

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 des ressources en eau alternatives (REA) 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 REA abordables, acceptables et fiables, testées et surveillées dans quatre cas de démonstration.

CONTACTEZ-NOUS



www.awardproject.eu



contact@awardproject.eu



@AWARD_HEU



PARTENAIRES DU PROJET

16 partenaires dans 7 pays

Coordination by **OiEau**
International Office
for Water

université
PARIS-SACLAY

UNIVERSITÉ DE
VERSAILLES
ST-QUENTIN-EN-YVELINES



ePLANETe Blue



InterSus
SUSTAINABILITY SERVICES

B2G
Business Development Group

aimen
TECHNOLOGIES



National
Technical
University
of Athens

IRIDRA

EOAA

UT
CB
Universitatea Tehnică
de Construcții București

CETAQUA
WATER TECHNOLOGY CENTRE

ViaQUA

Città
metropolitana
di Milano

CAP



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

CAS DE DÉMONSTRATION

*AWR: Ressources en eaux alternatives
**DST-TSD: Outil d'aide à la délibération pour le
développement territorial durable



LES CAS DE DÉMONSTRATION DU PROJET AWARD

Les 4 cas de démonstration d'AWARD sont au cœur des activités d'AWARD. Chaque cas présente des problématiques différentes liées aux ressources en eaux alternatives (AWR, voir fig. 2), mais ils partagent tous un objectif commun : intégrer l'AWR dans leur planification stratégique de l'approvisionnement en eau.

Pour y parvenir, les partenaires d'AWARD doivent collaborer avec les parties prenantes des cas de démonstration. Cette collaboration est organisée à travers le Groupe de Travail 5 (WP5), dirigé par la NTUA, avec le soutien de l'OiEau, afin d'assurer l'alignement des activités du projet (des autres groupes de travail) avec les cas de démonstration (voir tableau 1 pour les sujets clés à aborder par les cas de démonstration).

Du côté des cas de démonstration, l'implication continue des parties prenantes est requise tout au long de la durée du projet.

LE RÔLE DES CAS DE DÉMONSTRATION

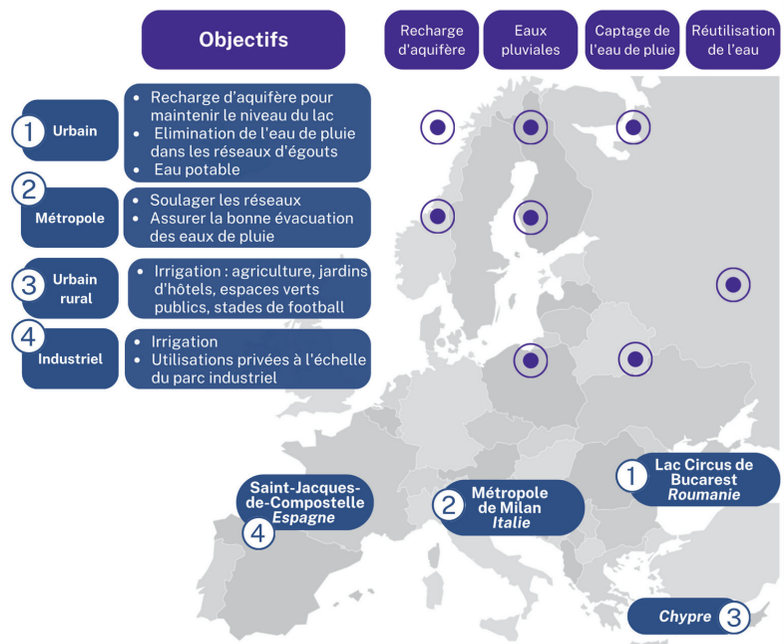


Schéma 2 : les spécificités des cas de démonstration d'AWARD

2024	2025	2026
Analyse politique des ressources en eaux alternatives (AWR) (y compris les entretiens) - WP2	Recommandations politiques WP2	Recommandations politiques (WP2)
Acceptabilité sociale et responsabilité (enquête en ligne) - WP2	Développement du Forum local de l'eau - WP2	Développement du Forum local de l'eau (WP2)
Création potentielle d'un forum local de l'eau - WP2	Suivi des solutions des ressources en eaux alternatives (AWR) à l'échelle des cas de démonstration - WP5	Rapport sur les solutions des ressources en eaux alternatives (AWR) au niveau des cas de démonstration (WP5)
Mise en œuvre des solutions des AWR à l'échelle des cas de démonstration - WP5	Présentation et utilisation de l'écosystème numérique d'AWARD dans des cas de démonstration (WP3-WP4) pour : <ul style="list-style-type: none"> discuter des priorités initier des délibérations créer des scénarios 	Soutenir le processus de décision visant à intégrer les AWR dans la planification de la stratégie d'approvisionnement en eau (WP3-WP4)
Structuration de la question des ressources en eaux alternatives (analyse documentaire et visites) - WP3		
Développement de l'écosystème numérique d'AWARD - WP4	Début de la formation AWARD sur les solutions développées (réunions) - WP6	Plan d'exploitation (mise à l'échelle du transfert) des solutions AWARD (WP6)

Tableau 1 : Thèmes clés à discuter avec AWARD

Pourquoi

s'engager avec les parties prenantes ?

- Co-créer une compréhension commune des questions liées aux ressources en eaux alternatives (AWR)
- Tester et contrôler les solutions AWR
- Soutenir les activités d'AWARD
- Ouvrir la voie aux parties prenantes pour qu'elles intègrent les AWR dans leur planification stratégique de l'approvisionnement en eau.

Comment

s'engager avec les parties prenantes ?

- Fournir des besoins clairs de la part des partenaires d'AWARD aux parties prenantes des cas de démonstration.
- Organiser des réunions spécifiques tout au long du développement des activités d'AWARD pour aider à comprendre les problèmes de chaque cas de démonstration et soutenir le processus de décision d'intégration des ressources en eaux alternatives.

Avantages

Pour les parties prenantes

- Sensibiliser aux ressources en eaux alternatives et aux questions liées à l'eau (AWR)
- Accéder à des connaissances techniques et non techniques sur les ressources en eaux alternatives
- Obtenir un soutien pour discuter et décider de l'intégration des ressources en eaux alternatives dans la planification stratégique de l'approvisionnement en eau.

Pour AWARD

Fournir des solutions fondées sur des données probantes pour soutenir l'intégration des ressources en eaux alternatives (AWR) dans la planification stratégique de l'approvisionnement en eau.