

# Déchets

DIAGNOSTIC PCAET DE L'ALSACE DU NORD

## Chiffres clés )

Production de déchets par type de collecte en kg /hab.

110 000 tonnes de déchets en 2018

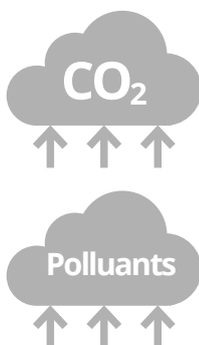
soit l'équivalent de 586 kg/habitants



Un secteur peu émetteur de gaz à effet de serre (1%)

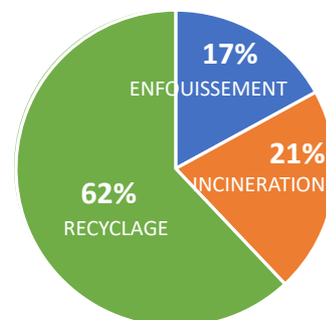
et faiblement émetteur de polluants

mais au fort potentiel de préservation des ressources en matières premières



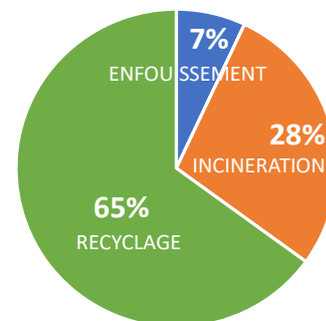
Le devenir des déchets ménagers et communaux

SMICTOM Nord Bas-Rhin 2018



La très grande majorité des déchets fait l'objet d'une valorisation, matière (recyclage) ou énergie (incinération)

SMITOM Haguenau-Saverne 2018



## Des vulnérabilités )



Le tonnage global des déchets peine à diminuer (+1% par habitant sur le total du PETR entre 2011 et 2018, cette légère hausse étant liée à une quantité plus importante de déchets verts en 2018).



Des dépôts de déchets sauvages encore observés, même s'ils restent marginaux.



Une quantité importante de déchets professionnels du BTP à l'échelle du grand Est (estimée à 58% et dont la très grande majorité est gérée directement entre producteurs et gestionnaires de déchets d'entreprises).



Une production de boues urbaines évaluée à 3 645 tonnes de matières sèches en 2017 dont une partie seulement fait l'objet d'une valorisation énergétique (méthanisation).



Une gestion des déchets partagée par des acteurs aux périmètres et aux politiques différents (1 syndicat de collecte et de traitement des déchets, 2 syndicats de collecte et 1 syndicat de traitement).

## Des atouts )

-32%

Une forte baisse des ordures ménagères résiduelles (OMR) au profit du recyclage grâce à la mise en place de la redevance incitative (-32% d'OMR entre 2011 et 2018).



Une pratique du compostage de proximité développée depuis 2006 en Alsace du Nord (plus de 8000 foyers formés entre 2006 et 2010) et toujours accompagnée par les syndicats de collecte des déchets.



Un Plan Local de Prévention des Déchets à l'échelle du SMICTOM Nord Bas-Rhin et un Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets.



Un territoire bien équipé pour la gestion des déchets : 18 déchèteries, 2 plateformes de compostage, 2 installations de stockage de déchets non dangereux, 1 centre de valorisation énergétique des déchets (EVNA), plusieurs centres privés de tri et de valorisation des déchets.

100 GWh

Près de 100 GWh produits par EVNA en 2018 en électricité, vapeur et eau chaude alimentant un réseau de chaleur avec un rendement énergétique de près de 95%.

Sources : Emissions de gaz à effet de serre et de polluants : ATMO Grand Est - Invent'Air V2020. Déchets : données compilées des SMICTOM Nord Alsace, SMITOM Haguenau Saverne, CA de Haguenau et CC de la Basse-Zorn.

# Déchets

DIAGNOSTIC PCAET DE L'ALSACE DU NORD

## Les enjeux )

*La règle des 5 R pour la prévention et la valorisation des déchets du territoire*

### • Refuser et Réduire

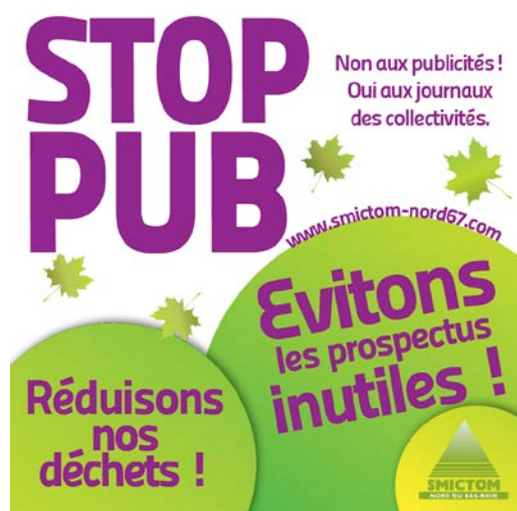
- Poursuite des démarches de prévention des déchets par les syndicats de collecte auprès des différents publics (habitants, associations, entreprises, collectivités).

### • Réutiliser et Recycler

- Développement d'une approche économie circulaire des déchets avec les entreprises (écoconception, réemploi des sous-produits, mutualisation des traitements...).
- Développement et promotion des réseaux de réparation, location, prêt, troc...

### • Retour à la terre

- Poursuite de la promotion du compostage et étude d'une collecte des biodéchets alimentaires.



Pôle d'Équilibre Territorial et Rural de l'Alsace du Nord

Maison du Territoire • 84 route de Strasbourg

BP 70273 • 67504 Haguenau cedex

Tél. 03 88 07 32 40

[www.alsacedunord.fr](http://www.alsacedunord.fr)

PETR  
Alsace  
du Nord  
CLIMAT