

Est-ce que vous voulez faire plus que juste suivre notre aventure ?

Participez activement au projet **INERTWASTE** !

- Contactez vos partenaires régionaux pour **participer aux réunions locales**
- Faites-nous part de votre expérience et **partagez avec nous des exemples inspirants** de votre région.
- **Rejoignez l'un des TLJ**, dont : les ateliers de travail entre pairs, les sessions de discussion sur le développement durable et les visites d'étude
- **Présentez votre entreprise** à l'un des TLJ ou l'un des événements régionaux pour les parties prenantes
- **Participez à nos événements** : journées d'information locales, événements internationaux en ligne, conférence finale
- **Inscrivez-vous à la liste de diffusion d'INERTWASTE** pour recevoir notre newsletter et nos annonces

### Le saviez-vous ?



Les déchets de construction et de démolition constituent le plus grand flux de déchets au sein de l'UE, représentant environ un tiers de tous les déchets produits (Eurostat, 2016)

## Partenaires

Gobierno de Navarra  Nafarroako Gobernua

GOUVERNEMENT DE NAVARRE -  
DIRECTION DE  
L'ENVIRONNEMENT (ES)  
Chef de projet

 rra PODRAVJE  
MARIBOR

AGENCE DE DÉVELOPPEMENT  
RÉGIONAL PODRAVJE -  
MARIBOR (SI)

 **GAN-NIK**  
Gestión Ambiental de Navarra  
Nafarroako Ingurumen Kudeaketa

GESTION ENVIRONNEMENTALE  
DE LA NAVARRE - GAN-NIK (ES)



**GULDBORGSUND**

MUNICIPALITÉ DE  
GULDBORGSUND (DK)



ASSOCIATION DES VILLES ET DES  
RÉGIONS POUR UNE GESTION  
DURABLE DES RESSOURCES -  
ACR+ (BE)

**RÉGION  
SUD**  
PROVENCE  
ALPES  
CÔTE D'AZUR 

CONSEIL RÉGIONAL  
PROVENCE-ALPES-CÔTE  
D'AZUR (FR)

## Suivez-nous !

[www.interregeurope.eu/inertwaste](http://www.interregeurope.eu/inertwaste)

 [inertwaste@navarra.es](mailto:inertwaste@navarra.es)

 [@inertwaste](https://twitter.com/inertwaste)

 [www.linkedin.com/company/inertwaste](https://www.linkedin.com/company/inertwaste)

 [@INERTWASTE](https://www.youtube.com/@INERTWASTE)



Cette publication reflète uniquement les opinions de l'auteur et les autorités du programme Interreg Europe ne sont pas tenues responsables de l'utilisation qui pourrait être faite des informations contenues dans ce document.

Recevez  
**INERTNews**  
dans votre  
boîte mail



# INERTWASTE



Un projet de coopération interrégionale pour l'amélioration des politiques d'économie circulaire au travers de la valorisation des déchets inertes et inorganiques ainsi que des déchets de chantier

**Interreg  
Europe**



Co-funded by  
the European Union

**INERTWASTE**

Les déchets inorganiques résultant des processus industriels et du secteur de la construction sont particulièrement difficiles à gérer. Actuellement, ce type de déchets, ainsi que les déchets industriels inertes, sont généralement mis en décharge et/ou transportés sur de longues distances pour être gérés. Différents acteurs à travers l'Europe travaillent à la réduction et à la valorisation des déchets inertes, en appliquant les principes de l'économie circulaire. Cependant, assurer des garanties de qualité à ce type de déchets et normaliser leur utilisation constituent un défi.

INERTWASTE se concentre sur la **valorisation des déchets inertes et inorganiques issus des processus industriels et de construction, dans le but de prolonger le cycle de vie des ressources, de réduire l'extraction des matières premières et d'éviter les impacts sur l'environnement.**

Grâce à l'échange d'expériences et d'idées, INERTWASTE favorisera les synergies commerciales contribuant à la génération de sous-produits destinés à être réintroduits dans les processus industriels et de construction, ainsi qu'à l'amélioration des politiques afin de supprimer les obstacles juridiques.



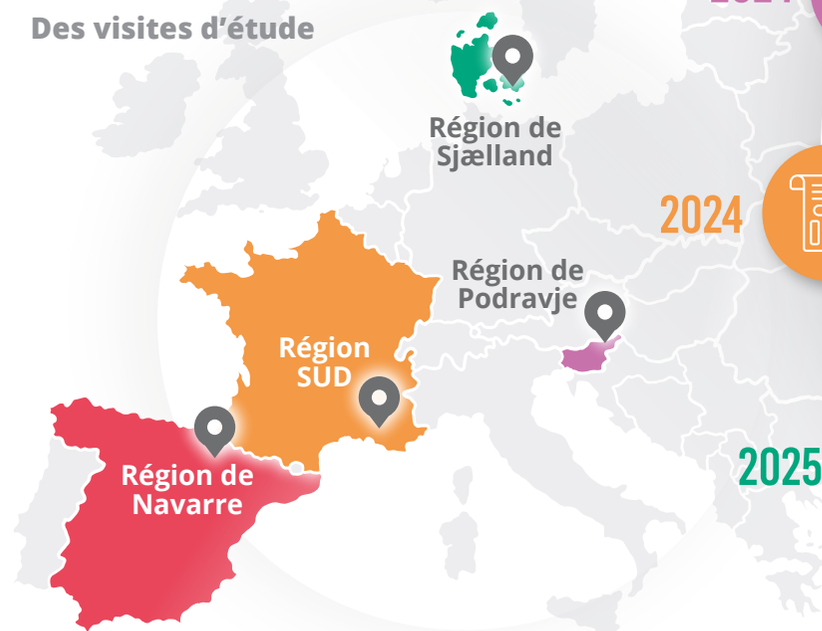
## Le saviez-vous ?

Environ un tiers du total des déchets de construction et de démolition est constitué de déchets minéraux (Eurostat, 2016)

Au cœur d'INERTWASTE, **les Voyages d'Apprentissage Transnational** (Transnational Learning Journey - TLJ) rassemblent des partenaires et des parties prenantes de différents pays pour partager défis, opportunités et bonnes pratiques sur un thème spécifique, dans le but d'améliorer les instruments de politique régionale des partenaires.

### Un TLJ comprend :

- **Un atelier régional d'évaluation par les pairs**
- **Une séance de discussion sur le développement durable avec des décideurs politiques et des représentants de l'industrie**
- **Des visites d'étude**



### Nos TLJs

2023



**Région de Navarre (ES)**  
Cadres réglementaires pour une gestion durable des déchets inertes

2024



**Région de Podravje (SI)**  
Relever les défis sociétaux, technologiques et commerciaux

2024



**Région SUD (FR)**  
Intégrer l'économie circulaire dans les opérations de construction - Actions des autorités de planification de la prévention et de la gestion des déchets

2025



**Région de Sjælland (DK)**  
Pilote la transition écologique et les compétences et connaissances futures



### Gardez l'oeil ouvert pour :

- **Un guide des bonnes pratiques** présentant au moins 16 initiatives réussies en matière de gestion durable des déchets industriels et des déchets de construction et de démolition en 2026
- **Un rapport politique** sur les scénarios futurs de gestion durable des déchets inertes et inorganiques en 2026
- **4 événements régionaux de diffusion** présentant les résultats du projet au niveau local en 2025-2026
- **Un événement international en ligne** sur les scénarios futurs de gestion durable des déchets inertes et inorganiques en 2025-2026
- **4 instruments de politique améliorés** (un dans chaque région) d'ici 2026
- **Une conférence finale** en 2027