé en 2020 un observatoire déchets annuel. Cet observatoire répond à la fois à la nécessité de suivre le SRADDET et à l'obligation de réaliser un bilan annuel de l'état d'avancement du SRADDET, mais également à l'engagement contractuel avec l'ADEME dans le cadre du CODREC. Il porte sur les Déchets Ménagers et Assimilés (DMA), les déchets du Bâtiment et des Travaux Publics (BTP), les Déchets Dangereux (DD) et sur les **Déchets d'Activité Economiques non dangereux non inertes (DAEndni)**, produits et traités sur le territoire régional et les régions et pays limitrophes.

Le transfert de la compétence « Planification des déchets » avec la Loi NOTRe et la montée en puissance des enjeux liés à l'économie circulaire fait croître le besoin en connaissance sur les DAE. Ce besoin n'est aujourd'hui pas satisfait par des enquêtes nationales car réalisées à intervalles trop importants, avec des délais de publication longs et/ou présentant des données tronquées pour des questions de secret statistique. Par ailleurs, les DAE n'étaient pas suivis de façon homogène entre les régions, tant au niveau de la méthode que des indicateurs de suivis ou des nomenclatures utilisées.

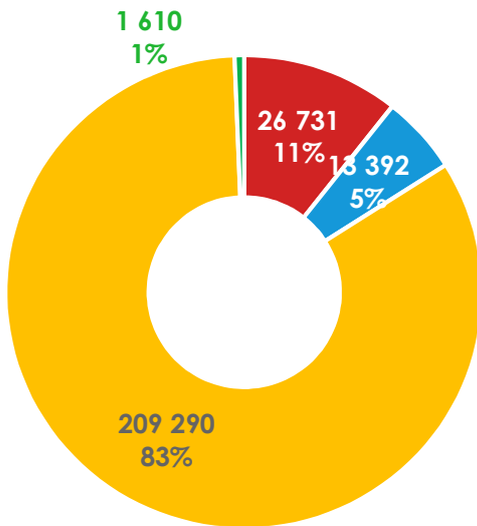
L'ADEME a proposé une méthode harmonisée d'observation locale des déchets d'activité économique pour répondre à ce double besoin. La Région Grand Est fait le choix d'appliquer cette méthode dès l'actualisation 2019.

Important : La méthode proposée par l'ADEME diffère de la méthode appliquée pour les observations 2014 et 2018. Aussi, l'année 2019 constitue un nouveau point de départ à partir duquel des évolutions fiables sont observées, mais est en rupture avec les années précédentes du fait de la différence de méthode.

Le périmètre géographique de cette note sont les DAEndni produits sur le département.

