

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

Actualisation SRADDET - Données 2021 - Haute-Marne

Observatoire déchets du SRADDET – Fiche de synthèse départementale

Auteur : AJBD

v.07.08.23



Haute-Marne

Population 2021	170 280 (- 0,9 %)	3,1 %	Part département dans la Région Grand Est (2021)
Nombre de salariés 2021	61 905 (- 0,2 %)	3,1 %	
Nombre d'établissements privés 2021	3 902 (- 0,7 %)	2,9 %	
Tonnages DAEndni produits 2021	202 985 (+ 0,0 %)	4,1 %	
Tonnages DAEndni traités 2021	115 657 †	4,2 %	Valeur Grand Est (2021)
Taux de valorisation matière et organique 2021	61 %	74 %	
Taux de valorisation énergétique 2021	18 %	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.

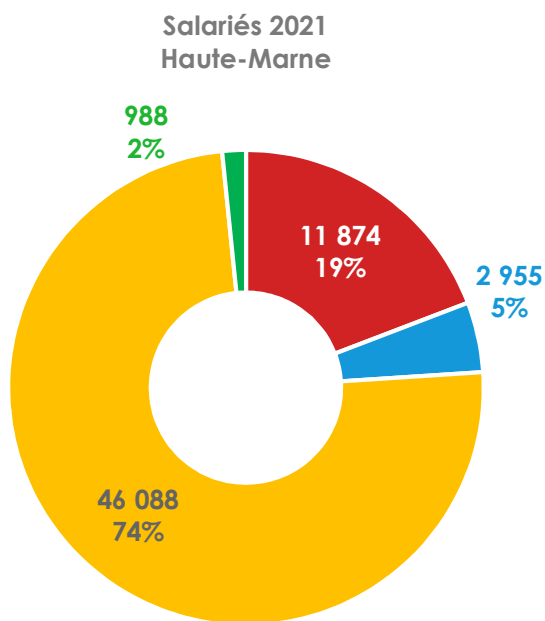
Le transfert de la compétence « Planification des déchets » avec la Loi NOTRe et la montée en puissance des enjeux liés à l'économie circulaire fait croître le besoin en connaissance sur les DAE. Ce besoin n'est aujourd'hui pas satisfait par des enquêtes nationales car réalisées à intervalles trop importants, 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.

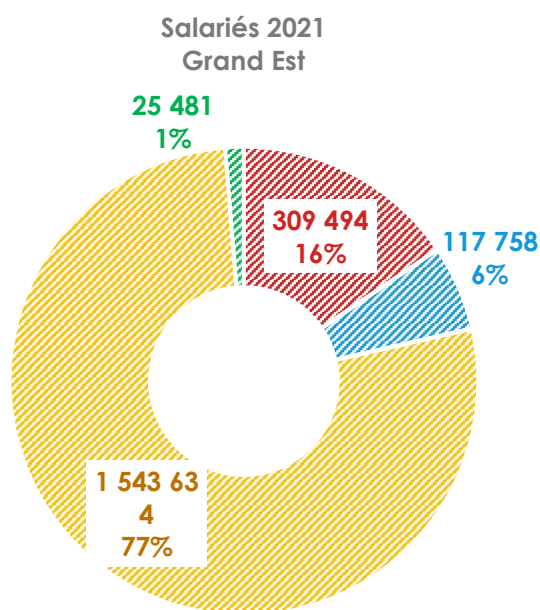
Important : La méthode proposée par l'ADEME diffère de la méthode appliquée pour les observations 2014 et 2018. Aussi, l'année 2019 constitue un nouveau point de départ à partir duquel des évolutions fiables sont observées, mais est en rupture avec les années précédentes du fait de la différence de méthode.

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

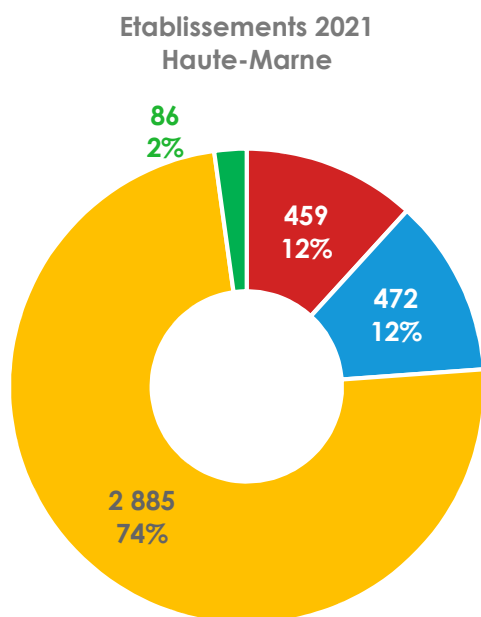
Chiffres clés de l'activité économique



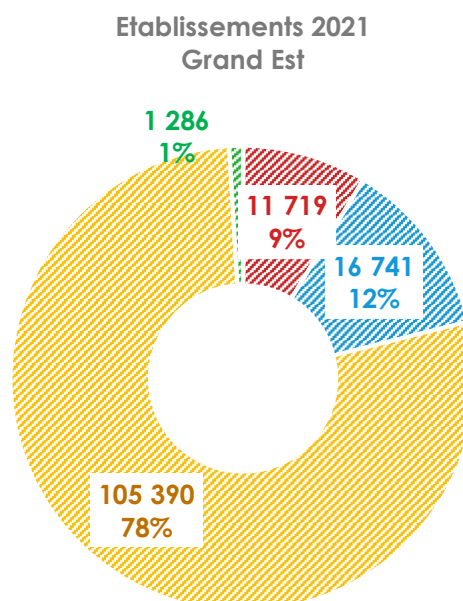
■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture



