



OBSERVATOIRE RÉGIONAL DES DÉCHETS ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

17/01/2023

GUIDE MÉTHODOLOGIQUE VERSION N°1

GUIDE MÉTHODOLOGIQUE

TRAITEMENT DES DÉCHETS NON DANGEREUX NON INERTES



SOMMAIRE

SYNTHÈSE DES INFORMATIONS

SYNTHÈSE GRAPHIQUE

MÉTHODOLOGIE

LEXIQUE

Ce document est élaboré par l'AREC Nouvelle-Aquitaine dans le cadre des travaux de l'Observatoire Régional des Déchets et de l'Économie Circulaire (ORDEC) de Nouvelle-Aquitaine.



SYNTHÈSE DES INFORMATIONS

SOURCES

- Enquête de l'AREC auprès des Établissements Publics de Coopération Intercommunale (EPCI)
- Enquête de l'AREC auprès des exploitants d'installations de traitement de déchets, avec appui éventuel de l'Agence de la transition écologique (ADEME)
- Rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Public de Prévention et de Gestion des Déchets (SPPGD) des Déchets Ménagers et Assimilés (DMA) des collectivités (rédaction rendue obligatoire par le Code Général des collectivités territoriales - articles D2224-1 et suivants, modifié par le décret n° 2015-1827)
- Base de Données du Registre des Émissions Polluantes (BDREP) : déchets produits et traités par les Installations Classées Pour l'Environnement (ICPE) soumises à autorisation ou à enregistrement en France
- Outil SINOE® déchets de l'ADEME

ÉCHELLE GEOGRAPHIQUE DE RÉCEPTION DES DONNÉES

Échelle individuelle de : l'EPCI ; la déchèterie ; l'installation

FRÉQUENCE DE RÉCEPTION DES DONNÉES

Annuelle, sauf pour certaines installations de traitement de déchets (bisannuelle)

ÉCHELLE GÉOGRAPHIQUE DE DIFFUSION DES DONNÉES DU SUIVI

Échelles territoriales (EPCI à régionale)

FRÉQUENCE D'ACTUALISATION DES DONNÉES DU SUIVI

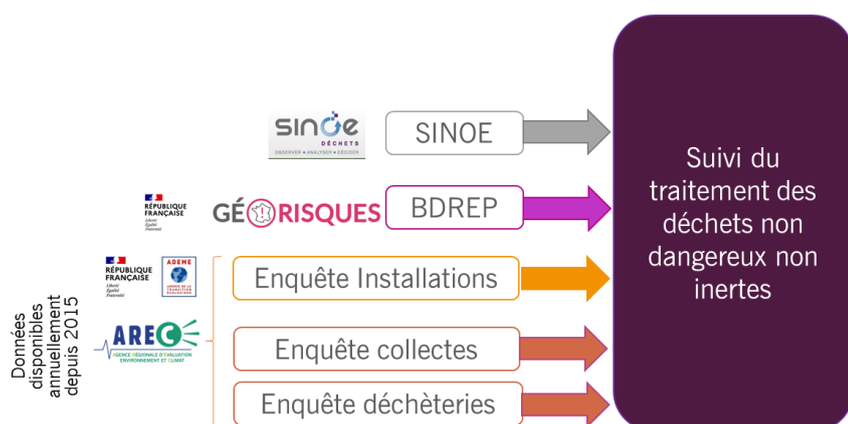
Annuelle, en année n : compilation des données n-1 et valorisation des données n-2, sauf pour certaines installations de traitement de déchets (bisannuelle)

VALORISATION DE L'INFORMATION

- [Site de datavisualisation de l'ORDEC Nouvelle-Aquitaine \(Valorisation, traitement et élimination des Déchets Non Dangereux Non Inertes \(DNDNI\)\)](#)
- [Publication annuelle des repères chiffrés de l'ORDEC Nouvelle-Aquitaine](#)
- Présentations aux partenaires (comités, webinaires, etc.)

SYNTHÈSE GRAPHIQUE

Suivi annuel des flux en (n-1) et du parc en n





MÉTHODOLOGIE

DONNÉES ET INDICATEURS PRODUIT.E.S

Sur la base des données brutes extraites de l'outil « Système d'observation des déchets », les indicateurs ci-après sont définis pour le suivi de la production de DMA, à l'échelle régionale :

- Liste des installations de traitement par mode de traitement, en fonctionnement au 1^{er} janvier de l'année n
- Tonnage de DNDNI annuel incinéré sur les unités de valorisation énergétique régionales
- Évolution par rapport à 2010 du tonnage de DNDNI annuel incinéré sur les Unités de Valorisation Énergétique (UVE) régionales
- Capacité annuelle d'incinération des unités de valorisation énergétique régionales
- Tonnage de Combustibles Solides de Récupération (CSR) valorisé énergétiquement en cimenterie et en chaufferie CSR rubrique ICPE 2971 (suivi bisannuel)
- Tonnage de DNDNI annuel incinéré sur les Unités d'Incinération d'Ordures Ménagères (UIOM) régionales sans valorisation énergétique
- Évolution par rapport à 2010 du tonnage de DNDNI annuel incinéré sur les UIOM régionales sans valorisation énergétique
- Capacité annuelle régionale d'incinération des UIOM régionales sans valorisation énergétique
- Tonnage de DNDNI annuel enfoui sur les Installations de Stockage de Déchets Non Dangereux (ISDND) régionales
- Taux d'évolution du tonnage de DNDNI annuel enfoui sur les ISDND régionales
- Capacité annuelle régionale d'élimination par stockage des DNDNI
- Taux annuel de valorisation matière global des déchets non dangereux non inertes (dont boues de Stations d'ÉPuration (STEP))
- Quantité de DNDNI résiduels importés dans les installations régionales par catégories de déchets : DMA, Déchets des Activités Économiques (DAE) et refus de traitement
- Quantité de DNDNI résiduels exportés pour traitement hors région par catégories de déchets (DMA, DAE, refus de traitement)

Et également à l'échelle départementale :

- Taux annuel de valorisation matière global des DNDNI (hors boues de STEP)

DISPONIBILITÉ DES DONNÉES ET HISTORIQUE

En Nouvelle-Aquitaine, l'historique des données est disponible à partir de 2015.

