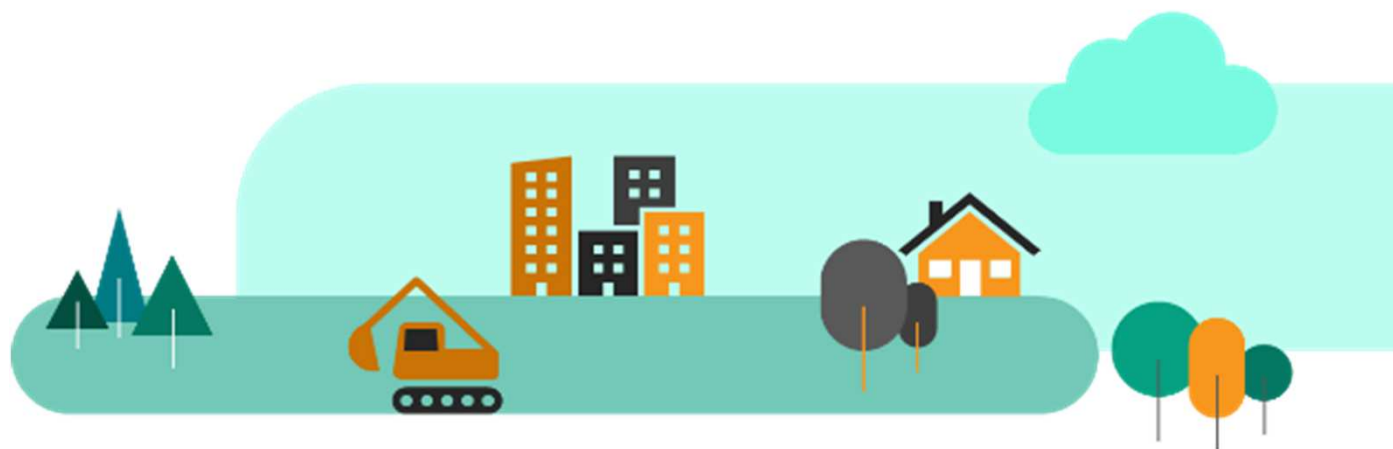


Rencontres régionales du Réemploi et du recyclage dans le Bâtiment

Jeudi 1^{er} décembre 2022

CERC Hauts-de-France

Observatoire de la filière Construction



Quels sont les types de déchets concernés



Déchets inertes (y compris matériaux inertes valorisables)

- Terres et matériaux meubles non pollués
- Graves et matériaux rocheux
- Déchets d'enrobés -fraisat, plaques et croûtes - (sans goudron)
- Béton sans ferraille ou peu ferrillé
- Mélanges de déchets inertes
- Briques, tuiles et céramiques
- Autres déchets inertes
 - Béton armé



Déchets non inertes non dangereux

- Mélanges de déchets non dangereux, non inertes (DIB)
- Métaux
- Plâtre – plaques et carreaux
- Plâtre – enduits sur support inertes
- Plastiques (hors emballages)
- Vitrages
- Bois brut ou faiblement adjuvanté
- Déchets végétaux
- Autres déchets non inertes non dangereux
 - Emballages
 - en plastique
 - en bois
 - en métal
 - en carton