■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture

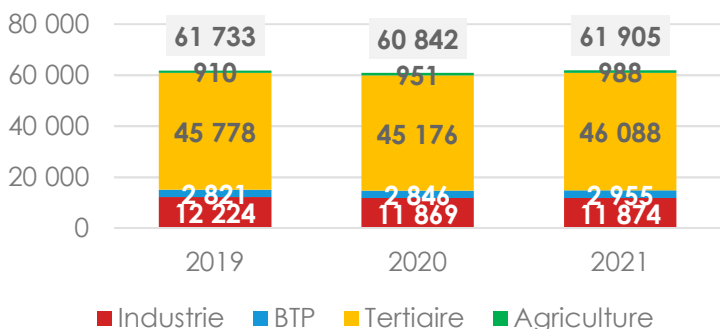


■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture



■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture

Evolution du nombre de salariés - Haute-Marne



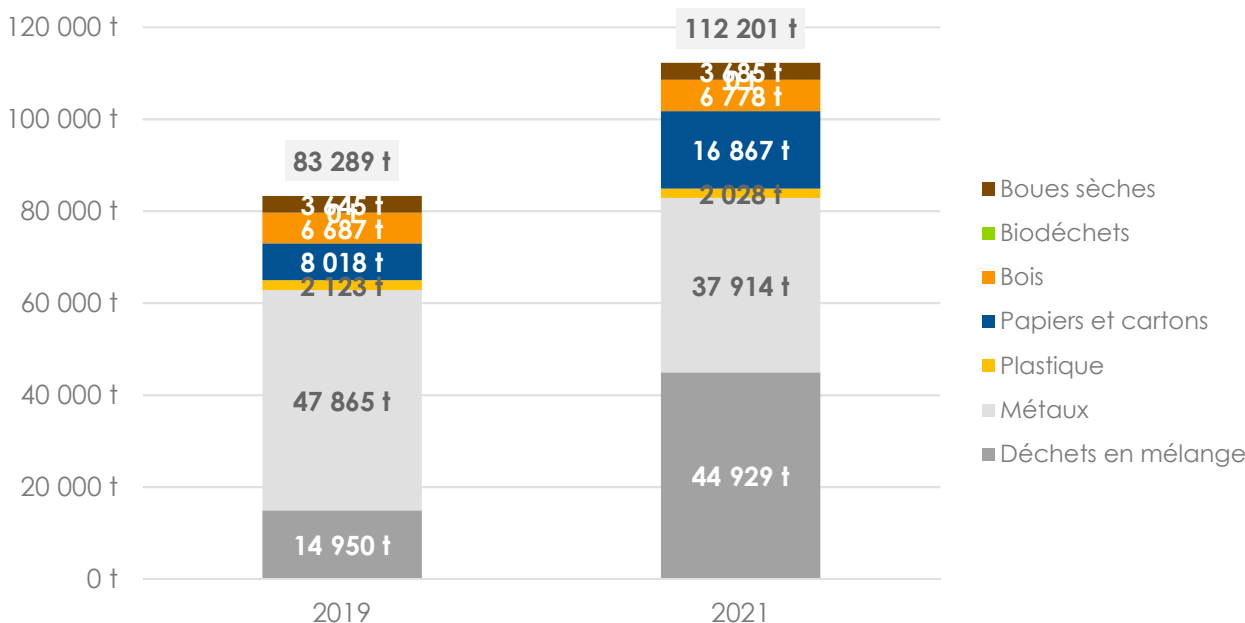
Après la baisse observée sur le nombre de salariés en 2020 du fait de la crise sanitaire, l'année 2021 est marquée par une reprise économique qui se traduit par une augmentation entre 2019 et 2021.

