

OBSERVATOIRE
RÉGIONAL
Déchets
Économie
Circulaire

SYNTHÈSE

OBSERVATOIRE RÉGIONAL DES DÉCHETS ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE (ORDEC)

Programme de travail 2023

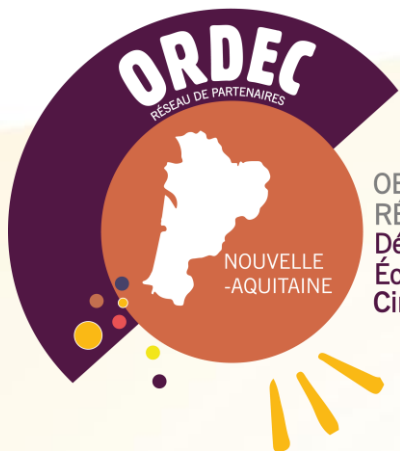




L'ORDEC : un réseau régional de partenaires

- Dernière réunion du Comité des Partenaires le 10 octobre 2022 (visioconférence)





OBSERVATOIRE
RÉGIONAL
Déchets
Économie
Circulaire

PROGRAMME DE TRAVAIL 2023

AREC Nouvelle-Aquitaine et CERC Nouvelle-Aquitaine





Flux de déchets ménagers et autres flux de déchets

■ Enquête auprès des 106 collectivités à compétences « déchets » de la région - données 2022

Nouveau ■ Aspects socio-économiques : coûts (valorisation annuelle des données régionales) et financement de la gestion des déchets ménagers et assimilés, suivi du déploiement de la tarification incitative, emplois du secteur des déchets et du recyclage et de l'économie circulaire

Nouveau ■ Analyse renforcée des données à l'échelle intercommunale (typologie des territoires, mise en œuvre de la tarification incitative, mode et fréquence de collecte des OMR, hausse des déchets de déchèteries)

Nouveau ■ Enquête auprès des installations de gestion des déchets non dangereux non inertes menée en totalité par l'AREC sans appui du BE Ademe

Nationale (tri, valorisation, élimination...) y compris ceux agréés pour le traitement des biodéchets – données 2022

■ Enquête auprès des centres de tri de déchets des activités économiques (partenariat FEDEREC) – données 2022

Nouveau ■ Estimation du gisement de DAE en lien avec les travaux nationaux (étude nationale ADEME, travaux du RARE)

Nouveau ■ Poursuite de la réflexion sur les contraintes et possibilités offertes par SINOE v2 et le futur SINOE v3 au regard de notre processus actuel et des évolutions à venir en terme d'observation nationale (annualisation des enquêtes COLLECTE et ITOM à remonter dans SINOE à compter de 2025)



Flux de matières et étude filière

- Etude filière : poursuite de l'étude sur les déchets **TEXTILES**
 - Enquête auprès des consommateurs de matière première recyclée, construction et suivi d'indicateurs, rapport d'étude
- **Combustibles Solides de Récupération** : participation à la cellule CSR
- Suivi régional des **ressources**
- Déclinaison des calculs d'**empreintes environnementales (empreintes carbone et matières)** depuis 2011 et définition de zooms pertinents à étudier pour la région



Déchets du BTP

- Réalisation de fiches monographiques pour 6 flux spécifiques : verre plat, plâtre, bois, plastiques, déchets d'amiante, terres polluées
 - Caractéristiques produit / déchet et potentiel de recyclage et de réemploi
 - Metteurs sur le marché et réseaux de distribution
 - Estimation du gisement (matière et produits-composants)
 - Identification des installations de collecte, massification, maillage d'installation
 - Filière de valorisation et de réemploi
 - Matrice AFOM et pratiques, attentes, axes de progrès



Réemploi des matériaux de construction

- Identification et qualification des plateformes de réemploi (prolongement des travaux de la CADRESS) : superficie, capacité, conditions d'accueil...
- Quantification des gisements de réemploi (estimations)
- Pratiques, attentes, axes de progrès en matière de réemploi

- Étude Grand Projet des Villes de la Rive Droite : Impacts socio-économiques de la démarche de réemploi de matériaux de second œuvre sur le territoire des villes de Bassens, Cenon, Floirac, Lormont
 - Identifier les facteurs clés de réussite et difficultés d'une démarche de réemploi
 - Connaître les différents secteurs d'activité impactés
 - Apprécier l'impact économique pour les entreprises et le territoire
 - Evaluer quantitativement le nombre d'emplois mobilisés
 - Comprendre les besoins de compétences et de formations

(*) Coopération néoAquitaine pour la Déconstruction et le Réemploi dans l'ESS (ATIS, inaé, IDRE, Odéys, Renaitre, CRESS, ADI NA)



Optimisation des outils internes

- Optimisation des outils pour faciliter l'exploitation des données, répondre aux besoins des enquêtes spécifiques (TI, filières, ...) et sollicitations ponctuelles
- Remontée des données dans **SINOE® version 2** :
 - Données INSTALLATIONS 2022 validées
 - Participation aux réflexions d'évolution de l'outil SINOE® version 2 vers la version 3 afin d'anticiper le changement prévu en 2025 (outils spécifiques,...)
- Mise à disposition de **guides méthodologiques à destination des partenaires** pour chacune des thématiques de l'observatoire
 - <https://ordec.arec-nouvelleaquitaine.com/sources-de-donnees-et-methodologies>



Animation et valorisation des données de l'Observatoire

■ Animation de l'Observatoire :

- 1-2 comités d'orientation, 2-3 comités techniques, 1 comité des partenaires
- Groupes de travail rattachés aux thématiques (DAE, COLLECTIVITES, Filière, Biodéchets et BTP/inertes)
- 2-3 webinaires par an AREC (lancement enquêtes, chiffres clés 2022, **webinaire thématique du RARE sur les déchets du tourisme,...**) et webinaires thématiques CERC sur les déchets inertes
- Présentation des données de l'Observatoire auprès des acteurs régionaux sur demande

■ Actualisation et évolution du site de datavisualisation des données de l'ORDEC <https://ordec.arec-nouvelleaquitaine.com/>

■ Synthèse à venir « Flux de déchets et matières en Nouvelle-Aquitaine » - données 2021