Déchets dangereux

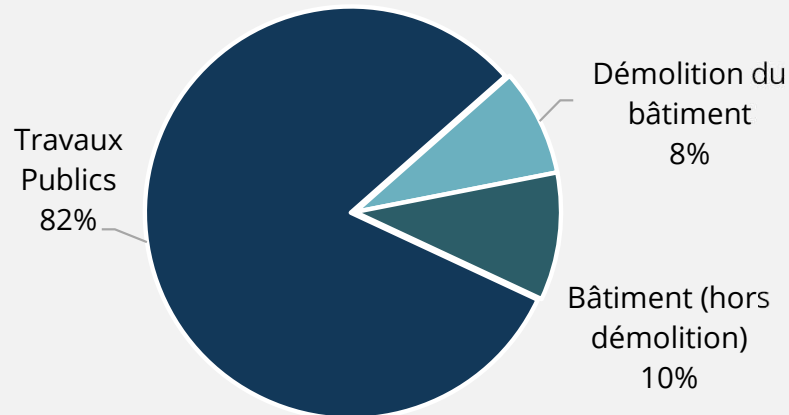
- Terres et matériaux meubles pollués
- Enrobés et produits contenant du goudron
- Amiante
 - friable
 - lié
- Bois traité
- Batteries
- Filtres à huile, bombes aérosol, chiffons souillés, cartouches
- Peintures, vernis, solvants, adjuvants divers, tous produits chimiques
 - Peintures sans plomb
 - Peintures au plomb
- Autres déchets dangereux
 - Lampes
 - Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)
 - Equipements techniques (hors DEEE)

Le gisement de déchets et matériaux du BTP en Région

Près de 12 millions de tonnes de déchets et matériaux générés sur les chantiers du BTP dans les Hauts-de-France en 2019

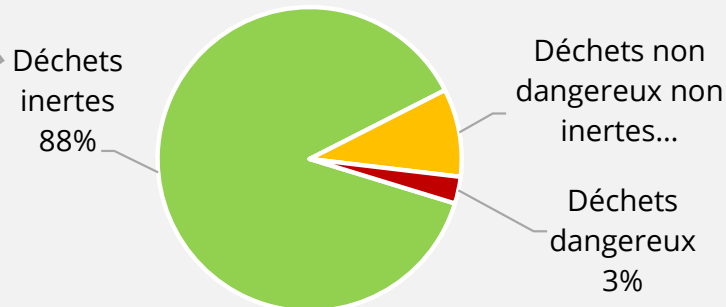
Déchets et matériaux générés par secteur d'activité dans les Hauts-de-France

