

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

Actualisation SRADDET - Données 2022 - Bas-Rhin

Observatoire déchets du SRADDET – Fiche de synthèse départementale

Auteur : AJBD

v.30.10.24



Bas-Rhin

Population 2022	1 158 915 (+ 0,6 %)	20,8 %	Part département dans la Région Grand Est (2022)
Nombre de salariés 2022	485 051 (+ 1,0 %)	24,2 %	
Nombre d'établissements privés 2022	33 749 (+ 1,5 %)	24,8 %	
Tonnages DAEndni produits 2022	1 086 995 (- 0,6 %)	22,0 %	
Tonnages DAEndni traités 2022	535 042 †	19,1 %	Valeur Grand Est (2022)
Taux de valorisation matière et organique 2022	74 %	75 %	
Taux de valorisation énergétique 2022	9 %	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.

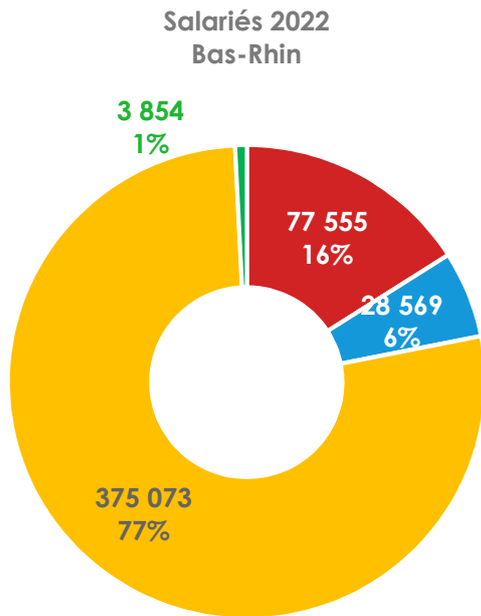
Le transfert de la compétence « Planification des déchets » avec la Loi NOTRe et la montée en puissance des enjeux liés à l'économie circulaire fait croître le besoin en connaissance sur les DAE. Ce besoin n'est aujourd'hui pas satisfait par des enquêtes nationales car réalisées à intervalles trop importants,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

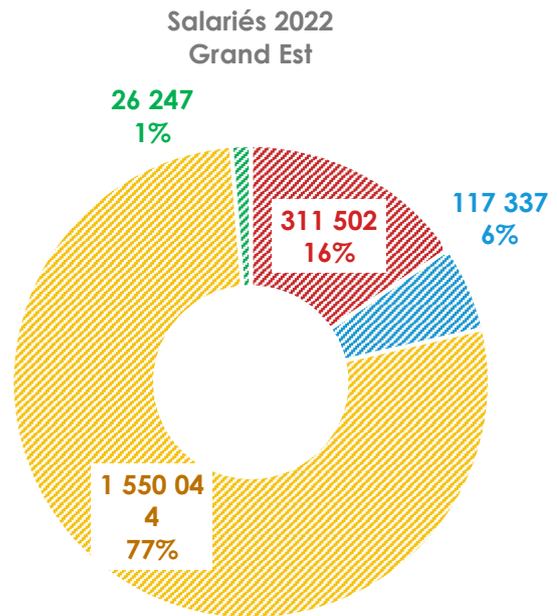
Important : La méthode proposée par l'ADEME diffère de la méthode appliquée pour les observations 2014 et 2018. Aussi, l'année 2019 constitue un nouveau point de départ à partir duquel des évolutions fiables sont observées, mais est en rupture avec les années précédentes du fait de la différence de méthode.

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

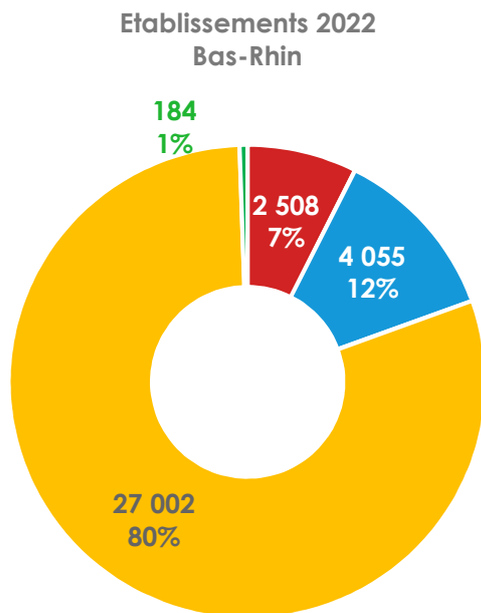
Chiffres clés de l'activité économique



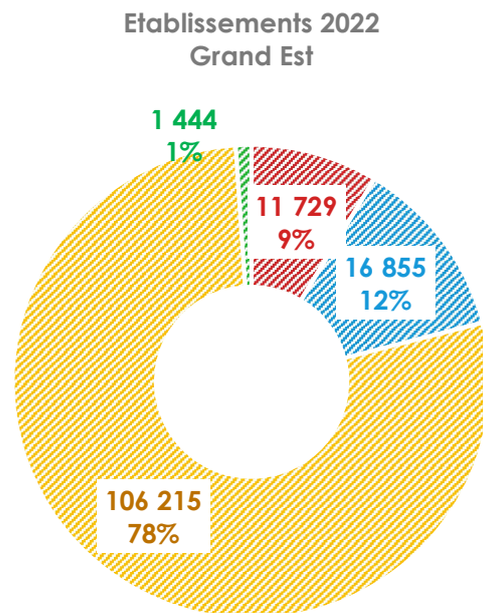
■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture