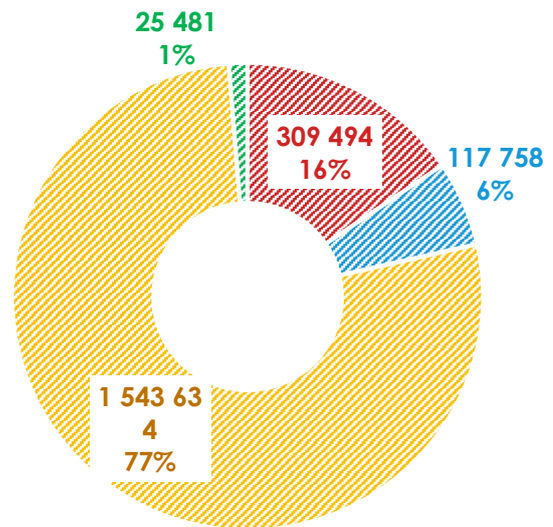
Chiffres clés de l'activité économique

Salariés 2021
Meurthe-et-Moselle



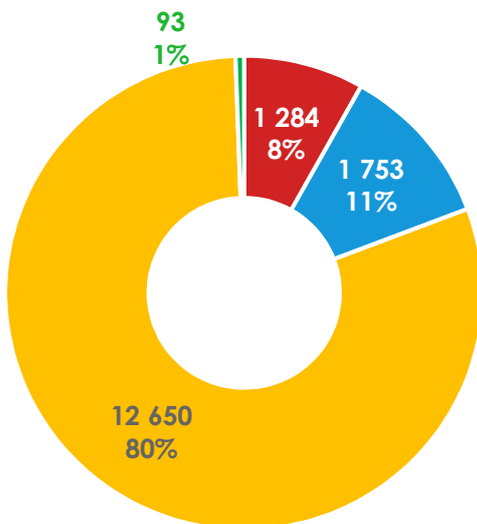
■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture

Salariés 2021
Grand Est



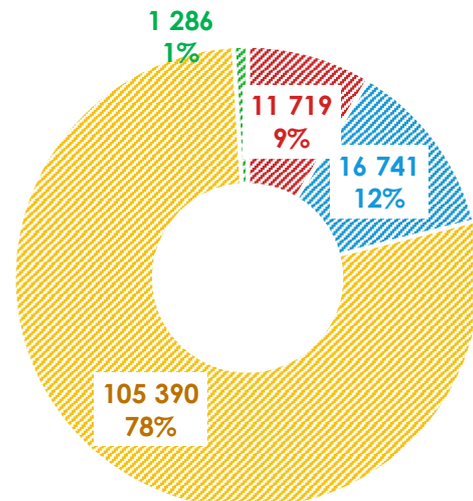
■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture

Etablissements 2021
Meurthe-et-Moselle



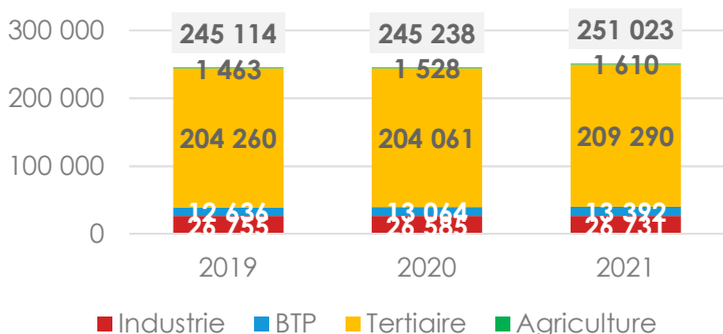
■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture

Etablissements 2021
Grand Est



■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture

Evolution du nombre de salariés - Meurthe-et-Moselle



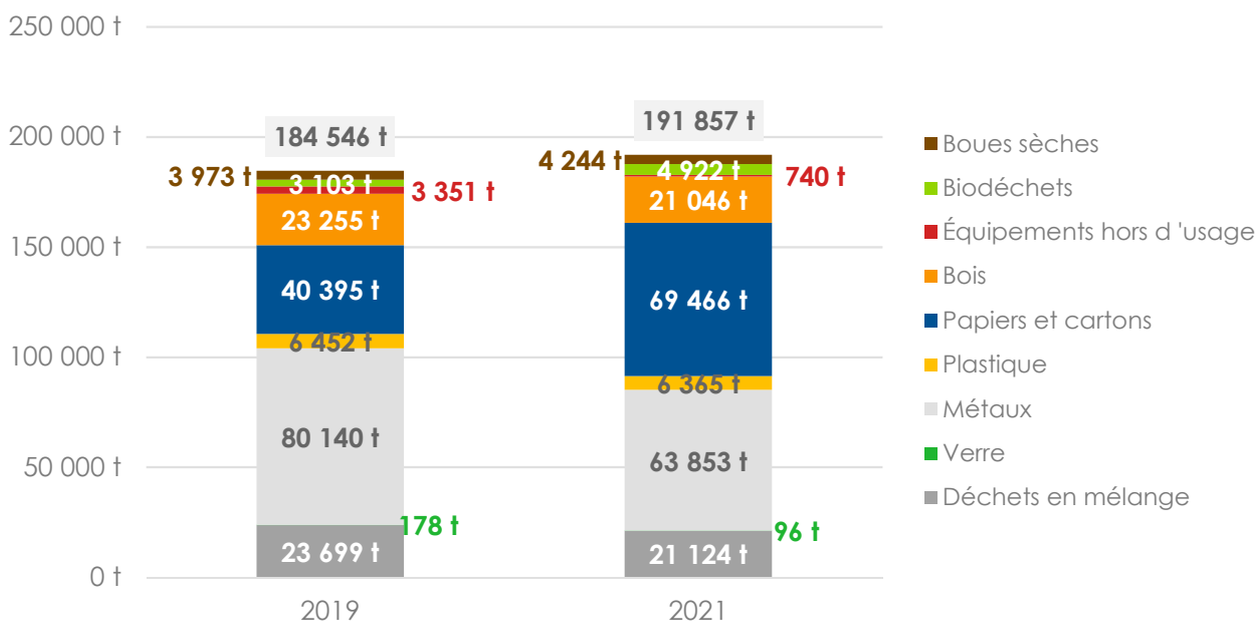
Seul département de la Région Grand Est qui n'a pas observé de baisse du nombre de salariés en 2020, la Meurthe-et-Moselle voit néanmoins une augmentation des salariés en 2021 avec l'effet rebond post crise sanitaire sur l'économie.