Source : enquête CERC Hauts-de-France

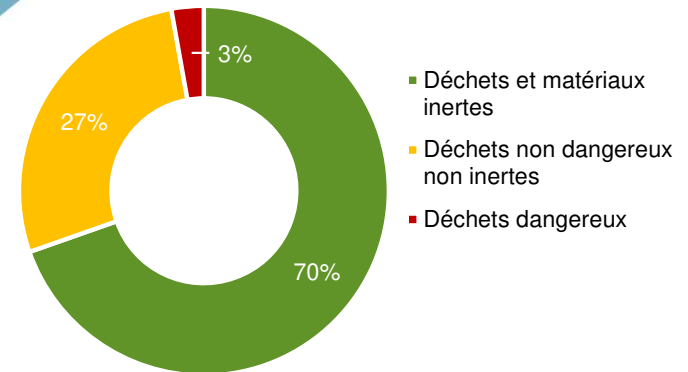


Déchets et matériaux générés par catégorie de déchets dans les Hauts-de-France

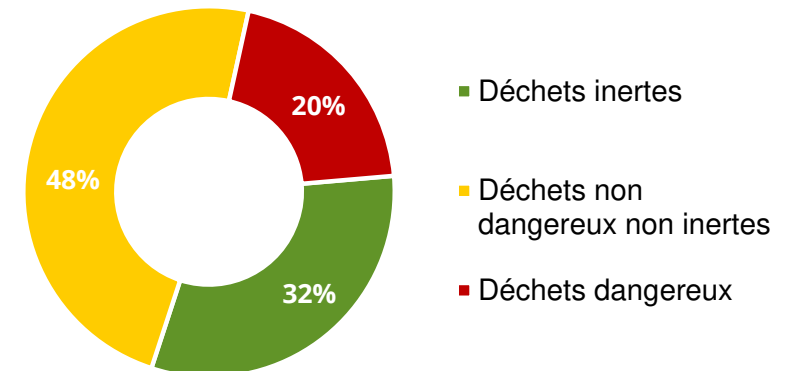
Source : enquête CERC Hauts-de-France



GISEMENT Démolition 1 MILLION DE TONNES



GISEMENT Bâtiment 1,2 MILLION DE TONNES



Les installations de gestion des déchets du BTP

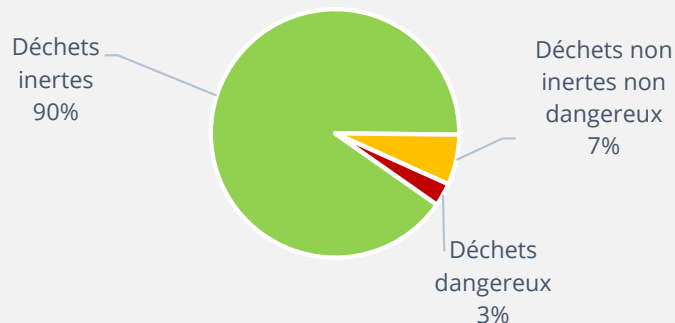
