

## **REINWASTE : Reconcevoir la chaîne d'approvisionnement alimentaire en testant des solutions innovantes pour zéro déchets inorganiques**

### **Enjeux :**

Les scientifiques prévoient que si rien n'est fait, les océans contiendront plus de plastiques que de poissons d'ici 2050. Ces déchets représentent une menace pour la biodiversité et pour la santé humaine. C'est pourquoi il est nécessaire de réduire la quantité de déchets plastiques produites à travers à la fois le recyclage et à travers le développement de nouvelles technologies pour fabriquer des alternatives moins nocives pour la planète. Afin de répondre à cet objectif, différents acteurs du monde agricole et agroalimentaire ont lancé le projet Reinwaste pour trouver et tester les meilleures solutions de réduction des déchets inorganiques au niveau européen. En effet, les secteurs agricoles et agroalimentaires sont forts consommateurs de matériaux plastiques, qui sont toujours peu recyclés et dont un nombre important sont abandonnés dans la nature. La région PACA est une des trois régions pilotes du projet, et se concentre sur l'inventaire des pratiques dans les exploitations d'élevage viande. La CRA PACA se charge du secteur agricole et intervient en appui au CRITT PACA, chargé du secteur agroalimentaire.

### **Objectifs :**

- Contribuer de manière concrète à la réduction des déchets à la source, en favorisant l'adoption par l'Industrie et par l'Agriculture de concepts innovants et plus verts, en portant une attention particulière aux PME.
- Surmonter le manque de connaissances sur les méthodes disponibles et les procédures de prévention des déchets, sur la base d'un modèle commun afin de favoriser le transfert des pratiques entre pays européens.

### **Résultats attendus :**

- Favorisation du transfert de technologie et l'innovation ouverte entre les pôles agroalimentaires, les centres de R&D, les exploitations agricoles et les entreprises par la mise en commun de services existants et une accélération de la transposition des meilleures solutions disponibles
- Mise en place une formule de services sur mesure pour procéder au transfert de connaissances, sur la base d'un modèle commun d'innovation ouverte.
- Contribution au cadre UE / UE sur les déchets (Directive 2008/98 / CE relative aux déchets et au plan d'action pour l'économie circulaire visant à éliminer les déchets issus des activités économiques d'ici 2030 en apportant des solutions concrètes sur l'aspect prévention des déchets.



### **Carte d'identité du projet**

**Chef de file :** Association de Gestion de l'Agriculture et de la Pêche d'Andalousie (AGAPA, Espagne)

**Chef de projet :** Marisa Ruiz Garcia (AGAPA, Espagne)

**Durée :** 30 mois (février 2018 – août 2020)

### **Programme de financement :**

Projet cofinancé par le Fond Européen de Développement Régional (FEDER)

**Financement européen accordé :** 2 499 304 €

### **Consortium :**

10 partenaires européens dont pour la France : CRITT Agro-alimentaire PACA, ANIA et le réseau des chambres d'agriculture PACA

Lien site internet projet <https://reinwaste.interreg-med.eu/>