

LES RÉSULTATS ATTENDUS DU PROJET



Sensibiliser au contexte, aux problématiques et aux solutions des Ressources alternatives en eau

Engagement sociopolitique basé sur le forum local de l'eau et la mise en réseau



Transposer les mesures du plan stratégique dans les actions quotidiennes des usagers de l'eau

Test et suivi des Ressources alternatives en eau dans 4 cas de démonstration



Catalogue des solutions des ressources alternatives en eau

Plateforme AWARD d'outil d'aide à la délibération pour le développement territorial durable à la décision des ressources alternatives en eau



Innovation sociale pour concilier les dimensions technologiques et non technologiques

Formation pour aider les publics cibles d'AWARD à modifier leurs pratiques



Feuille de route pour l'exploitation du potentiel de marché, de l'impact social et des objectifs politiques d'AWARD

Recommandations politiques adaptées à plusieurs échelles



Manuel pour l'intégration des ressources alternatives en eau dans le plan stratégique d'approvisionnement en eau des 4 cas de démonstration

À PROPOS D'AWARD



36 Mois



3.4 M€ Budget du Projet



4 Cas de Démonstration

AWARD vise à améliorer la gestion de l'eau en intégrant les ressources en eau alternatives dans la planification stratégique de l'approvisionnement en eau.

L'ambition est de fournir des connaissances fondées sur des preuves et des leçons apprises sur l'intégration efficace de solutions AWR abordables, acceptables et fiables, testées et contrôlées dans 4 cas de démonstration.

CONTACTEZ-NOUS



www.awardproject.eu



contact@awardproject.eu



@AWARD_HEU



PARTENAIRES DU PROJET

16 partenaires dans 7 pays

Coordonné par  OI Eau International Office For Water

 université PARIS-SACLAY

 UNIVERSITÉ DE VERSAILLES ST-QUENTIN-EN-YVELINES



ePLANeTe Blue



 InterSus SUSTAINABILITY SERVICES

 BBG Business Development Group

 aimen TECHNOLOGY CENTRE



 IRIDRA

 EOAA

 UT CB Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti

 CETAQUA WATER TECHNOLOGY CENTRE

 ViaQUA

 Città metropolitana di Milano

 CAP



Funded by the European Union



Ressources en eau non conventionnelles et processus de délibération pour renouveler la stratégie de l'approvisionnement en eau



AWARD lutte contre la pénurie d'eau et le changement climatique en renouvelant la planification stratégique à l'aide de ressources en eau alternatives.

RESSOURCES EN EAU ALTERNATIVE (AWR)

Les Ressources en Eaux Alternatives (AWR) complètent ou remplacent les sources d'approvisionnement en eau traditionnelles et regroupent les sources d'eau provenant de la collecte des eaux de pluie et du stockage des eaux pluviales, des eaux usées traitées (eau recyclée) et des sources d'eau utilisées pour la recharge des aquifères.

PILLIERS DU PROJET AWARD

LE CADRE D'ÉVALUATION



Améliorer les ressources en eau alternatives et le cadre d'évaluation conventionnel de l'eau pour la planification stratégique de l'approvisionnement en eau.

ENGAGEMENT SOCIOPOLITIQUE



Développement de la sensibilisation sociale, de l'analyse du cadre politique et soutien à la planification

CONNAISSANCES FONDÉES SUR DES DONNÉES PROBANTES



Combiner les nouvelles connaissances fondées sur les cas de démonstration et l'outil d'aide à la délibération pour le développement territorial durable

INNOVATION SOCIALE



Considérer simultanément les solutions technologiques et non technologiques (développement des capacités, gouvernance et dimensions commerciales) d'AWARD et évaluer leur potentiel de marché.

AWARD NOS CAS DE DEMONSTRATION

Objectifs

1 Urbain

- Recharge d'aquifère pour maintenir le niveau du lac
- Elimination de l'eau de pluie dans les réseaux d'égouts
- Eau potable

2 Métropole

- Soulager les réseaux
- Assurer la bonne évacuation des eaux de pluie

3 Urbain rural

- Irrigation : agriculture, jardins d'hôtels, espaces verts publics, stades de football

4 Industriel

- Irrigation
- Utilisations privées à l'échelle du parc industriel

Recharge d'aquifère

Eaux pluviales

Captage de l'eau de pluie

Réutilisation de l'eau

