



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture

# L'eau dans l'Agenda 2030

## au Proche Orient et d'Afrique du Nord

**Mise en œuvre de l'Agenda 2030  
pour l'efficacité et la productivité de  
l'eau et sa durabilité dans les pays du  
Proche-Orient et d'Afrique du Nord**

Travailleurs saisonniers récoltant des concombres  
©FAO/Marco Longari

## Contexte et objectif

La région du Proche Orient et de l'Afrique du Nord, déjà exposée à un manque d'eau chronique, sera confrontée dans les décennies à venir à une grave intensification des pénuries d'eau en raison de plusieurs facteurs, dont la croissance démographique et la demande alimentaire qui va de pair, l'urbanisation, la demande énergétique et le développement socio-économique global. En outre, cette région subit des événements météorologiques extrêmes de plus en plus fréquents et intenses (en particulier des sécheresses) du fait du changement climatique.

L'Agenda 2030 pour les Objectifs de développement durable (ODD), récemment signé, exige manifestement un changement «transformationnel» de la gestion des ressources stratégiques comme l'eau, la terre et l'énergie. Les pays de la région doivent planifier la gestion et la répartition de leurs ressources en eau de manière stratégique, réexaminer leurs politiques en matière d'eau, de sécurité alimentaire et d'énergie, formuler des plans d'investissement efficaces, moderniser la gouvernance et les institutions, comptabiliser les eaux de surface et souterraines transfrontalières et adopter de bonnes pratiques pour garantir qu'ils s'alignent sur les impératifs suivants: (i) fixer les limites durables de la consommation d'eau et (ii) utiliser au mieux chaque goutte d'eau, y compris les sources d'eau non conventionnelles.

L'adoption d'un cadre analytique sur le Nexus eau-alimentation-énergie-climat-écosystèmes sera déterminante pour cette planification stratégique parce que les stratégies et politiques pour l'agriculture, l'eau et l'énergie sont encore, dans une large mesure, élaborées indépendamment.

Le projet vise à appuyer ce changement transformationnel, définir le cadre approprié pour mettre en œuvre l'Agenda 2030 pour l'efficacité et la productivité de l'eau (ODD 6.4) et fixer les limites permettant d'assurer une durabilité efficace de l'eau.

**Projet:** Mise en œuvre de l'Agenda 2030 pour l'efficacité et la productivité de l'eau et sa durabilité dans les pays de la NENA

**Période:** 2017-2020

**Pays:** Algérie, Égypte, Iran, Jordanie, Liban, Maroc, Tunisie, Cisjordanie et Bande de Gaza



Des agriculteurs récoltant des oignons dans un champ à Dear Alla.  
©FAO/Khalil Mazraawi

### Sources:

<http://www.fao.org/3/a-i5923e.pdf>

[http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/rne/docs/WSI-Pamphlet-en.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/rne/docs/WSI-Pamphlet-en.pdf)

### Pour plus d'information, contactez

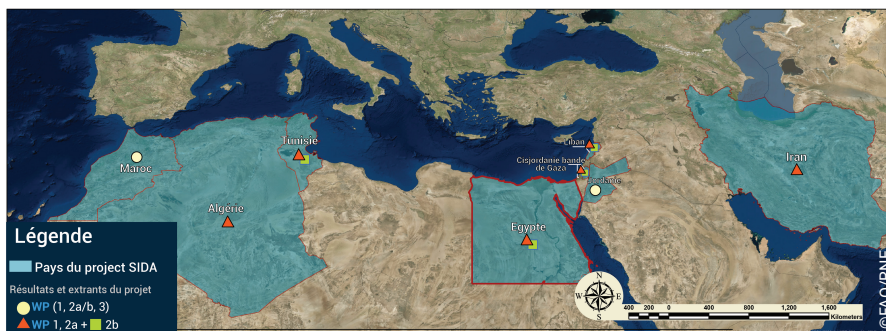
Gestionnaire de projet: Domitille Vallée (FAO)

Email: [Domitille.vallee@fao.org](mailto:Domitille.vallee@fao.org)

Website: <http://www.fao.org/in-action/FAO-projects>

# 8 Pays ciblés

mettant en œuvre différentes composantes du projet (WP1, 2, 3) dans des sites sur le terrain:



Ce projet est financé par l'Agence suédoise de coopération pour le développement (SIDA) et mise en oeuvre en partenariat avec:

LA, ICARDA, IHE-Delft, SEI, Université KTH, Université de Cordoue.

Le projet régional "Appui à la plate-forme collaborative régionale sur l'initiative pour faire face à la pénurie d'eau en vue d'augmenter la productivité de l'eau" constitue la contribution de la FAO à la mise en œuvre de ce projet.

## Résultats et extraits du projet

Le projet a pour objectif de définir le cadre approprié pour mettre en œuvre l'Agenda 2030 pour l'efficacité et la productivité de l'eau (ODD 6.4) en s'appuyant sur quatre blocs de tâches (WP):

**WP 1-** mettre en place un système rigoureux de comptabilisation de l'eau qui fournisse les données de base permettant une budgétisation intégrale de l'eau (approvisionnement, demande, utilisations et recyclage, actuels et prévus) et la surveillance des progrès accomplis vers la réalisation des objectifs, tout en évaluant l'efficacité des institutions dans la gouvernance des ressources en eau. (Responsable du WP 1: Charles Batchelor, FAO);

**WP 2-** mettre en œuvre une série d'interventions pour augmenter l'efficacité et la productivité de l'eau dans des systèmes agricoles sélectionnés des pays ciblés, afin de progresser vers la réalisation de l'ODD 6.4; les interventions comprendront dans tous les pays (2a) une évaluation de la productivité biophysique et économique de l'eau (effort concerté avec le PCT régional sur la productivité de l'eau) et le pilotage dans quelques pays de (2b) l'introduction/amélioration des bonnes pratiques et technologies abordables par le biais de l'approche des fermes-écoles, en prenant en considération la gouvernance décentralisée de l'eau, l'agro-industrie rurale axée sur les chaînes de

valeur, les aspects du genre et les cadres incitatifs, adaptés aux conditions locales, en vue de promouvoir l'adoption des bonnes pratiques et technologies au niveau des exploitations et de stimuler les initiatives des entrepreneurs tout au long de la chaîne de valeur (générant ainsi une augmentation des revenus et des opportunités d'emploi). (Responsable du WP 2: Elias Fereres, Université de Cordoue);

**WP 3-** veiller à ce que les réalisations en matière d'augmentation de l'efficacité/productivité en vue de l'horizon 2030 soient obtenues dans le cadre de limites opérationnelles relativement sûres à l'utilisation des eaux, qui définissent les conditions favorisant la durabilité de l'eau, et par conséquent un développement durable, socialement équitable et fondé sur les droits de la personne. (Responsable du WP 3: Annette Hubert-Lee, SEI, and Mark Howells, KTH);

**WP 4-** mettre en place une stratégie de communication et assurer la diffusion des résultats. (Responsable du WP 4: FAO RNE).

## Cadre du projet: Du diagnostic à l'information pour la transformation pour atteindre l'ODD 6.4