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 - Haute-Marne



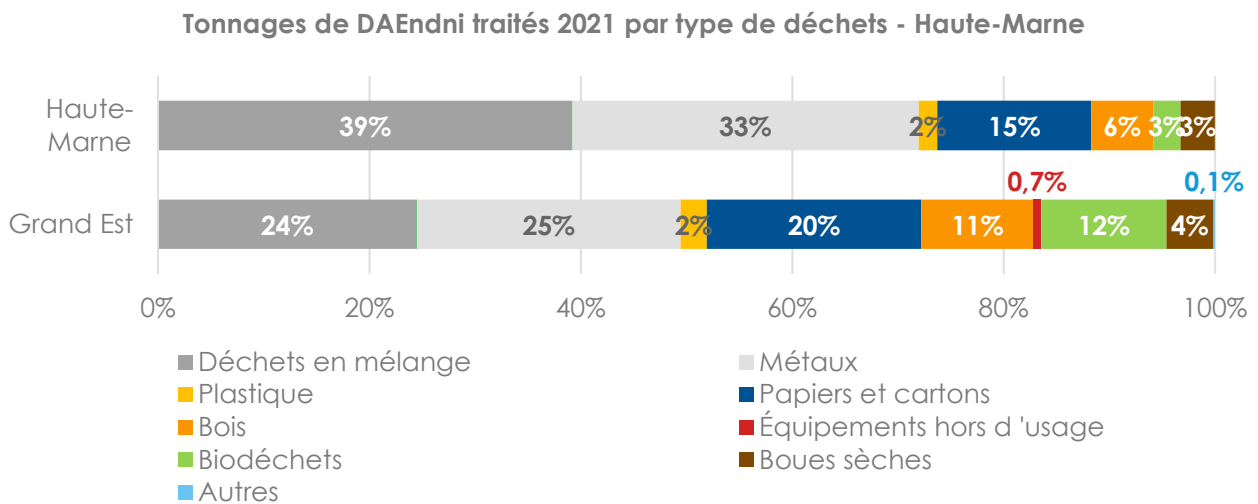
Entre 2019 et 2021, on note une **hausse de 28 900 t** des tonnages de DAEndni entrant en installation des traitement. Cette hausse concerne particulièrement les déchets en mélange, et dans une moindre mesure, les papiers/cartons.

La production de DAEndni sur le département était estimée à 170 200 t en 2019. En ajoutant les évolutions observées sur les tonnages de DAE assimilés aux déchets ménagers (+ 300 t) ainsi que sur les tonnages de DAEndni gérés directement par les producteurs (+ 3 700 t), le gisement de DAEndni produits sur le département en 2021 est estimé à **203 000 t**. Cette hausse s'explique par l'effet rebond de l'économie après la crise sanitaire de 2020.

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 **116 000 t**. Le graphique ci-dessous présente la répartition par type de déchets de ces tonnages :

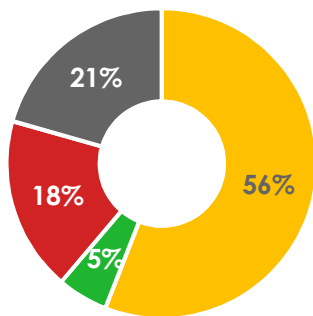


Les caractéristiques des DAEndni identifiés en entrée d'installation de traitement reflètent les caractéristiques du gisement estimé en 2019. Comme les années précédentes, on retrouve une sur-représentation des déchets en métaux (moins forte que les années précédentes avec la baisse observée sur ce flux) et des déchets en mélange, au détriment des autres flux.

Valorisation des tonnages identifiés

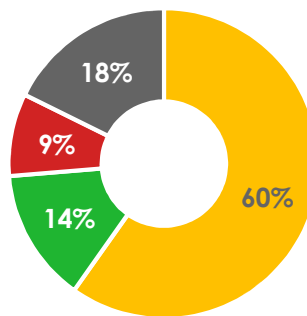
Le graphique suivant présente la valorisation estimée des tonnages de DAEndni identifiés en installation de traitement :

Valorisation des tonnages de DAEndni traités 2021 - Haute-Marne



■ Matière
■ Organique
■ Énergétique
■ Autre/Élimination

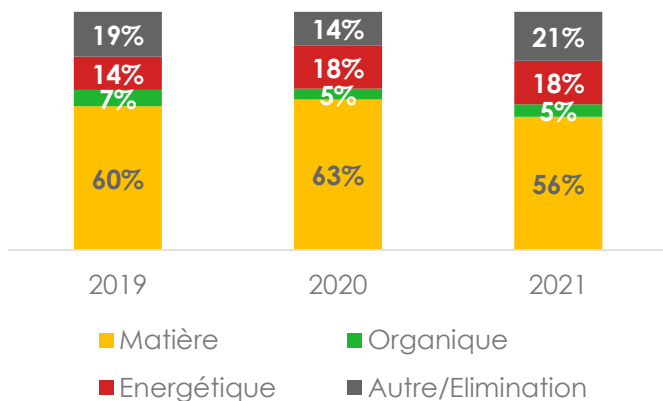
Valorisation des tonnages de DAEndni traités 2021 - Grand Est



■ Matière
■ Organique
■ Énergétique
■ 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 - Haute-Marne



La baisse des métaux observée en 2021 se traduit par une baisse de la valorisation matière, au détriment d'une augmentation de l'élimination, liée à l'augmentation de la part de déchets en mélange.

Cette tendance va à l'encontre de qui est observée à l'échelle régionale, mais est cohérent avec l'évolution des typologies de déchets entrant en installation de traitement.