

# Reunion de coordination n°1

GT1 : Bonnes pratiques, méthodes et outils  
du SUDOE

*14 et 15 juin 2018, ValOrizon*

PRODUCTO PRINCIPAL DEL PROYECTO GT1  
PRINCIPALE RÉALISATION DU PROJECT GT1

**PLATAFORMA**  
**PLATAFORME**



**Ajuntament de Granollers**

## Activités 2018

- Activité 1.1 : Identification et évaluation des problématiques territoriales / économie circulaire : GRANOLLERS, LISBOA E-NOVA, SICOVAL, CONSORCIO EDER, VALORIZON



Séminaire technique 1 en Granollers →



- Activité 1.2 : Etat de l'art des innovations technologiques et socio-économiques : CSIC, FCT/NOVA, CC BADAJOZ + partenaires associés

- Sélection des problématiques représentatives et transférables / SUDOE
- Liste de solutions techniques, et socio-économiques adaptées
- Liste de bonnes pratiques

# Reunion de coordination n°1

## GT2 : Stratégies territoriales durables

*14 et 15 juin 2018, ValOrizon*

## 6 estrategias, 1 misma filosofía

- ValOrizon : Estrategia de gestión de los **residuos orgánicos** en el departamento del Lot-et-Garonne
  - Consorcio EDER : Estrategia de gestión de los residuos **domésticos** e **industriales** en la Ribera de Navarra
  - Cámara Comercio Badajoz : Estrategia de gestión de los **residuos orgánicos** de las **empresas** en Extremadura
  - Sicoval : Estrategia de gestión **circular** de los ~~residuos~~ **recursos orgánicos** (y del **agua**)
  - Lisboa E-Nova : Estrategia de gestión de las **aguas residuales** y los residuos orgánicos en Lisboa
  - Granollers : Estrategia de gestión de las **aguas residuales** y los **residuos orgánicos** en Granollers
- + Apoyo científico y técnico de los socios especialistas en investigaciones : CENSE y Instituto Nacional del Carbón**
- + Apoyo económico (CC Badajoz)**

## Activités 2018

- Activité 2.1 : Actions de prévention déchets et eau: GRANOLLERS, LISBOA E-NOVA, SICOVAL, VALORIZON ➡ 2021
- Activité 2.2 : Actions de gestion déchets et eau: GRANOLLERS, SICOVAL, VALORIZON ➡ 2021
- Activités 2.3 à 2.5 : ➡ 04/2019
- Diagnostics participatifs de l'état de valorisation des déchets organiques et réutilisation des eaux usées : ➡ Producteurs importants : LISBOA E-NOVA, SICOVAL, VALORIZON, CONSORCIO EDER ➡ Déchets agroalimentaires : VALORIZON, CONSORCIO EDER, CC BADAJOZ ➡ Réutilisation des eaux usées : LISBOA E-NOVA, SICOVAL, GRANOLLERS

# Reunion de coordination n°1

## GT3 : Actions démonstratives

*14 et 15 juin 2018, ValOrizon*

## 3.1: Inovação tecnológica na área do tratamento de bioresíduos e lamas de biometanização

- › Carbonização hidrotermal (HTC) - tecnologia emergente utilizadas para o tratamento de resíduos biodegradáveis com baixo consumo de energia e baixas emissões.
- › **Parceiro responsável:** CSIC
- › **Quando:** 2018 – 2021

## 3.2: Inovação tecnológica para a reutilização da água: tratamento de contaminantes emergentes em águas residuais

- › Sistema electrocinético acoplado a fitorremediação aumentará a possibilidade de reutilização e descarga (segura) de águas residuais, na qual serão estudados contaminantes emergentes.
- › **Parceiro responsável:** FCT NOVA
- › **Quando:** 2018 – 2021

## 3.3 Inovação socioeconómica para a valorização de resíduos agroalimentares

- › Ações de âmbito empresarial para os agentes que participam nos mercados verdes e circular.
- › **Parceiros responsáveis:** CÂMARA DE BADAJOZ, VALORIZON, SICOVAL
- › **Quando:** 2018 - 2021



- **ATIVIDADES**

- 3.4: Ações demonstrativas para a valorização de resíduos de produtores relevantes de resíduos orgânicos

- Ações complementares: Valorização de fraldas para bebés; recuperação de resíduos de alimentos em escolas; Plataforma de tratamento conjunto de resíduos agroalimentares e domésticos

- › **Parceiro responsável:** SICOVAL, LISBOA E-NOVA, CONSÓRCIO EDER
  - › **Quando:** 2019 – 2021

- 3.5: Ação demonstrativa para a gestão de lamas de ETAR

- Procura de soluções comuns para o tratamento de águas residuais e valorização dos resíduos: dinâmica circular para o fornecimento de matéria seca para unidade de compostagem.

- › **Parceiro responsável:** SICOVAL
  - › **Quando:** 2019 – 2021

- 3.6 Ações demonstrativas e de sensibilização para a reutilização de águas residuais

- › Reutilização de água residual tratada para rega de espaços verdes, abastecimento a parcelas agrícolas e usos municipais, sensibilização do público escolar e dos habitantes
  - › **Parceiro responsável:** LISBOA E-NOVA, GRANOLLERS, SICOVAL
  - › **Quando:** 2019 - 2021

- **ATIVIDADES**

- 3.7: Visitas de estudo para intercâmbio e análise da transferibilidade de ações demonstrativas**

- › Pelo menos 3 visitas de estudo
    - › 6 Estudos específicos de análise de transferibilidade das ações demonstrativas.
    - › Visitas coincidem com reuniões de acompanhamento e coordenação do projeto e seminários técnicos, nas quais participarão parceiros associados e atores regionais de interesse.
    - › **Quando:** 2018 - 2021