



Ablah, Liban – Station d'épuration des eaux usées

Renforcement de la coopération régionale et internationale entre la Tunisie, le Liban, la Jordanie et les autres pays méditerranéens sur l'eau, l'utilisation des EUT, et les questions environnementales liées à l'agriculture par la création d'un réseau reliant les partenaires du projet avec les institutions internationales de recherche, les organismes et agences internationales, les ONG et les entreprises du secteur privé travaillant dans le développement rural et l'agriculture.

Amélioration de la sensibilisation du public à l'égard de l'économie d'eau, de la réutilisation des eaux usées traitées en agriculture, et de l'aspect environnemental au Liban, en Jordanie et en Tunisie. Croissance de l'acceptation de l'utilisation des eaux usées traitées dans l'agriculture par le grand public.

Composition du partenariat

ICU - Institut pour la
Coopération Universitaire
ONLUS - Italie



NCARE - Centre National de
Recherche et de Vulgarisation
Agricole - Jordanie



MA - Ministère de l'Agriculture
Libanais - Liban



MA - Ministère de
l'Agriculture Tunisien, DG
GREE - Tunisie



ADBPO - Autorité du Bassin
du fleuve Po - Italie



Pour nous contacter

info@icu.it

<http://acbat.eu>

http://ec.europa.eu/europeaid/index_en.htm

<http://www.enpicbmed.eu>

Le projet « Adaptation au Changement Climatique à travers l'amélioration de la gestion de la demande en eau dans les cultures irriguées par l'introduction de nouvelles Technologies et de Meilleures Pratiques agricoles ACCBAT » est mis en œuvre dans le cadre du Programme IEVP CT Bassin Maritime Méditerranée (www.enpicbmed.eu). Son budget total est de 4,998,152,50 euros et il est financé, pour un montant de 4,498,152,50 euros (90%), par l'Union européenne à travers la politique européenne de voisinage et de partenariat. L'Union européenne est constituée de 28 États membres qui ont décidé de mettre graduellement en commun leur savoir-faire, leurs ressources et leur destin. Ensemble, durant une période d'élargissement de plus de 50 ans, ils ont construit une zone de stabilité, de démocratie et de développement durable tout en maintenant leur diversité culturelle, la tolérance et les libertés individuelles. L'Union européenne est déterminée à partager ses réalisations et ses valeurs avec les pays et les peuples au-delà de ses frontières.

Le Programme IEVP CT Bassin Méditerranéen 2007-2013 est une initiative de coopération transfrontalière multilatérale financée par l'Instrument Européen de Voisinage et de Partenariat (IEVP). L'objectif du Programme est de promouvoir un processus de coopération durable et harmonieuse au niveau du bassin méditerranéen en traitant les défis communs et en valorisant ses potentialités endogènes. Il finance des projets de coopération en tant que contribution au développement économique, social, environnemental et culturel de la région méditerranéenne. Les 14 pays suivants participent au Programme: Chypre, Egypte, France, Grèce, Israël, Italie, Jordanie, Liban, Malte, Autorité palestinienne, le Portugal, l'Espagne, la Syrie (participation actuellement suspendue), la Tunisie. L'Autorité de Gestion Commune (AGC) est la Région Autonome de Sardaigne (Italie). Les langues officielles du Programme sont l'arabe, l'anglais et le français.

Cette publication a été produite avec l'aide financière de l'Union européenne dans le cadre du Programme IEVP CT MED. Le contenu de ce document est la seule responsabilité de l'ICU et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'Union européenne ou celles des structures de gestion du Programme.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Adaptation au Changement
Climatique à travers
l'amélioration de la gestion de
la demande en eau dans les
cultures irriguées par
l'introduction de nouvelles
Technologies et de Meilleures
Pratiques agricoles





Nabeul, Tunisie – Bassin de stockage des eaux usées traitées

ACCBAT est un projet de 3 ans, cofinancé par l'Union européenne (90%) pour un budget total de 4,998,952.50 Euro, qui contribue à la promotion de la durabilité environnementale, et en particulier, à l'accroissement de l'efficacité de l'utilisation de l'eau et l'utilisation des eaux usées traitées (EUT) dans les cultures irriguées.

ACCBAT vise à promouvoir l'équilibre entre l'offre et la demande par la réduction des pertes en eau et en incitant le développement et l'utilisation durable des ressources en eau non conventionnelles telles que la réutilisation des EUT.

En outre, il vise à soutenir les technologies innovantes qui encouragent l'utilisation rationnelle de l'eau, le traitement des eaux usées, et la réutilisation.

NOTRE OBJECTIF est d'améliorer la gestion de la demande en eau et assurer les besoins en eau du secteur agricole à l'échelle régionale par accroissement de l'efficacité de l'utilisation de l'eau, accroissement de l'utilisation des EUT dans les cultures irriguées, et réduction des impacts néfastes sur l'environnement, en se basant sur le transfert de technologie et la formation sur les Meilleures Pratiques Agricoles devant répondre aux exigences d'adaptation au changement climatique

Groupes cibles

Les ménages d'agriculteurs en Jordanie, au Liban et en Tunisie par l'installation de fermes pilotes et la formation

Les agents de gestion et de vulgarisation des institutions partenaires locales

La population locale en Jordanie, au Liban et en Tunisie



Salt, Jordanie – Bassin de stockage des eaux usées traitées

RESULTATS ATTENDUS

Augmentation de l'efficacité de l'utilisation de l'eau et de la disponibilité des ressources en eau conventionnelles grâce à l'utilisation des eaux usées traitées dans les cultures irriguées à travers: Introduction de systèmes innovateurs d'irrigation localisée, qui permettent une efficacité et une durabilité écologique, et des installations de stockage de l'eau, et l'utilisation des eaux usées traitées comme source d'eau d'irrigation principale; introduction de techniques de production suivant les meilleures pratiques agricoles.

Renforcement des capacités institutionnelles au sein des institutions partenaires Libanaises, Jordaniennes et Tunisiennes au niveau des services de gestion et de vulgarisation en ce qui concerne l'utilisation d'une approche intégrée dans les cultures irriguées et le développement d'une stratégie de formation.

Amélioration du savoir-faire des agriculteurs en matière de gestion intégrée des ressources agricoles et de méthodes de production, et les sensibilisant à l'égard des avantages économiques et écologiques, des solutions mises en œuvre