Le tertiaire profite le plus de cette augmentation, même si tous les secteurs suivent la même tendance.

Evolution des tonnages de DAEndni produits

Après le nouvel état des lieux de 2019, l'évolution de la production de DAEndni est approchée sur la base de l'évolution des tonnages entrant en installation de traitement, sur un périmètre constant.

Evolution des tonnages produit sur la base des tonnages entrant en installation de traitement à périmètre constant - Meurthe-et-Moselle



Entre 2019 et 2021, on note une **hausse de 7 300 t** des tonnages de DAEndni entrant en installation des traitements. Cette hausse concerne particulièrement les déchets de papiers/cartons qui pourrait s'expliquer par l'essor de la commande à distance. A noter la baisse sur les métaux, observée à l'échelle nationale.

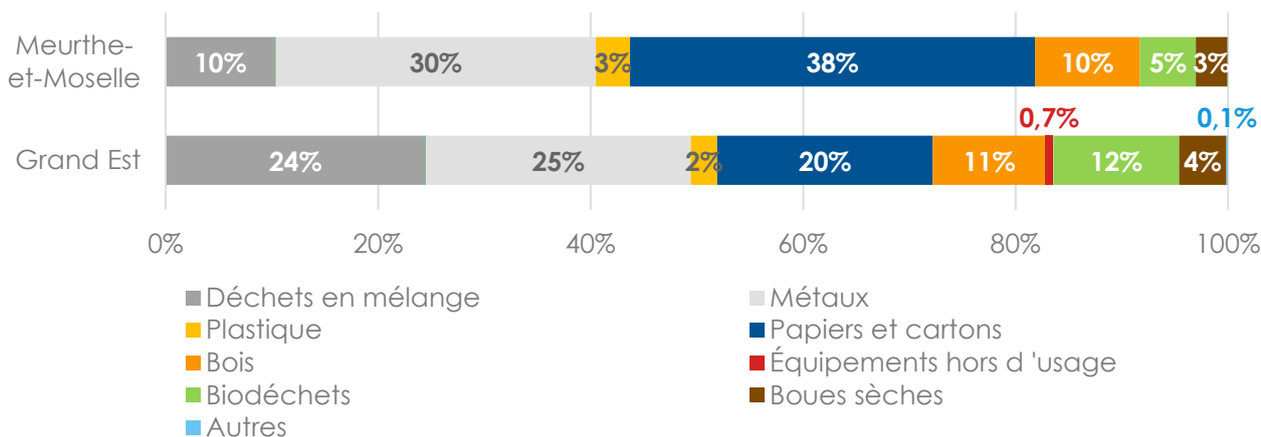
La production de DAEndni sur le département était estimée à 505 800 t en 2019. En ajoutant les évolutions observées sur les tonnages de DAE assimilés aux déchets ménagers (+ 1 000 t) ainsi que sur les tonnages de DAEndni gérés directement par les producteurs (- 1 400 t), le gisement de DAEndni produits sur le département en 2021 est estimé à **512 700 t**. Cette baisse s'explique par la crise sanitaire de 2020 qui a entraîné un ralentissement général de l'économie.

