

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

## Actualisation SRADDET - Données 2021 - Bas-Rhin

Observatoire déchets du SRADDET – Fiche de synthèse départementale

Auteur : AJBD

v.07.08.23



Bas-Rhin

Population 2021	1 154 712 (+ 0,6 %)	20,8 %	Part département dans la Région Grand Est (2021)
Nombre de salariés 2021	482 178 (+ 1,3 %)	24,2 %	
Nombre d'établissements privés 2021	33 344 (+ 1,2 %)	24,7 %	
Tonnages DAEndni produits 2021	1 093 827 (+ 0,0 %)	22,1 %	
Tonnages DAEndni traités 2021	530 012 †	20,4 %	Valeur Grand Est (2021)
Taux de valorisation matière et organique 2021	75 %	74 %	
Taux de valorisation énergétique 2021	7 %	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.

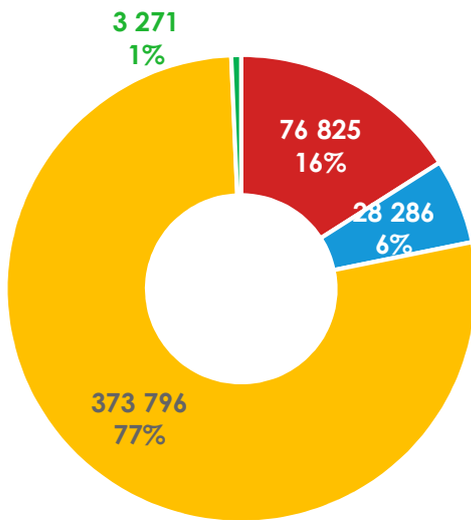
L'ADEME a proposé une méthode harmonisée d'observation locale des déchets d'activité économique pour répondre à ce double besoin. La Région Grand Est fait le choix d'appliquer cette méthode dès l'actualisation 2019.

*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.

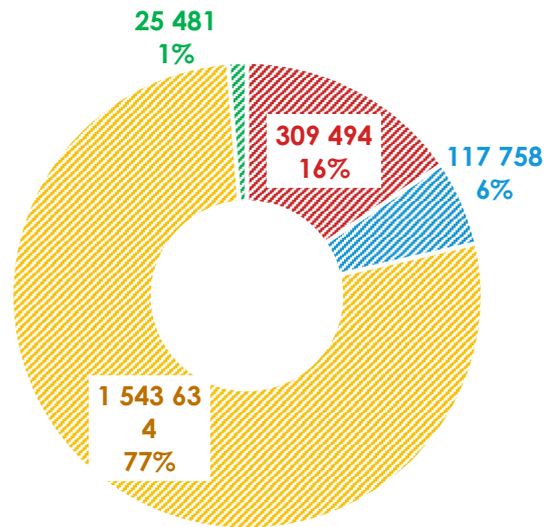
## Chiffres clés de l'activité économique

Salariés 2021  
Bas-Rhin



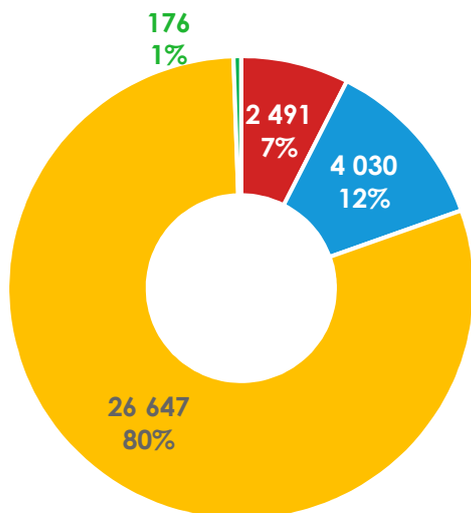
■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture

Salariés 2021  
Grand Est



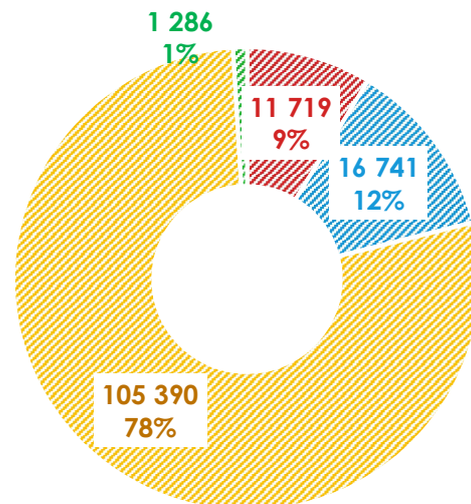
■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture

