

# Reunión de coordinación nº 1

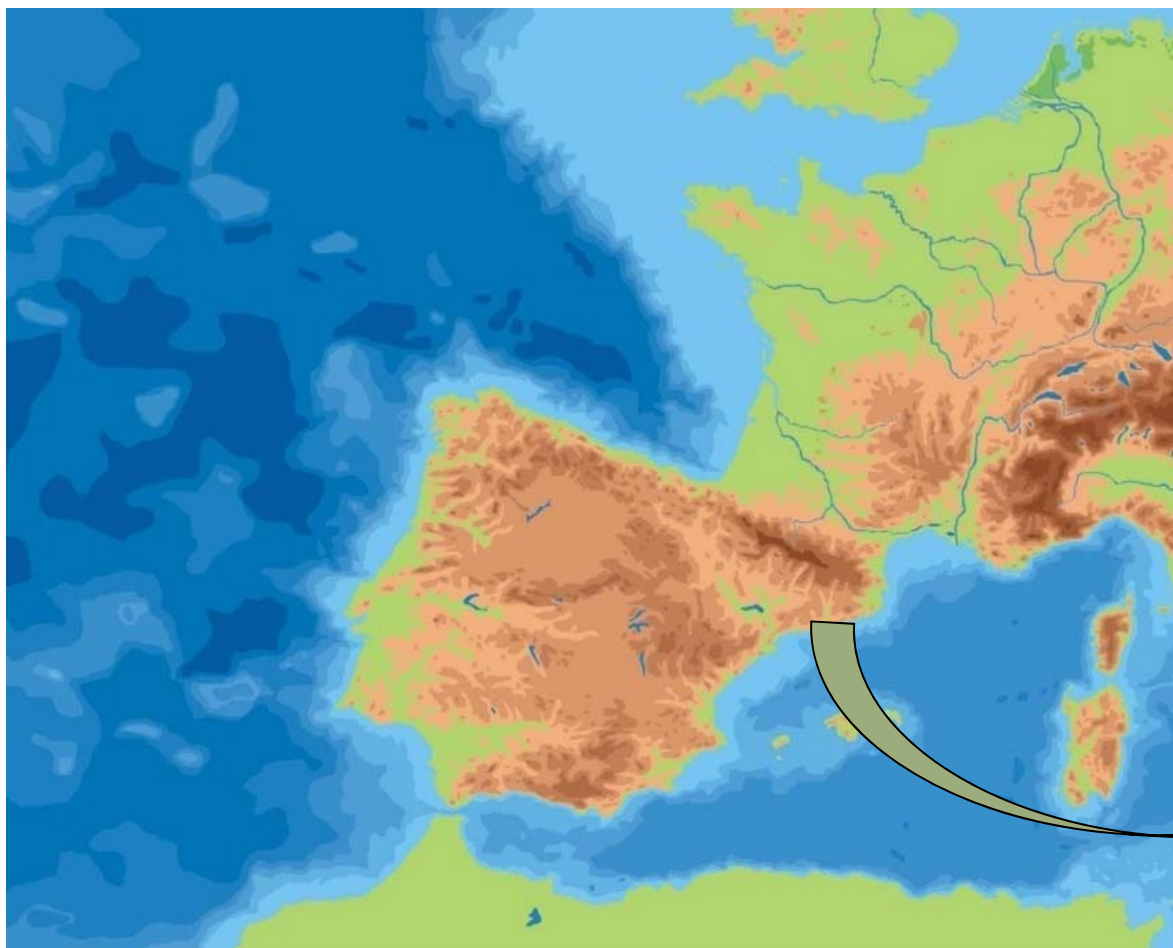
## *Réunion de coordination n°1*

**Presentación del socio:**  
***Présentation du partenaire:***

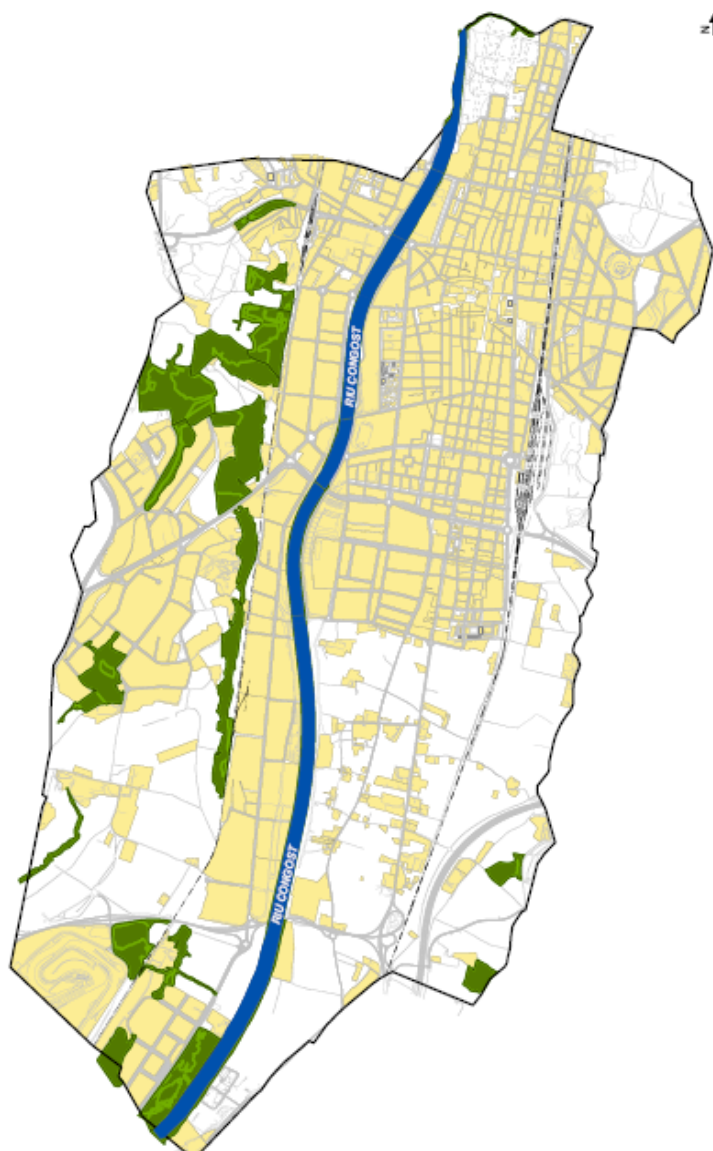
**GRANOLLERS**

*14 et 15 juin 2018, ValOrizon*

## SITUACIÓN



## Granollers



- Población de 60.695 habitantes. Continuo urbano con los municipios limítrofes (110.000 h.). *Population de 60.695 d'habitants. Continuum urbain avec les communes limitrophes (110.000 h.).*
- Superficie de 14,89 km<sup>2</sup>. *Surface de 14,89 km<sup>2</sup>.*
- Capital de la comarca del Vallès Oriental, situada a 28 km al norte de Barcelona. *Capitale de la région du Vallès Oriental, située à 28 km au nord de la ville de Barcelone.*
- Económicamente destaca el sector comercial, industrial y de servicios. *Économiquement relève les secteurs commerciale, industrielle et de services.*
- Importante núcleo de comunicaciones viarias y ferroviarias. *Important noyau de communications routières et ferroviaires.*
- Modelo de ciudad compacta. *Modèle de ville compacte.*







## Socios europeos en proyectos ambientales

- Euroscapes
- Sud'eau 2
- Green Partnerships
- Alera
- Thermos
- Compose
- Life Alnus
- Cemowas