Installations spécialisées de gestion des déchets du BTP en Hauts-de-France

➔ **287 installations spécialisées** ont accueilli des déchets et matériaux issus des chantiers du Bâtiment et des Travaux Publics en 2019

➔ **Près de 9,3 millions de tonnes** de déchets et matériaux accueillis dans les installations spécialisées de la région en 2019

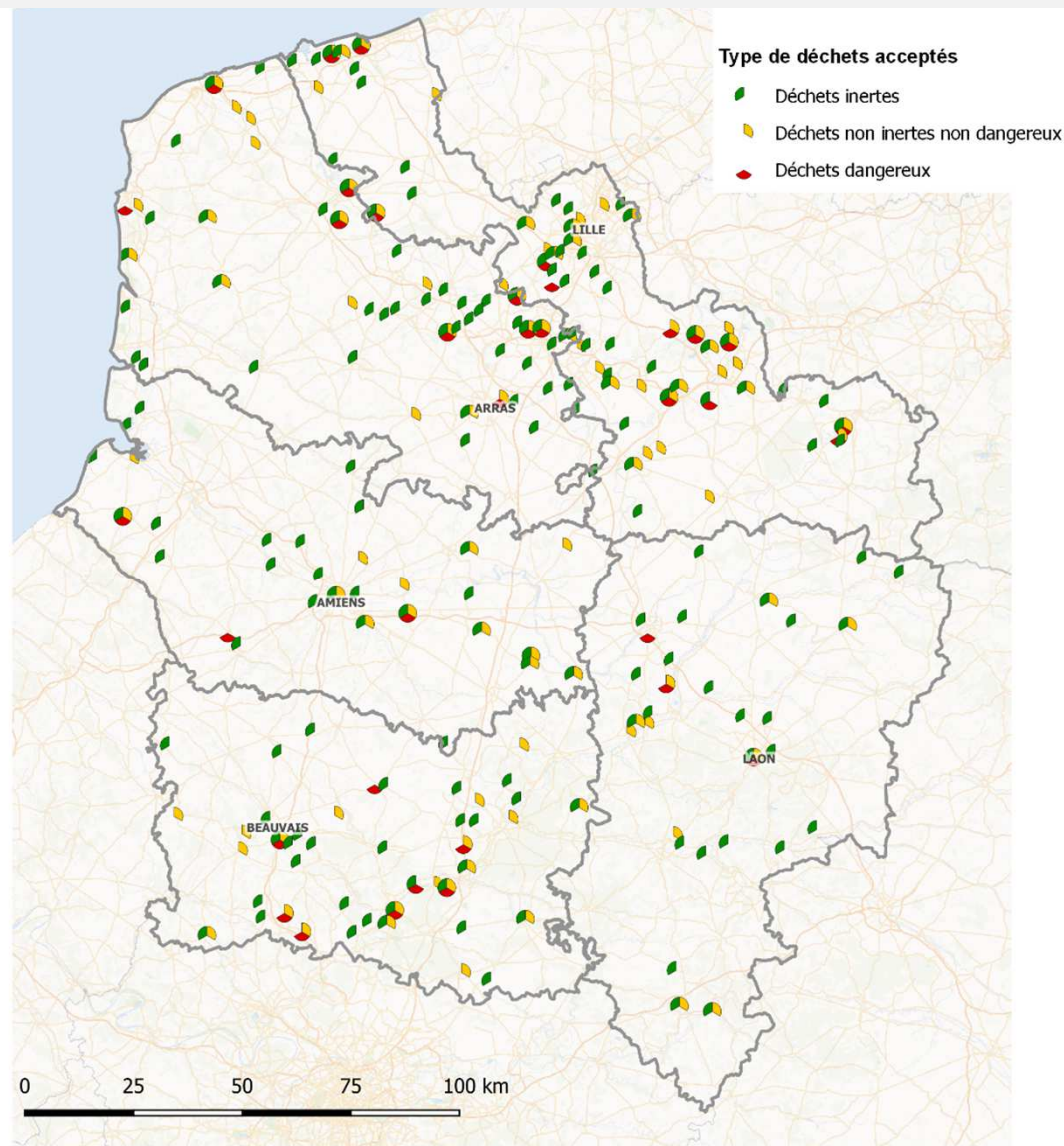
Types de déchets et matériaux accueillis dans les installations spécialisées en 2019