Etablissements 2021  
Bas-Rhin



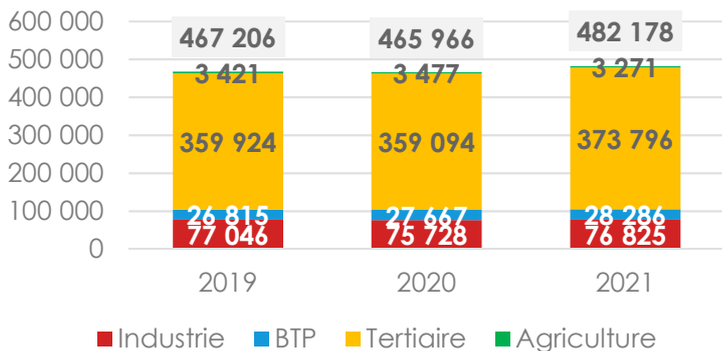
■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture

Etablissements 2021  
Grand Est



■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture

### Evolution du nombre de salariés - Bas-Rhin



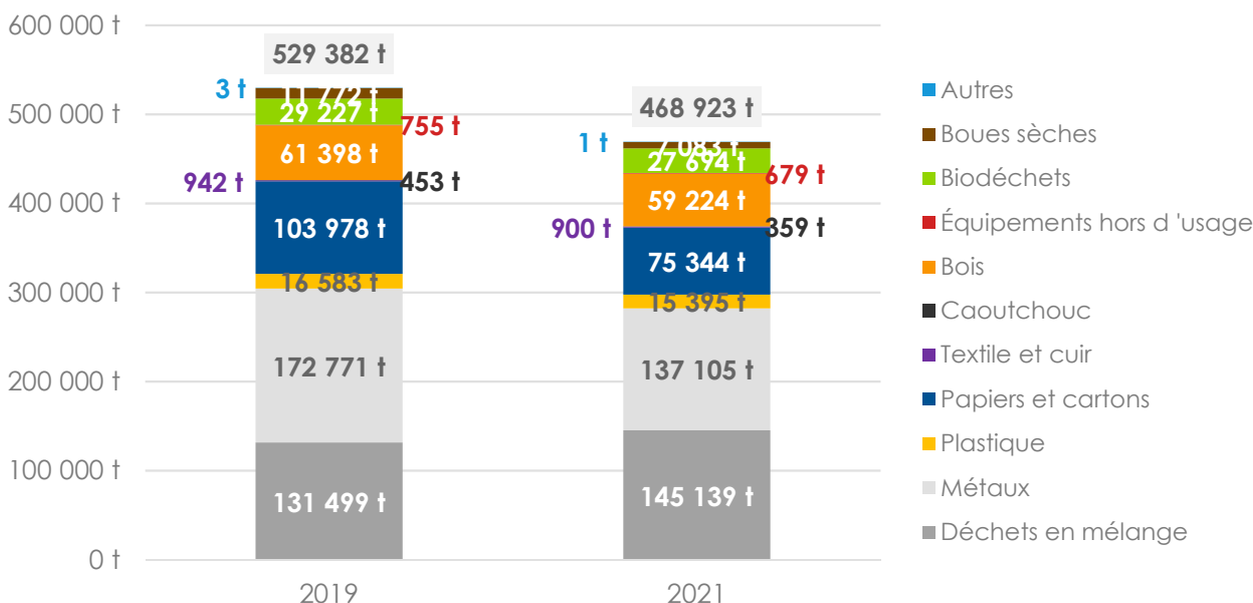
Après une légère baisse en 2020, le nombre de salariés augmente en 2021, en lien avec l'effet rebond post crise sanitaire sur l'économie.

Le tertiaire profite le plus de cette augmentation. A noter l'agriculture qui suit la tendance inverse, après une augmentation progressive depuis 2014.

## 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 - Bas-Rhin



Entre 2019 et 2021, on note une **baisse de 60 500 t** des tonnages de DAEndni entrant en installation des traitements. Cette baisse concerne particulièrement les métaux, et dans une moindre mesure les déchets en mélange et le bois.