## Partenaires européens en projets environnementaux

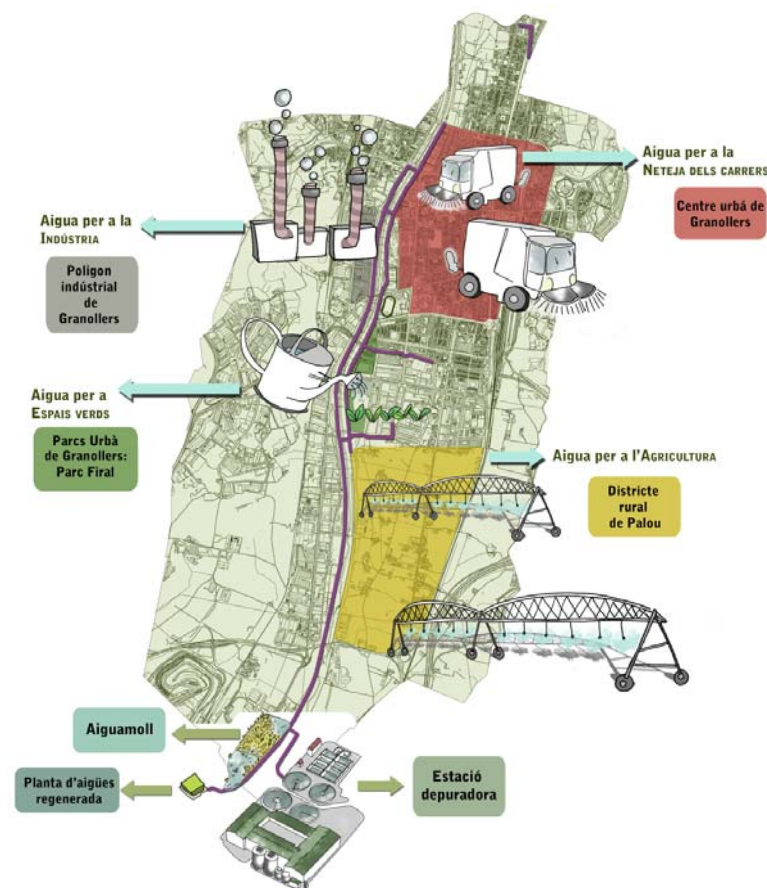


	Communauté d'agglomération de Marne-la-Vallée / Val Maubuée	França
	Ajuntament de Loures	Portugal
E	Ajuntament de Wetzlar	Alemanya
u	Govern autònom de les Illes Canàries	Espanya
r	Facultat d'arquitectura, Universitat Tecnologia Eslovaca de Bratislava	Eslovàquia
o	Ajuntament de Sigulda	Letònia
s	Universitat Sapienza de Roma-Depart. Planifica. Territori i Urbanisme	Itàlia
c	Agència de Coordinació i Desenvolupament del Llac Balaton (LBDC)	Hongria
a	Agència de desenvolupament del Sud-est de Romania (SERDA)	Romania
p	Empresa municipal de desenvolupament social de Trikala (DEKA)	Grècia
e	Ajuntament de Granollers	Espanya
s	Ajuntament de Torun	Polònia
	Plateforme européenne des villes nouvelles (ENTP)	Bèlgica
	Thames Gateway London Partnership	Gran Bretanya
S	Centro de Recursos Ambientales de Navarra (CRANA)	Espanya
u	Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA)	Espanya
d	Syndicat Mixte d'études et d'aménagement Garonne (SMEAG)	França
e	Câmara Municipal de Penafiel	Portugal
a	Ajuntament de Vielha e Mijaran	Espanya
u	Ajuntament de Granollers	Espanya
2	EPIDOR. Etablissement public Territorial du Bassin Dordogne	França
	ECODES – Fundación ECOLOGÍA Y DESARROLLO	Espanya
G	Agència d'Energia de Podravje	Eslovènia
r	Ajuntament de Granollers	Espanya
e	AREANATEjo-Agència Reg. Energia i Medi Amb. Nord Alentejano i Tajo	Portugal
n	Cambra d'Agr. i Gest. Fores. d'Eslovènia-Inst. Agr.i Gestió For. Maribor	Eslovènia
p	Depart. d'Enginyeria Ambiental de la Universitat Tècnica de Creta	Grècia
a	GERES, Grup per al Medi Ambient, energies renovables i solidaritat	França
r	Institut d'Enginyeria Hidràulica de Sarajevo	Bòsnia-Hercegovina
t	Institut de Planejament Territorial de Koprivnica-Kirzevci	Croàcia
n	Institut d'Estudis Estratègics i Pronòstics	Montenegro
e	Kyoto Club	Itàlia
r	Municipi de Lakatamia	Xipre
s	Universitat Agrària de Tirana	Albània
A	Ajuntament de Granollers	Espanya
l	Ecofilae-Giving value to wastewater	França
e	Ajuntament des Migjorn Gran	Espanya
r	Grup de recerca d'Enginyeria Amb. i Microbiologia de l'UPC (GEMMA)	Espanya
a	Terrasses et Vallée de l'Aveyron	França