Source : enquête CERC Hauts-de-France – Unité : nombre d'installations



Répartition par catégories de déchets acceptés par commune d'implantation des installations

Unité : commune avec au moins une installation (quand plusieurs installations acceptent le même type de déchets et sont implantées dans la même commune, le symbole n'apparaît qu'une fois)



Les installations de gestion des déchets du BTP

Installations non spécialisées en Hauts-de-France

➔ 800 milliers de tonnes de déchets et matériaux du BTP accueillis sur les installations non spécialisées de la région

Installations non spécialisées en Hauts-de-France

- Déchèteries des collectivités
- Centre de tri de déchets ménagers
- IUOM

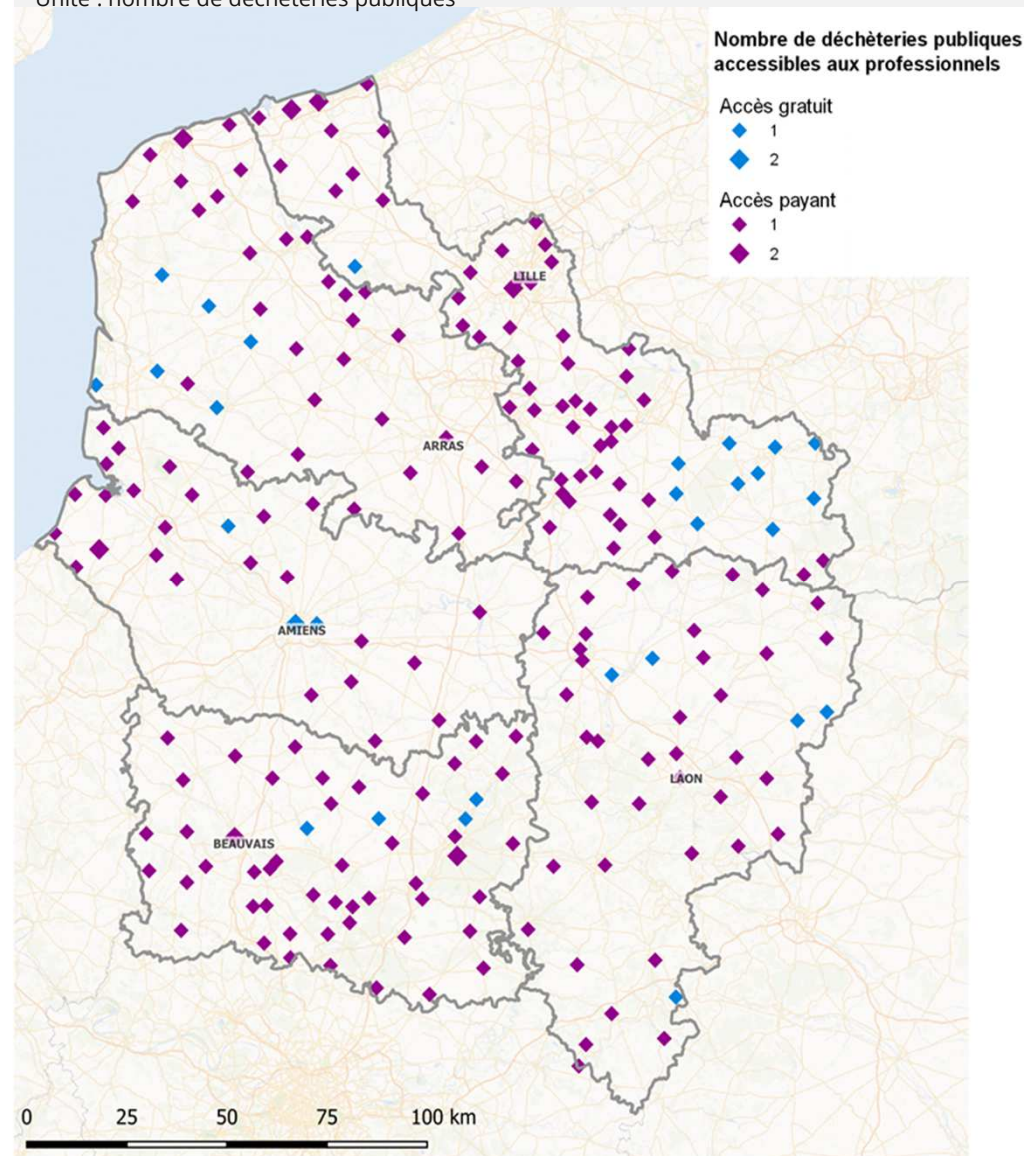
800 milliers de tonnes en provenance du BTP

➔ 231 déchèteries de collectivités acceptent des déchets d'activité économique dont ceux du BTP

Accessibilité des déchèteries des collectivités en Hauts-de-France

Source : SINOE®-déchets

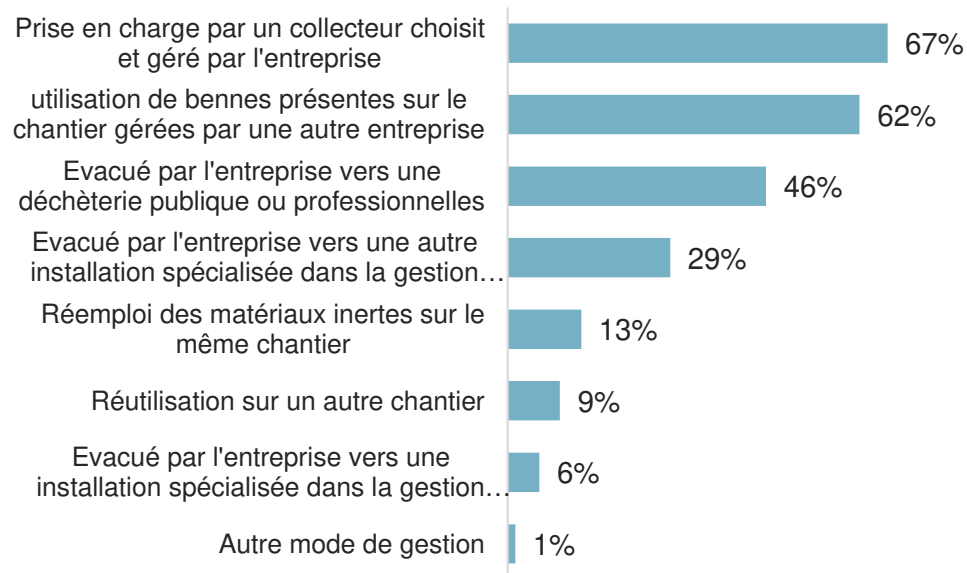
Unité : nombre de déchèteries publiques



Modes de gestion des déchets du Bâtiment

Modes de gestion des entreprises de Bâtiment

67% des entreprises font appel à un collecteur



Les modes d'évacuation des déchets de chantiers sont multiples. En moyenne les entreprises de Bâtiment utilisent 2,3 modes d'évacuation.