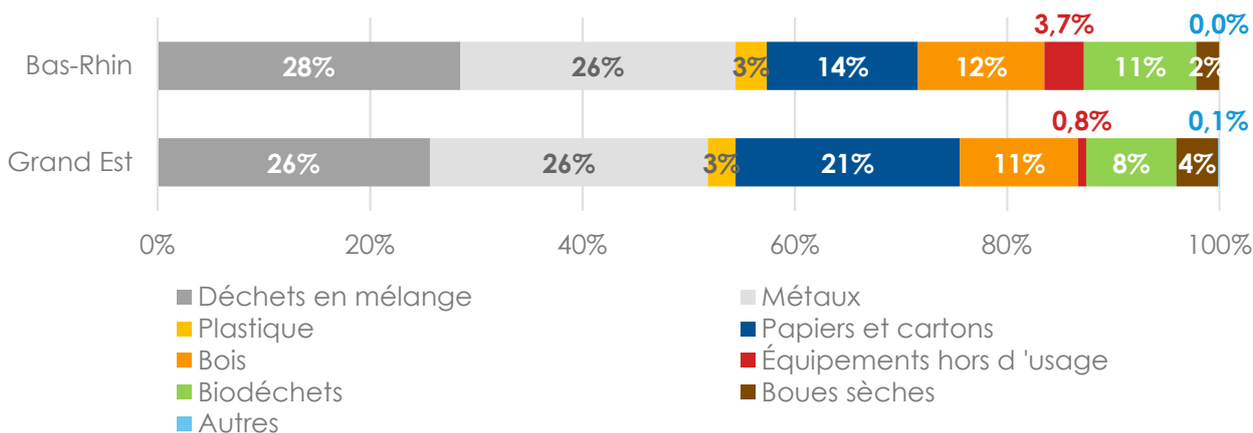
La production de DAEndni sur le département était estimée à 1 132 000 t en 2019. En ajoutant à cette baisse les évolutions observées sur les tonnages de DAE assimilés aux déchets ménagers (+ 1 500 t) ainsi que sur les tonnages de DAEndni gérés directement par les producteurs (+ 21 100 t), le gisement de DAEndni produits sur le département en 2021 est estimé à **1 094 000 t**. Cette tendance est à l'opposée de ce qu'on observe au global sur la Région Grand Est.

# 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 **530 000 t**. Le graphique ci-dessous présente la répartition par type de déchets de ces tonnages :

Tonnages de DAEndni traités 2021 par type de déchets - Bas-Rhin

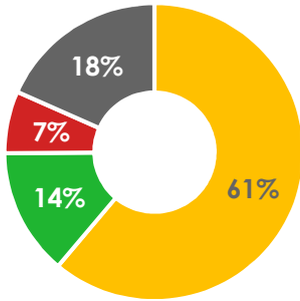


Les caractéristiques des DAEndni identifiés en entrée d'installation de traitement reflètent les caractéristiques des tonnages produits estimés sur l'année 2021. Les déchets en mélange sont sur-représentés, ce qui s'explique par le fait que des types de déchets différents peuvent être mélangés avant d'arriver en installation de traitement. La part de papiers/cartons, poursuit la baisse observée depuis 2019, tandis que l'effet inverse est constaté à l'échelle de la Région.

## Valorisation des tonnages identifiés

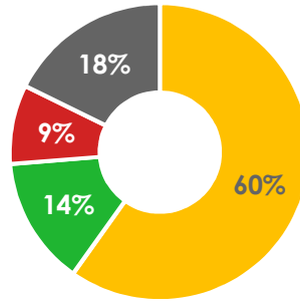
Le graphique suivant présente la valorisation estimée des tonnages de DAEndni identifiés en installation de traitement :

Valorisation des tonnages de DAEndni traités 2021 - Bas-Rhin



- Matière
- Organique
- Énergétique
- Autre/Élimination

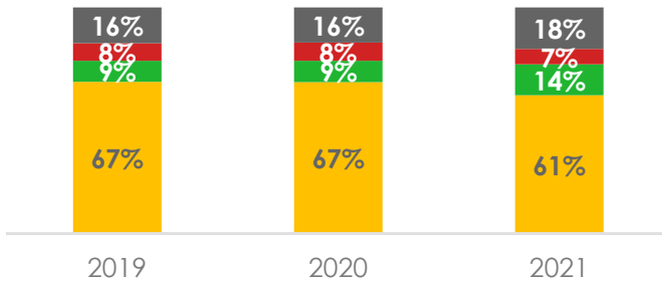
Valorisation des tonnages de DAEndni traités 2021 - Grand Est



- Matière
- Organique
- Énergétique
- Autre/Élimination

La part de valorisation énergétique est plus faible que ce qu'on observe à l'échelle de la Région. En parallèle, la plus grande représentation des métaux explique un taux de valorisation matière supérieur au taux régional malgré la part de papiers/cartons inférieure.

Evolution de la valorisation des tonnages de DAEndni - Bas-Rhin



- Matière
- Organique
- Énergétique
- Autre/Élimination

Entre 2019 et 2021, on note une tendance à la baisse sur la part de valorisation matière, au détriment de l'enfouissement.

Cette tendance est à l'opposé de ce qui est observé à l'échelle régionale, ce qui pourrait s'expliquer par le fait que la part de papiers/cartons dans les déchets, valorisés sous forme matière, soit en baisse et inférieure au niveau régional.