Traitement des DAE non dangereux non inertes

Tonnages identifiés en entrée d'installation de traitement

Le gisement de DAEndni produits sur le département et identifié en entrée d'installation de traitement s'élève en 2021 à **214 000 t**. Le graphique ci-dessous présente la répartition par type de déchets de ces tonnages :

Tonnages de DAEndni traités 2021 par type de déchets - Meurthe-et-Moselle

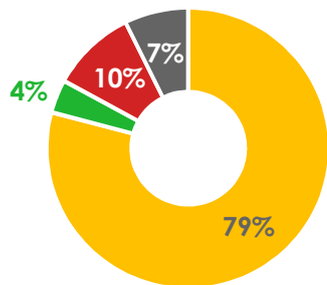


Les caractéristiques des DAEndni identifiés en entrée d'installation de traitement reflètent les caractéristiques du gisement estimé en 2019. A noter néanmoins les papiers/cartons et les métaux sur-représentés par rapport à la répartition régionale, et déchets en mélange, sous-représentés.

Valorisation des tonnages identifiés

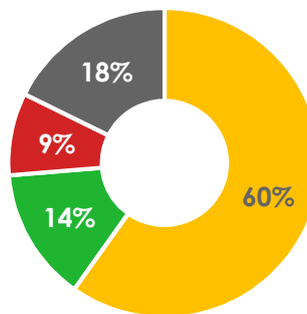
Le graphique suivant présente la valorisation estimée des tonnages de DAEndni identifiés en installation de traitement :

Valorisation des tonnages de DAEndni traités 2021 - Meurthe-et-Moselle



■ Matière ■ Organique
■ Energétique ■ Autre/Élimination

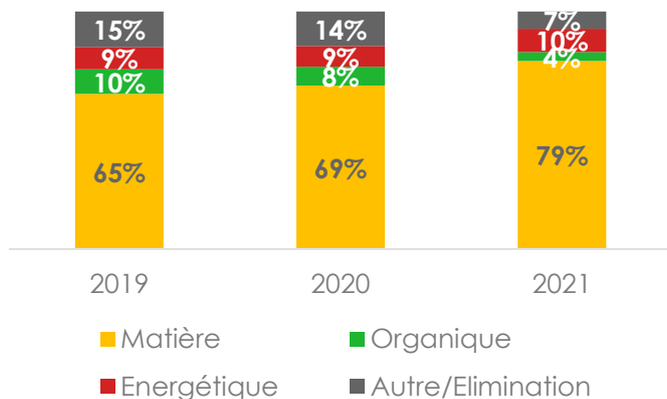
Valorisation des tonnages de DAEndni traités 2021 - Grand Est



■ Matière ■ Organique
■ Energétique ■ Autre/Élimination

L'absence d'incinérateur sur le département explique la faible part de valorisation énergétique. En parallèle, la plus grande représentation des métaux explique un taux de valorisation matière supérieur au taux régional.

Evolution de la valorisation des tonnages de DAEndni - Meurthe-et-Moselle



La valorisation est très proche entre 2019 et 2020. En 2021, on note une forte augmentation de la valorisation matière, au détriment de la valorisation organique et de l'enfouissement.

Cette baisse sur la valorisation organique est à l'opposé de ce qui est observé à l'échelle Régionale, et pourrait s'expliquer par une baisse de la part de biodéchets parmi les tonnages de DAEndni identifiés en entrée d'installation.