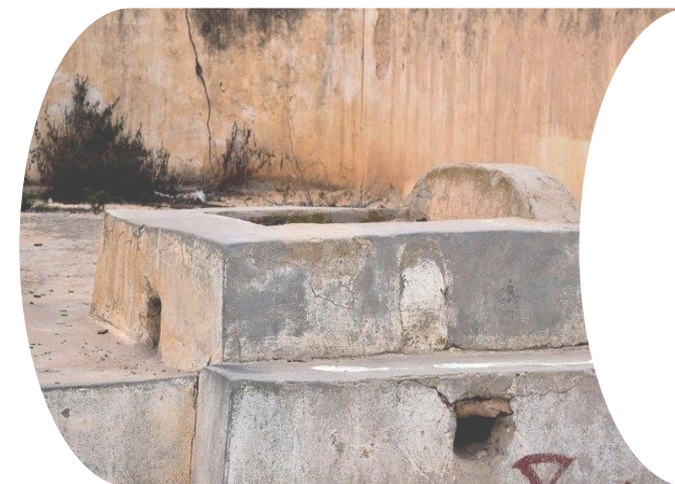


Eau urbaine efficace : approches de planification et de gestion intégrée



تتمين المياه العمرانية من خلال أعمال و أدوات جديدة
Valorisation de l'eau urbaine à travers des actions
et instruments innovateurs

Le projet ValEUR Gabès : présentation des résultats et Apprentissages 1 février 2024 Txomin Martino Acha



Partenariat du projet ValEUR Gabès:

Institutions et programmes partenaires de la conférence :



Projet financé par
l'Union européenne



Union for the Mediterranean
Union pour la Méditerranée
الاتحاد من أجل المتوسط

Partenaires



Associés



Laboratoire DEEP (Déchets Eaux Environnement Pollutions)

Marseille et Tunis (El Menzah)

OBJECTIFS



Général

Favoriser la capacité des villes Tunisiennes à faire face aux impacts du changement climatique à travers la planification et l'innovation pour la gestion efficace de l'eau urbaine.

Spécifique

Promouvoir la valorisation de l'eau pluviale en milieu urbain à travers des stratégies et des actions techniques et institutionnelles novatrices à Gabès et les diffuser en Tunisie et dans d'autres contextes similaires dans la région du Sud de la Méditerranée.



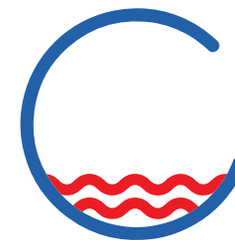
CONTEXT et DÉFI: Gestion durable des ressources en eaux

| | | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|--|
| Candidat principal | Àrea Metropolitana de Barcelona (AMB) | | |
| Dates de début et de fin: | Date de début 15/01/2021 | Date de fin: 15/06/2023 | Durée (mois) 30 (extension 12 mois) |
| Budget total: | 797.910,55 € | | |
| Contribution de l'UE: | 638.328,00 € (80%) | | |
| Pays: | Tunisie | | |
| Partenaires: | <ul style="list-style-type: none">- MedCities/MedCités- Municipalité de Gabès | | |