Pour plus de détails, voir le Guide méthodologique dédié à l'outil « Système d'observation des déchets ». Les données de l'outil SINOE® déchets de l'ADEME sont accessibles en ligne et issues des enquêtes des structures d'observation homologues à l'AREC dans les autres régions. Les données de BREP sont partiellement accessibles en ligne, et transmises dans leur intégralité dans le cadre d'une convention entre l'AREC et l'ADEME.

SOURCE.S MOBILISÉE.S

Le bilan du traitement des DNDNI en région s'appuie sur un ensemble de données et d'indicateurs construits à partir de l'agrégation et de l'analyse de jeux de données constitués par l'AREC à partir des enquêtes auprès des EPCI exerçant la compétence DÉCHETS et des installations de traitement de déchets. Ces données sont complétées par celles issues de l'outil SINOE® déchets de l'ADEME et de la BDREP.

FRÉQUENCE D'ACTUALISATION DES DONNÉES

Les données d'enquêtes réalisées par l'AREC l'année n portent sur l'année (n-1) et sont actualisées annuellement, sauf pour certaines installations de traitement de déchets enquêtées bisannuellement. Les données de l'outil SINOE® déchets de l'ADEME et de la BREP sont également actualisées annuellement.



EXPLOITATION ET PRODUCTION DES INFORMATIONS

Les données issues des enquêtes sont stockées dans l'outil « Système d'observation des déchets » de l'AREC (voir [Guide méthodologique dédié](#) à l'outil). Des requêtes permettent d'extraire automatiquement les données brutes nécessaires à l'analyse et au suivi du traitement des DNDNI, à l'échelle de l'installation et/ou de l'EPCI :

- Listes d'installations de traitement par mode de traitement, en fonctionnement au 1^{er} janvier de l'année en cours
- Tonnages entrants par nature et par origine sur les installations de traitement de la région
- Tonnages sortants par nature et par destination des installations de la région
- Flux de déchets traités hors région avec une filière de traitement et un tonnage associé (flux de collectes, déchèteries, apports directs identifiés via des centres de transfert, sous-produits d'installation)

Ces données sont complétées par celles issues l'outil SINOE® déchets de l'ADEME et de la BDREP, à l'échelle de l'installation :

- Tonnages entrants par nature et par origine sur les installations de traitement de la région n'étant pas dans le champ de l'enquête de l'AREC (stockage interne aux entreprises et incinérateurs de boues notamment)
- Tonnages entrants par nature et par origine sur les installations de traitement hors région ayant pour origine la région Nouvelle-Aquitaine

En 2020, dans le cadre du suivi du Volet Déchets du SRADDET, un outil Excel automatisé est utilisé pour la réalisation du bilan du traitement des DNDNI, ainsi que pour le calcul des indicateurs de suivi réglementaires et de ceux diffusés sur le site de datavisualisation de l'ORDEC Nouvelle-Aquitaine.

MÉTHODE DE RESTITUTION DE L'INFORMATION

Les informations sont restituées selon la méthode bottom-up : de l'échelle communale à l'échelle régionale.

VALORISATION

Les données issues des analyses sont valorisées sur les pages du site de datavisualisation de l'ORDEC Nouvelle-Aquitaine. Les analyses figurent également dans la publication annuelle des repères chiffrés de l'ORDEC Nouvelle-Aquitaine « Flux de matières, prévention et gestion des déchets ». Elles sont utilisées lors des présentations aux partenaires de l'ORDEC (comités, webinaires, etc.).

LEXIQUE

ADEME	Agence de la transition écologique
BDREP	Base de Données du Registre des Émissions Polluantes
CSR	Combustibles Solides de Récupération
DAE	Déchets des Activités Économiques
DMA	Déchets Ménagers et Assimilés
DNDNI	Déchets Non Dangereux Non Inertes
EPCI	Établissement Public de Coopération Intercommunale
ICPE	Installations Classées Pour l'Environnement
ISDND	Installations de Stockage de Déchets Non Dangereux
ORDEC	Observatoire Régional des Déchets et de l'Économie Circulaire
SPPGD	Service Public de Prévention et de Gestion des Déchets
SRADDET	Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires
STEP	STations d'ÉPuration
UIOM	Unités d'Incinération d'Ordures Ménagères
UVE	Unités de Valorisation Énergétique



L'association AREC, Agence Régionale d'Évaluation environnement et Climat, a pour objet d'accompagner les politiques de transition énergétique, économie circulaire et lutte contre

les changements climatiques de Nouvelle-Aquitaine, par l'**observation et le suivi dans les domaines suivants : énergie (production et consommation, énergies renouvelables), émissions de gaz à effet de serre, ressources (biomasse...) et déchets.**

L'AREC est financée majoritairement par l'ADEME et le Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine.



60 rue Jean-Jaurès
CS 90452
86011 Poitiers Cedex
05 49 30 31 57

info@arec-na.com
www.arec-nouvelleaquitaine.com
 **@AREC_NA**