■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture

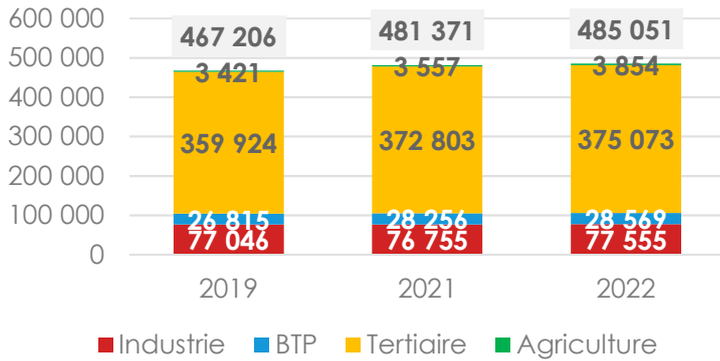


■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture



■ Industrie ■ BTP ■ Tertiaire ■ Agriculture

Evolution du nombre de salariés - Bas-Rhin

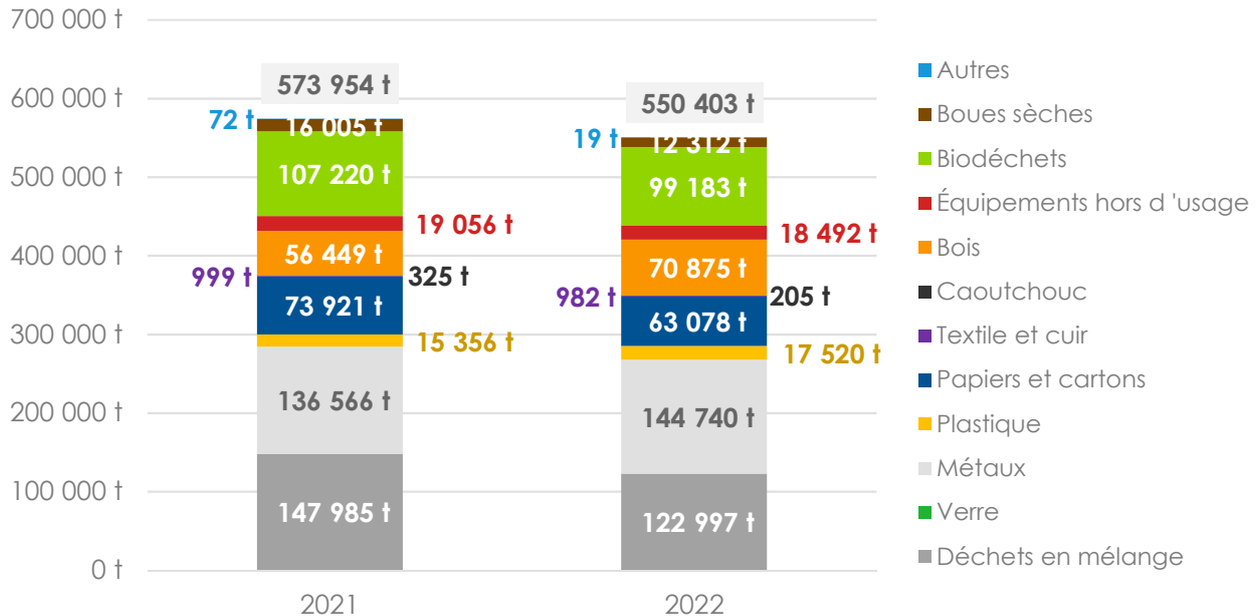


Le nombre de salariés sur le département est en nette augmentation, notamment sur le tertiaire et l'industrie, même si l'agriculture et le BTP sont aussi en hausse.

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 2021 et 2022, on note une **baisse de 23 600 t** de DAEndni entrant en installation des traitement. Cette baisse concerne particulièrement les métaux, et dans une moindre mesure les déchets en mélange et le bois.