Pratiques de tri

Le tri fréquent sur les chantiers de bâtiment



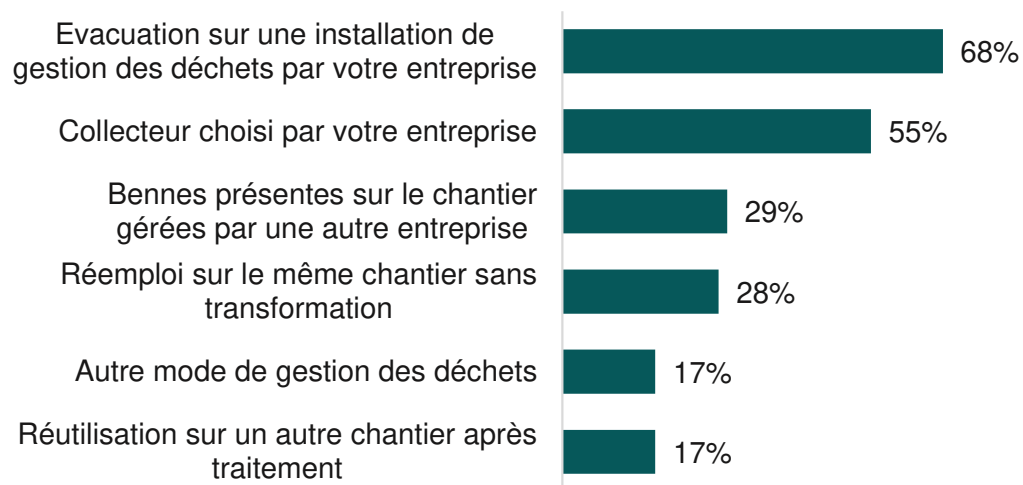
95%
des entreprises trient leurs déchets



Modes de gestion des déchets du Bâtiment

Modes de gestion des entreprises de démolition

68% des entreprises font appel à un collecteur



Les modes d'évacuation des déchets de chantiers sont multiples. En moyenne les entreprises de Bâtiment utilisent 2,1 modes d'évacuation.

