Pour la 2^{ème} fois, en quelques mois, le GDA Sidi Amor accueille MINARET II: Un projet d'appui à des réponses appropriées aux changements climatiques avec les Municipalités de Raoued et Manouba

En bref : Le projet MINARET vise à renforcer la résilience de la municipalité face au changement climatique en adoptant des ressources énergétiques renouvelables et en valorisant des techniques de gestion de l'eau et la sécurité alimentaire. Le GDA Sidi Amor étant sélectionné pour servir de « cas d'école » dans l'approche Nexus Water Energy Food

Minaret II Rencontre à Tunis 28 au 30 Juin 2022(Cepex et GDA Sidi Amor)

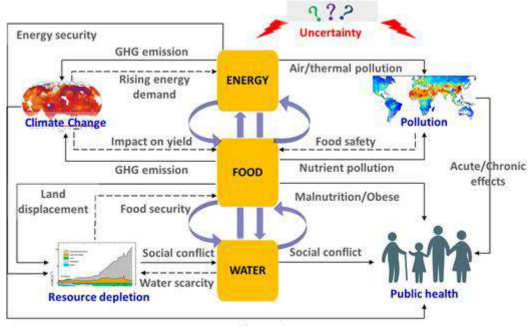
Du 28 au 30 juin 2022, le GDA Sidi Amor a été le partenaire de La Royal Scientific Society / National Energy Research Centre dans l'organisation de la deuxième phase du projet MINARETII « Empowering Municipal Governance for Climate Resilience Using WEF Nexus Approach » qui sera mis en œuvre par la Royal Scientific Society en Jordanie, Égypte et Tunisie avec le soutien de l'Agence allemande de coopération internationale (GIZ, Allemagne) et en alignement avec le programme de dialogue régional (NRDP).

Cette phase vient renforcer le développement durable des plans de riposte aux changements climatiques et capitaliser les réalisations réussies de la phase un du MINARET en Jordanie, en Tunisie et au Liban au cours des quatre dernières années (2016-2021),

À propos de Minaret

L'initiative de la région MENA en tant que modèle d'approche NEXUS et de technologies des énergies renouvelables (MINARET) vise à relever les défis et les opportunités uniques de la région MENA en augmentant les capacités de durabilité locales et régionales en utilisant les synergies entre la technologie et l'efficacité des énergies renouvelables, la gestion de l'eau, et la sécurité alimentaire.

Le projet de 4 ans a démarré au premier trimestre 2017 pour être mis en œuvre en Jordanie, en Tunisie et au Liban.



Heat/Hazard

Quelles Perspectives pour les 2 Municipalités concernées, Manouba et Raoued ?

















Visite de l'équipe MINARET II et des participants au GDA Sidi Amor







L'expérience du GDA Sidi Amor en tant qu'approche Nexus Eau-Energie-Alimentation a été au cœur de la rencontre. L'équipe jordanienne organisatrice de la rencontre a insisté pour consacrer la 2 ème journée à l'utilisation de cette expérience comme support pédagogique au concept Nexus.

Une présentation a été faite au CEPEX puis une visite des réalisations qui matérialisent les synergies et bénéfices apportées par l'approche Nexus E-E-A: L'exemple du pompage solaire et de la valorisation des eaux usées traitées (d'abord par les plantes; puis post traitées par contre osmose et nanofiltration porté par 2 centres d'études CERTE-Tunisie et FIX-Allemagne) a intéressé beaucoup les visiteurs. La connexion avec l'alimentation à travers des modes d'agriculture urbaine innovante (aquaponie) ou des carrés de permaculture a confirmé le lien indissociable entre les 2 composantes EE et la sécurité alimentaire







De l'unité d'aquaponie, aux jardins nutritifs au buffet – exhibition : Le souci alimentaire au cœur du projet du GDA Sidi Amor.