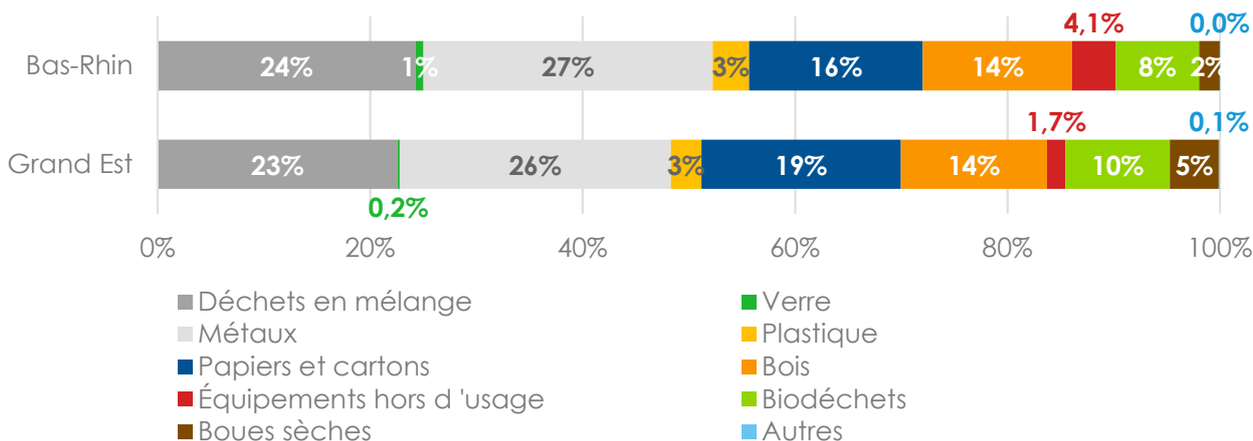
La production de DAEndni sur le département était estimée à 1 093 800 t en 2021. En ajoutant à cette baisse les évolutions observées sur les tonnages de DAE assimilés aux déchets ménagers (- 5 600 t) ainsi que sur les tonnages de DAEndni gérés directement par les producteurs (+ 22 300 t), le gisement de DAEndni produits sur le département en 2022 est estimé à **1 087 000 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 2022 à **535 000 t**. Le graphique ci-dessous présente la répartition par type de déchets de ces tonnages :

Tonnages de DAEndni traités 2022 par type de déchets - Bas-Rhin

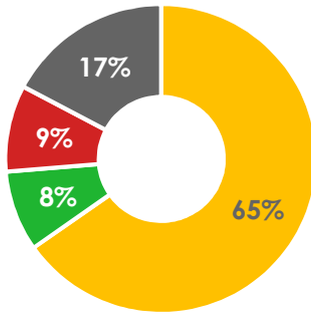


La répartition par type de déchets est proche de la répartition régionale, avec néanmoins une sous-représentation des papiers/cartons, des biodéchets et des boues en lien avec la typologie moins rurale du département, et une sur-représentation des équipements hors d'usage.

Valorisation des tonnages identifiés

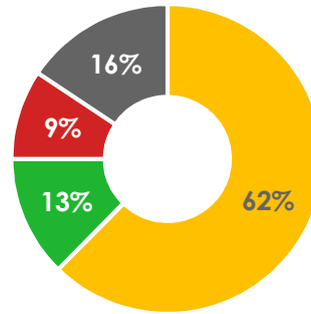
Le graphique suivant présente la valorisation estimée des tonnages de DAEndni identifiés en installation de traitement :

Valorisation des tonnages de DAEndni traités 2022 - Bas-Rhin



- Matière
- Organique
- Énergétique
- Autre/Élimination

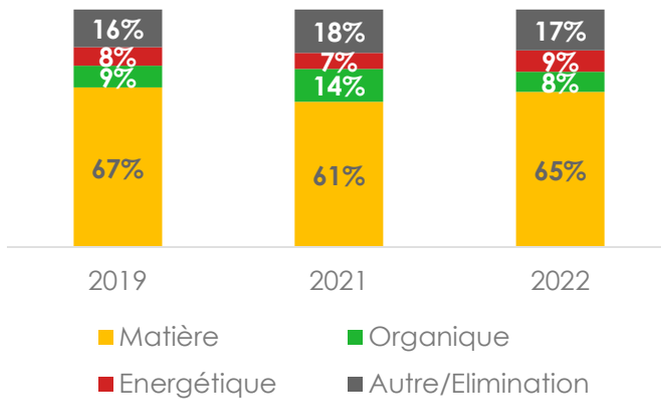
Valorisation des tonnages de DAEndni traités 2022 - Grand Est



- Matière
- Organique
- Énergétique
- Autre/Élimination

La part de valorisation énergétique et d'élimination est très proche de la part régionale. Néanmoins la typologie moins rurale entraîne une part de valorisation organique plus faible, au profit de la valorisation matière.

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



Après la reprise économique de 2021 qui a vu une montée en puissance de l'élimination et de la valorisation organique au détriment de la valorisation énergétique et de la valorisation matière, la structure de valorisation des DAEndni retrouve un niveau proche de 2019.