Pratiques de tri

Le tri quasi-systématique sur les chantiers de démolition



99%
des entreprises trient leurs déchets

Travaux en cours sur les déchets du BTP

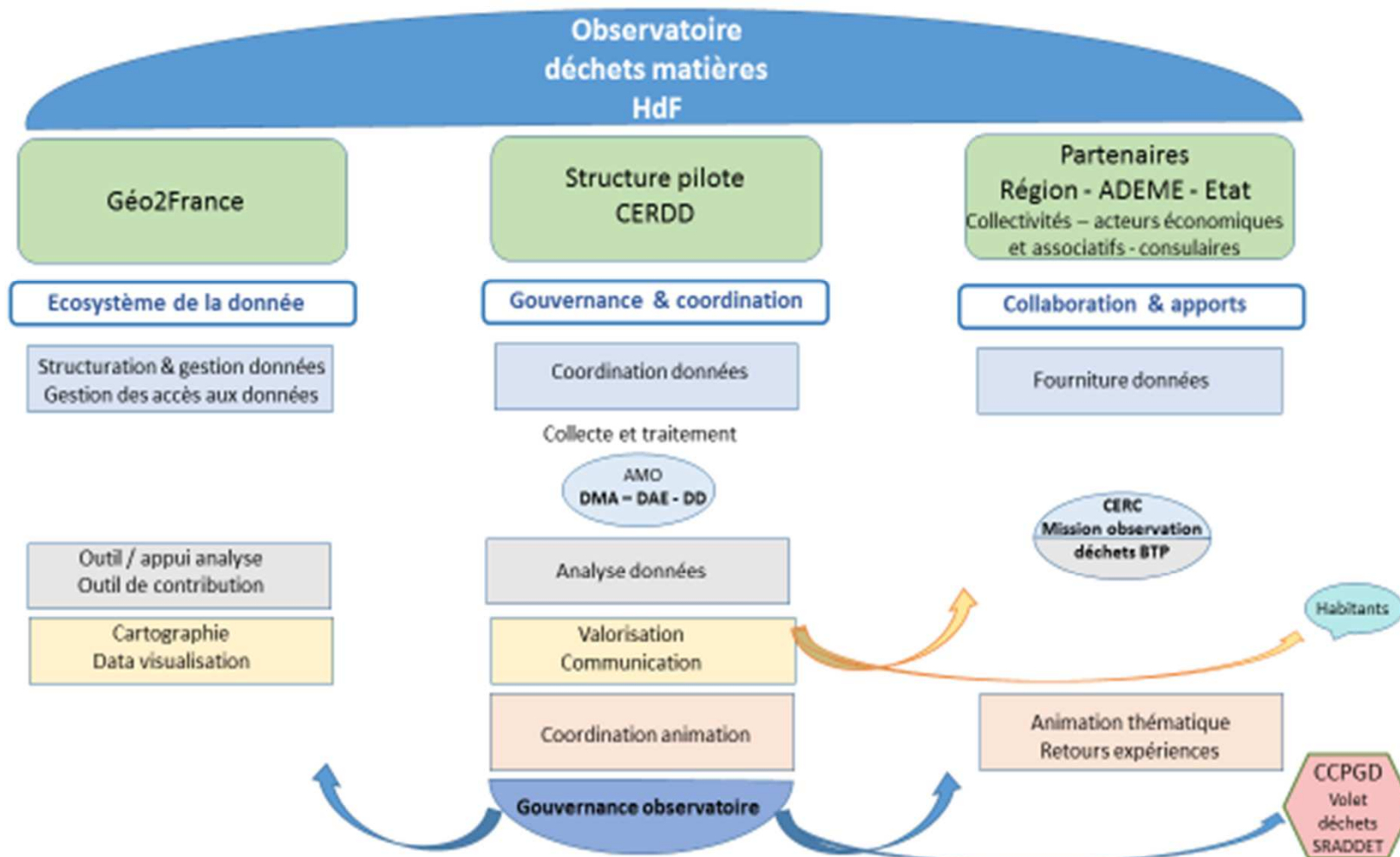
Engagés par la CERC avec l'appui de la Région et de la DR ADEME

- **Analyse de la production et de la gestion des déchets du BTP en région**
- **Veille sur la REP produits et matériaux de construction pour le Bâtiment (PMCB)**
- **Focus sur les déchets des artisans et sur l'amiante**





Un observatoire partenarial : Etat, Région, Ademe, Cerdd et CERC





Objectifs de l'Odema



- ❁ **Apporter une connaissance transversale** du gisement et des impacts du modèle de développement régional (déchets et matières)
- ❁ **Produire des indicateurs** pour outiller les prises de décisions pour l'élaboration, le suivi et l'évaluation *in fine* des politiques publiques
- ❁ **Rassembler et porter à connaissance les bonnes expériences et réponses** apportées par les acteurs régionaux pour contribuer à leur massification





CERC Hauts-de-France : www.cerc-hautsdefrance.fr

Contact : cerc.hauts-de-france@i-carre.net

Tél. : 03 20 40 53 39



Institut national de la statistique
et des études économiques



UNION RÉGIONALE POUR L'HABITAT
HAUTS-DE-FRANCE