

# Reunion de coordination n°1

## Éléments de cadrage du projet

*14 et 15 juin 2018, ValOrizon*



## **AXE 5 : ENVIRONNEMENT ET EFFICIENCE DES RESSOURCES**

- **OBJECTIF 6C** : Améliorer les méthodes de gestion du patrimoine naturel et culturel commun par la mise en réseau et l'expérimentation conjointe
- **INDICATEUR RÉSULTATS** : Pourcentage de sites naturels et patrimoniaux impliqués dans des stratégies transnationales de développement durable
- **COÛT TOTAL ÉLIGIBLE** : 1.955.901,00 €
- **AIDE FEDER (75%)** : 1.406.925,75 €
- **CALENDRIER** : 01/04/2018 à 31/03/2021

- **8 PARTENAIRES :**

- **ValOrizon** : Chef de file
  - › **Sicoval** Direction Environnement et Patrimoine (FR)
  - › **Ajuntament de Granollers** (ES)
  - › Consorcio para las Estrategias de Desarrollo de la Ribera de Navarra (ES): **Consorcio EDER**
  - › Cámara Oficial de Comercio, Industria y Servicios de Badajoz (ES) : **Camara de BADAJOZ**
  - › Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas - Instituto Nacional del Carbón (ES) : **INCAR**
  - › **Lisboa E-Nova** - Agência de Energia e Ambiente de Lisboa (PT)
  - › Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia (PT) : **FCT/Nova - CENSE**

- **PRINCIPALES REALISATIONS :**
  - › **6 Stratégies de gestion des déchets organiques et/ou eaux usées**
- **OBJECTIFS SPECIFIQUES :**
  - › **OS1 :** Connaître les bonnes pratiques existantes et proposer, diffuser des méthodes, outils et résultats des expérimentations sur le territoire SUDOE pour les thèmes de la gestion des déchets organiques et de la réutilisation des eaux usées.
  - › **OS2 :** Élaborer des stratégies territoriales participatives pour une gestion cohérente avec les approches systémiques de l'économie circulaire des services des déchets organiques et des eaux usées.
  - › **OS3 :** Mettre en oeuvre des actions démonstratives pour étudier et démontrer la faisabilité technique, sociale, économique et juridique de solutions concrètes en matière de valorisation des déchets organiques et des eaux usées.
- **OBJECTIF PRINCIPAL :** Renforcer les capacités des acteurs compétents, grâce l'expérimentation conjointe, pour la mise en oeuvre de stratégies territoriales, de gestion cohérente avec les approches systémiques de l'économie circulaire, pour les services de gestion des déchets et des eaux usées

- **GROUPES DE TRAVAIL SPÉCIFIQUES :**

- › **GT1** : Élaboration et diffusion de **méthodes, outils et bonnes pratiques** pour la gestion écosystémique et circulaire des déchets organiques et des eaux usées – *Partenaire responsable* : **GRANOLLERS**
- › **GT2** : Développement de **stratégies territoriales durables** pour une gestion circulaire des services de déchets organiques et des eaux usées – *Partenaire responsable* : **SICOVAL**
- › **GT3** : Mise en œuvre **d'actions démonstratives** pour étudier et démontrer la faisabilité de solutions pour la valorisation des déchets organiques et la réutilisation des eaux usées – *Partenaire responsable* : **Lisboa E-NOVA**

- **GROUPES DE TRAVAIL TRANSVERSAUX :**

- › **GTT1** : **Gestion du projet** – *Partenaire responsable* : **ValOrizon**
- › **GTT2** : **Communication** - *Partenaire responsable* : **Consortio EDER**
- › **GTT3** : **Suivi et Evaluation** - *Partenaire responsable* : **Camara BADAJOZ**

# Reunion de coordination n°1

GT1 : Bonnes pratiques, méthodes et outils  
du SUDOE

*14 et 15 juin 2018, ValOrizon*

# Reunion de coordination n°1

## GT2 : Stratégies territoriales durables

*14 et 15 juin 2018, ValOrizon*

# Reunion de coordination n°1

## GT3 : Actions démonstratives

*14 et 15 juin 2018, ValOrizon*