



AQUACYCLE

Première série d'atelier avec les parties prenantes tunisiennes Thème: Changer le paradigme de la réutilisation des eaux usées

Date 22 septembre 2020, GDA SIDI AMOR

08h30 – 09h00 Inscription

09h00 – 09h15 Allocutions de bienvenue

09h15– 11h00 Séance d'introduction et table ronde

- Le programme ENI CBC Bassin Maritime Méditerranée
- L'importance de la réutilisation des effluents traités dans les régions où l'eau est rare
- Conférence invité: projet NAWAMED
- Conférence invité: projet MENAWARA
- Porté d'AQUACYCLE & Rôle des partenaires dans le projet

Pause café

- Résultats des analyses documentaires, des entretiens avec les parties prenantes et de l'analyse SWOT

Table ronde 01: Les défis rencontrés pour encourager la réutilisation des effluents traités (Modérateur M. Hamadi Kallali)

11h30 – 13h00 La technologie APOC

- Conception et développement d'une technologie de traitement des eaux usées domestiques éco-innovante et rentable
- Les trois unités de démonstration de la technologie APOC
- Guide technique de système APOC
- Événements de formation prévus sur la technologie APOC

Table ronde 02: Apport du système APOC pour le changement de paradigme de la réutilisation des eaux usées traitées (Modérateur M. Fadhel M'Hiri)

Déjeuner léger

14h00 – 15h30 AQUACYCLE WebGIS et session de brainstorming

- Introduction d'un prototype d'outil d'aide à la décision en ligne
- Contribution de PGIS pour le changement de paradigme par rapport à la réutilisation des eaux usées
- Discussion et clôture de l'atelier (Modérateur M. Fadhel M'Hiri)

 www.enicbcmmed.eu/projects/aquacycle  @AquaCycle_ENI

 @AQUACYCLE.ENI.CBCMED  @AquaCycle ENI CBC Med



CERTH
CENTRE FOR
RESEARCH & TECHNOLOGY
HELLAS



esamur
Entidad de Saneamiento y Depuración de la Región de Murcia