



Plusieurs partenaires de France, d'Espagne et du Portugal travaillent main dans la main sur le problème de l'eau
© Freepik

ENVIRONNEMENT

L'Espagne, le Portugal et la France planchent ensemble sur l'eau

Parce que les ressources en eau douce deviennent préoccupantes dans le sud-ouest de l'Europe, un groupe de partenaires se réunit les 24 et 25 juin 2024 à Séville. Il s'agit de la 1ère rencontre de ce groupe de partenaires dont le Grand Périgueux.

Publié le 24 juin 2024

1^{ère} rencontre autour du projet TARGET à Séville

Plusieurs sujets évoqués

Au cours de cette rencontre des 24 et 25 juin 2024, plusieurs temps forts sont proposés aux partenaires :

- › Des réunions techniques et de coordination pour le projet TARGET
- › Un atelier est organisé dans le but d'évaluer, grâce à la participation des acteurs impliqués, divers aspects du cadre législatif et institutionnel, de la planification, de la réglementation et du financement de la gestion de l'eau. Ensemble les partenaires doivent surtout se concentrer sur les situations de pénurie.

1^{ère} rencontre à Séville

La 1^{ère} réunion en présence se déroule les 25 et 26 juin, au siège du ministère de l'Agriculture, de la Pêche, de l'Eau et du Développement rural du gouvernement régional d'Andalousie et au Centre expérimental des nouvelles technologies de l'eau (CENTA) avec l'Agence pour l'environnement et l'eau (AMAYA) comme hôte (entité partenaire du projet).

Le projet TARGET

Son financement

Le projet TARGET est co-financé par le programme Interreg Sudoe à travers le Fonds européen de développement régional (FEDER).

Plusieurs partenaires impliqués

TARGET est un projet de coopération impliquant des partenaires d'Espagne, de France et du Portugal.

Le groupe lié à ce projet TARGET est composé de 10 partenaires et de 10 partenaires associés en appui pour les différentes phases de mise en œuvre.

- › Etablissement Public Interdépartemental de la Dordogne (EPIDOR), chef de file du projet TARGER (France)
- › Communauté d'agglomération du Grand Périgueux (France)
- › Ayuntamiento de Granollers (Espagne)
- › Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Universidad Politécnica de Cataluña, (Espagne)
- › Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía (AMAYA) (Espagne)
- › Departamento de Psicología Social, del Trabajo y Diferencial de la Universidad Complutense de Madrid (Espagne)
- › Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente, Universidade NOVA de Lisboa (Portugal);
- › Município do Barreiro (Portugal)
- › ECOFILAE (France);
- › Centre d'Etudes et d'Expertise sur les Risques, l'Environnement la Mobilité et l'Aménagement (CEREMA), Direction Territoriale Sud-Ouest (France).

Stratégies et objectifs

- › Il vise à définir des stratégies consensuelles de gestion de l'eau, en adaptant les pratiques et les organisations pour garantir l'accès à l'eau.
- › Le projet accordera une importance particulière à l'utilisation des ressources en eau non conventionnelles et à la réutilisation de l'eau comme mesures pour faire face à la crise de manque d'eau.

Un enjeu crucial

Les ressources en eau douce dans la région du sud-ouest de l'Europe sont confrontées à une pression liée à l'activité humaine croissante, entraînant une pénurie et des problèmes de qualité de l'eau, des conflits d'usages et des risques environnementaux.

Pour résoudre ces problèmes, un changement de modèle dans la gestion de l'eau est essentiel.



Depuis le mois de mars 2024, des travaux sont en cours pour la mise en œuvre du projet TARGET qui se poursuivra jusqu'en décembre 2026. Vous souhaitez en savoir plus ? **Renseignez-vous** (<https://bassinversant.org/lancement-du-projet-europeen-interreg-sudoe-target-strategie-territoriale-face-a-la-penurie-deau/>) !



255 rue Martha Desrumaux
24000 PÉRIGUEUX

ALLO AGGLO
05 53 35 86 00

[> CONTACT](#)