	Centre for Sustainable Energy	Gran Bretanya
	Imperial College of Science, Technology & Medicine	Gran Bretanya
	Greater London Authority	Gran Bretanya
	London Borough of Islington	Gran Bretanya
T	Creara Consultores	Espanya
h	Ajuntament de Granollers	Espanya
e	Krajowa Agencja Poszanowania Energii	Polònia
r	Miasto Stoleczne Warszawa	Polònia
m	Vides Investiciju Fonds SIA	Letònia
o	Ajuntament de Jelgava	Letònia
s	Universitat d'Aalborg	Dinamarca
	ICLEI Europe	Alemanya
	Deutsche Energie-Agentur GMBH (DENA)	Alemanya
	Primaria Municipiului Alba Iulia	Romania
	Ajuntament de Cascais	Portugal
	Cambra d'Agr. i Gest. Fores. d'Eslovènia-Inst. Agr.i Gestió For. Maribor	Eslovènia
	Ajuntament de Granollers	Espanya
C	Agència d'Energia i Medi Ambient d'Arrábida	Portugal
o	Kyoto Club	Itàlia
m	Depart. d'Enginyeria Ambiental de la Universitat Tècnica de Creta	Grècia
p	GERES, Grup per al Medi Ambient, energies renovables i solidaritat	França
o	Ajuntament d'Srebrenica	Bòsnia-Hercegovina
s	Agència Regional d'Energia Nord	Croàcia
e	Institut d'Estudis Estratègics i Pronòstics	Montenegro
	Municipi de Lakatamia	Xipre
	Universitat Agrària de Tirana	Albània
A	Centre Tecnològic Forestal de Catalunya	Espanya
L	Fundació Catalunya La Pedrera	Espanya
i	Ajuntament de Granollers	Espanya
n	Agència Catalana de l'Aigua	Espanya
f	Centre d'Estudis dels Rius Mediterranis-Universitat de Vic	Espanya
u		
e		
s		
C	ValOrizon Syndicat Valorisation et Traitement dechets Lot et Garonne	França
e	Sicoval Direction Environnement et Prospective	França
m	Ajuntament de Granollers	Espanya
o	Consorcio para las Estrategias de Desarrollo de la Ribera de Navarra	Espanya
w	Cámara Oficial de Comercio, Industria y Servicios de Badajoz	Espanya
a	Ajuntament de Granollers	Espanya
s	CSIC Instituto Nacional del Carbón	Espanya
2	Lisboa E-Nova - Agência de Energia e Ambiente de Lisboa	Portugal
	Universidade Nova de Lisboa Faculdade de Ciências e Tecnologia	Portugal

## Expectativas en CEMOWAS2 Les attentes dans CEMOWAS2

- Una oportunidad para fortalecer la economía circular alrededor de nuestro proyecto de reutilización de aguas. *Une occasion de renforcer l'économie circulaire autour de notre projet de réutilisation d'eaux.*
- Definir una estrategia de gestión territorial a partir del trabajo en red de los socios del proyecto. *Définir une stratégie de gestion territoriale sur la base des travaux en réseau des partenaires*





## Nuestra EXPERIENCIA en materia de AGUAS y RESIDUOS

*Notre expérience concernant les eaux et déchets*

### AGUA - *EAU*

- Red de aguas no potables de Granollers (aguas freáticas y aguas regeneradas). *Réseau d'eaux non potable de Granollers (eaux phréatiques et eaux régénérées).*
- Estación depuradora y humedal de tratamiento terciario. *Station d'épuration et un lagon de traitement tertiaire.*
- Ordenanza de ahorro de agua. *Ordonnance d'économie d'eau.*
- Estudios de valoración del uso de agua regenerada en la industria. *Études d'évaluation de l'utilisation d'eau régénérée dans l'industrie.*
- Informe del uso del agua en la zona agrícola. *Rapport sur l'utilisation de l'eau dans la zone agricole.*



## Nuestra EXPERIENCIA en materia de AGUAS y RESIDUOS

*Notre expérience concernant les eaux et déchets*

### RESIDUOS- *DÉCHETS*

- Planta comarcal de tratamiento de la materia orgánica. *Station régionale de traitement de la matière organique.*
- La ciudad cuenta con dos desecherías. *La ville possède deux déchetteries.*
- Recogida selectiva de los residuos del centro histórico mediante un vehículo eléctrico. *Collecte séparée des déchets du centre historique de la ville par un véhicule électrique.*
- Proyecto “REVOLTA” de obtención de abono mediante el compostaje de los restos de comida de los comedores escolares. *Projet “Revolta” (retourne) d’obtention de compost par le compostage de les déchets de cuisine et de table des cantines scolaires.*