



# ZERO DECHET INORGANIQUE

SOLUTIONS POUR LE SECTEUR  
ALIMENTAIRE

**Interreg**   
*Mediterranean* EUROPEAN UNION

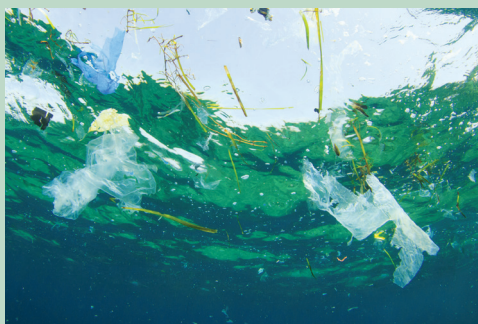
 **REINWASTE**

Ce projet est cofinancé par le Fonds européen de développement régional

# REINWASTE

## Reconcevoir la chaîne d'approvisionnement alimentaire en testant des solutions innovantes pour zéro déchet inorganique

Selon plusieurs sources scientifiques internationales, **si rien n'est fait**, les mers et les océans contiendront **plus de plastiques que de poissons** d'ici 2050 ! Au moins 80% des déchets proviennent des terres. Non seulement responsables de la détérioration de notre biodiversité globale, ils représentent aussi une menace pour la santé.



### Pourquoi REINWASTE?

Pour combattre le phénomène, plusieurs PME du secteur agroalimentaire à travers leurs Fédérations nationales ainsi que les Centres de Transfert Technologique, les Clusters innovants et les Mondes académique et agricole qui partagent une vision commune ont souhaité relever le défi : trouver et tester les meilleures solutions de réduction des déchets inorganiques.

Les matériaux inorganiques (films de paillage, bâches plastiques, emballages phytosanitaires, emballages alimentaires...) sont toujours peu recyclés et certains d'entre eux sont abandonnés dans la nature. Face à la prise de conscience grandissante des consommateurs et aux réglementations environnementales, les acteurs de l'alimentaire prennent leurs responsabilités.

***Pour améliorer l'efficacité matière tout au long de la chaîne de production sans compromettre la sécurité alimentaire***

## Qu'est-ce que REINWASTE?

Pour limiter la production des déchets inorganiques, REINWASTE identifie et teste des solutions pour :

- Optimiser l'utilisation des matériaux bio-sourcés
- Reconcevoir les produits et les process

3 clusters alimentaires sont impliqués :

- **HORTICULTURE** en **Andalousie**
- **VIANDE** en **Provence-Alpes-Côte d'Azur**
- **PRODUITS LAITIERS** en **Emilie-Romagne**

La région de **Sarajevo Est** participe à la phase de transfert et à la reproductibilité du projet.



Tests pilotes  
**méthodologie**



Tests pilotes  
**préparation**



Tests pilotes  
**mise en œuvre**



Tests pilotes  
**évaluation**



Pour la promotion des capacités d'innovation en Méditerranée  
et pour le développement d'une croissance intelligente et durable

## REINWASTE en chiffres

- 4 pays
- 4 régions du Sud de l'Europe
- 90 entreprises conseillées
- 3 chaînes de valeur : Horticulture, Viande, Produits laitiers
- 9 clusters transnationaux innovants
- 30 tests pilotes :
  - 15 en Agriculture
  - 15 en Industrie Agroalimentaire
- 5 laboratoires d'Open innovation
- 3 plans d'actions régionaux

Budget total  
**2 499 304 €**

Durée  
**30 mois**

Période  
**Fev. 2018 - Août 2020**

**Interreg**   
Mediterranean

Ce projet est cofinancé par le Fonds  
européen de développement régional

 **REINWASTE**