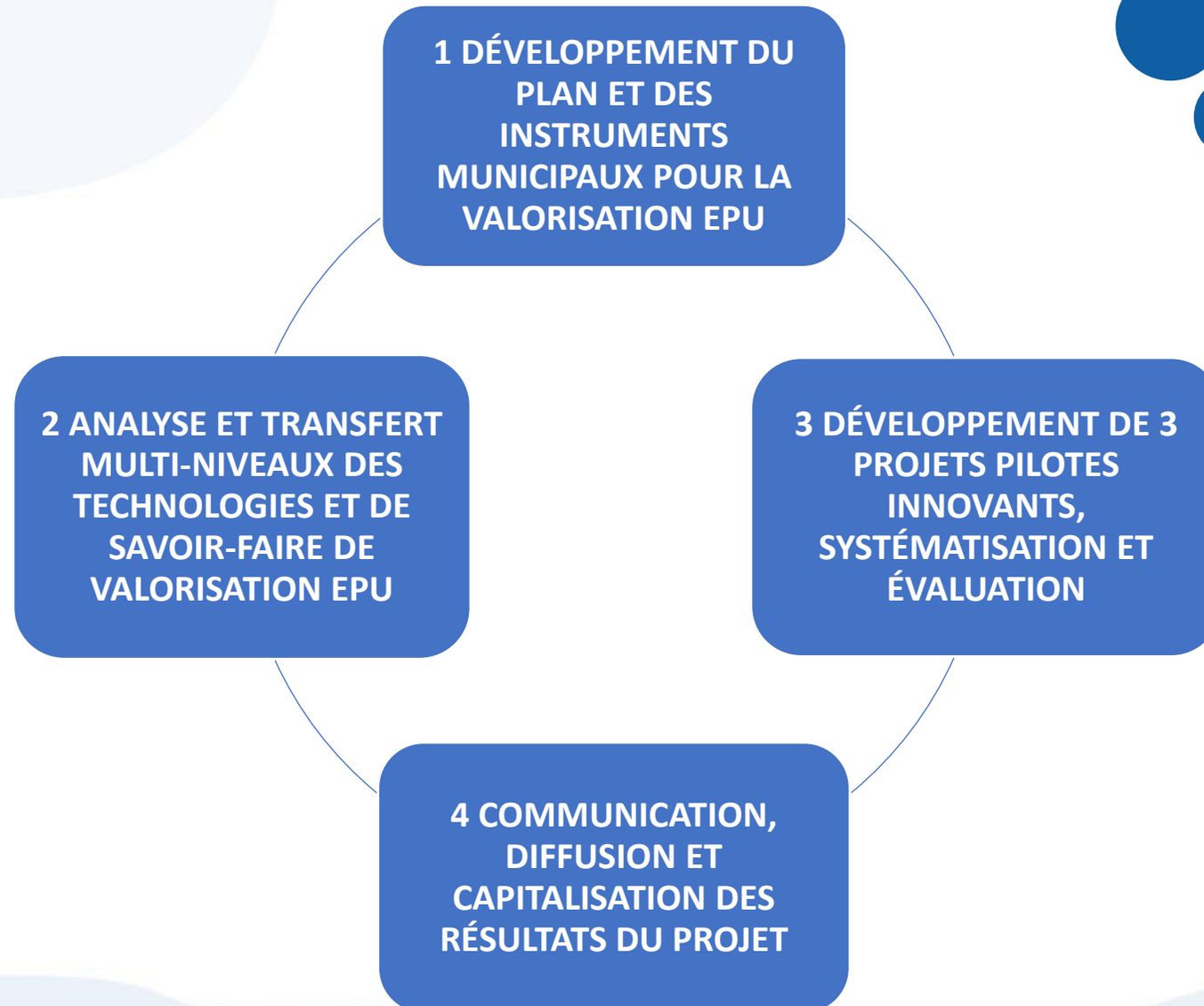


À QUI S'ADRESSE LE PROJET

- **Citoyenneté de Gabès** profitent d'une système de gestion municipale des eaux pluviales améliorée (env. 100 citoyens, industriels et agriculteurs seront impliqués au processus participatif d'élaboration du plan d'action)
- **Acteurs publics et privés** qui bénéficient d'une meilleure connaissance en systèmes de valorisation des eaux pluviale (env. 40 personnes):
 - Représentants techniques et politiques de la commune de Gabès (6)
 - Les représentants des administrations publiques déconcentrées et des organisations locales, notamment les associations, impliquées dans la gestion des eaux urbaines (15)
 - Entreprises privées qui offrent des services relatifs à l'eau en Tunisie (15 personnes)
- **Acteurs régionaux MED** qui profitent des actions de diffusion et capitalisation du projet (env. 30 personnes)



4 Paquets d'activité



Quelques résultats en relation aux activités

Paquet 1: Plan et des instruments pour la valorisation EPU

- Diagnostic participatif sur la gestion de l'eau urbain
- Plan de Ressources en Eaux Non-Conventionnelles
- Système d'information géographique disponible
- Campagne de sensibilisation finalisé

Paquet 2: Transfert des technologies de valorisation EPU

- Formation sur les meilleures techniques de filtration
- Études faisabilité techniques innovantes finalisés: eaux grises, techniques de filtration et toitures végétalisés
- Missions à Barcelone et Lyon

Paquet 3: Développement de 3 projets pilotes innovants

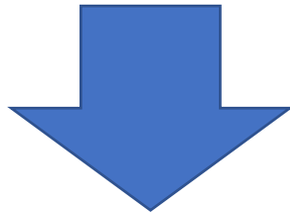
- Études faisabilité pilots finalisés et DAO disponibles pour lancer

Paquet 4: Communication, diffusion et capitalisation

- Plan de communication
- Conférence régionale 7-8 novembre

Difficultés

- Covid-19
 - Visites de coordination et experts
 - Lancement projet
- Instabilité politique:
 - Grève à la municipalité
- Procédures administratives



Demande d'extension du projet présentée



تتبعين المياه العمرانية من خلال أعمال و أدوات جديدة
Valorisation de l'eau urbaine à travers des actions
et instruments innovateurs

Merci
pour votre attention

Contact details:
tmartino@amb.cat