





EN PRÉPARATION POUR LE PROCHE-ORIENT ET L'AFRIQUE DU **NORD 37**

Une note de synthèse

Pour

Le dialogue technique régional du Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord (FAO-RNE) sur l'eau

Sous le thème de

L'efficacité d'utilisation et de productivité de l'eau dans les limites de durabilité pour une transformation résiliente des systèmes agroalimentaires dans la région NENA

Date: Lundi, 25 septembre 2023

Temps: 11h00 - 14h00 (heure du Caire)

Place: Virtuel (plateforme Zoom)

Arrière-plan

En février 2022, le Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord (FAO-RNE) a organisé la 36 eme session de sa Conférence régionale pour la région du Proche-Orient (NERC 36) accueillie par la République d'Irak. Au cours de la conférence NERC 36, les ministres de l'agriculture, les organisations partenaires, les organismes apparentés et les hauts fonctionnaires des pays membres se sont réunis pour indiquer les défis et les priorités régionaux liés à la région du Proche-Orient et de l'Afrique du Nord et pour assurer l'efficacité de l'impact de la FAO dans la région en définissant ses priorités de travail pour le prochain exercice biennal.

Les conférences régionales de la FAO sont généralement organisées dans le but de rassembler les principales parties prenantes et acteurs afin de renforcer l'action conjointe pour aider les pays à surmonter les défis complexes auxquels ils sont confrontés et à atteindre la sécurité alimentaire et la nutrition grâce à des systèmes agroalimentaires durables, inclusifs et résilients.

L'année prochaine, le Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord organisera la 37^{ème} session de la Conférence régionale pour la région du Proche-Orient (NERC 37) sous le thème d'« Accélérer la transformation des systèmes agroalimentaires ». La transformation des systèmes agroalimentaires est considérée comme l'un des rares points d'entrée pour accélérer les progrès vers la réalisation des ODD. Par conséquent, le résultat attendu du NERC-37 est de convenir et de lancer un programme régional de transformation des systèmes agroalimentaires 2023-2028. L'agenda régional comprendrait les éléments d'opérationnalisation de la transformation des systèmes agroalimentaires avec des voies et des plans d'action clairement définis pour les États membres et la FAO.

L'eau est une composante fondamentale des systèmes agroalimentaires et essentielle à leur transformation, mais c'est pourtant le principal facteur limitant pour l'agriculture dans la région NENA. L'eau est actuellement confrontée à des défis accrus qui entravent les efforts régionaux visant à atteindre les objectifs de développement durable (c'est-à-dire la rareté de l'eau et la variabilité

du climat, les événements extrêmes et la pollution et la détérioration de la qualité de l'eau). Le rapport sur l'état des ressources en terres et en eau (SOLAW) pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord, produit par la FAO en 2022, montre que la disponibilité d'eau douce par habitant a diminué de 78% dans la région NENA entre 1962 et 2018.

Il souligne également la nécessité d'accroître la résilience des systèmes de production agricole en promouvant une gestion efficace de l'eau et des pratiques résistants aux changements climatiques, afin d'optimiser l'utilisation des ressources limitées en eau et de réduire la pression sur les systèmes existants d'eau qui sont presque d'atteindre le point de rupture, menaçant ainsi la sécurité alimentaire, les moyens de subsistance et la vie de milliards de personnes.

Pour assurer une gestion efficace des ressources limitées en eau, il est essentiel d'avoir une compréhension globale des interrelations entre les approches d'efficacité et de productivité de l'utilisation de l'eau et la durabilité des terres et de l'eau, ainsi que de procéder à un examen approfondi des principales voies de transition nécessaires pour accélérer la transformation des systèmes agroalimentaires. En outre, l'environnement favorable doit être renforcé en faisant progresser la transformation des cadres institutionnels et de gouvernance existants vers des politiques plus cohérentes et des stratégies inclusives.

Compte tenu de ce qui précède et des récents résultats de la 43^{ème} session de la Conférence de la FAO où le thème du débat général était la gestion des ressources en eau, culminant avec l'approbation du thème de « La gestion des ressources en eau pour les quatre améliorations : une meilleure production, une meilleure nutrition, un meilleur environnement et une meilleure vie, pour réaliser le programme de développement durable à l'horizon 2030 » comme thème biennal pour 2024/25, le Bureau régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord organise un dialogue technique régional sur l'eau, virtuel, intitulé « L'efficacité d'utilisation et de productivité de l'eau dans les limites de durabilité pour une transformation résiliente des systèmes agroalimentaires dans la région NENA ».

L'événement aura lieu le 25 septembre 2023, de 11h00 à 14h00 (heure du Caire).

Objectif

Le dialogue technique régional sur l'eau vise à fournir un forum à travers lequel les pays membres, les parties prenantes et les partenaires de développement peuvent échanger des informations et des enseignements tirés, et proposer une action conjointe aux niveaux régional et sous-régional. Il vise également à aider la FAO à identifier les priorités, les lacunes et les défis régionaux relatifs à l'eau, afin de mieux façonner les futurs programmes potentiels de travail dans la région.

Dans le but d'examiner les questions susmentionnées dans le contexte de l'amélioration de l'efficacité et de la productivité d'utilisation de l'eau comme moyen d'accélérer la transformation des systèmes agroalimentaires dans la région du Proche-Orient et de l'Afrique du Nord, les discussions sur la coopération technique au cours de la réunion viseront à décomposer les pistes d'action disponibles qui sont nécessaires

pour accélérer la transformation des systèmes agroalimentaires, en utilisant les quatre domaines d'intervention apparentées :

- Faciliter la transformation des cadres juridiques et institutionnels en promouvant une gouvernance multidisciplinaire et intersectorielle et en renforçant la cohérence des politiques.
- 2. Faire progresser la durabilité de l'eau et de l'agriculture en investissant dans des outils améliorés d'efficacité et de productivité de l'eau, afin de respecter les limites durables de l'utilisation de l'eau et de parvenir à une économie plus résiliente.
- Favoriser une base de connaissances solide et normalisée pour une prise de décision adaptative.
- Gérer la durabilité dans un contexte d'incertitude en maintenant une transformation intelligente face au changement climatique.

Ordre du jour provisoire

Temps	Présentation/Sujet	Conférenciers/Panélistes proposés
5 min	Remarques liminaires : Déclaration du représentant régional de la FAO pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord (Objectifs, structure et résultats attendus du dialogue)	Dr. Abdul Hakim Elwaer , Sous-Directeur général de la FAO et Représentant régional pour le Proche-Orient et l'Afrique du Nord.
15 min	Présentation générale : « L'initiative régionale de la FAO sur la rareté en eau : promouvoir des voies de transition pour une utilisation durable de l'eau en agriculture »	Dr. Mohamed Al-Hamdi , Officier supérieur des terres et de l'eau et Gestionnaire de prestation de l'Initiative régionale sur la rareté de l'eau (WSI).

Temps	Présentation/Sujet	Conférenciers/Panélistes proposés	
30 min	vernance et des cadres institutionnels pour		
	Modératrice: Heba Al-Hariry, Conseillère en la rareté en eau, FAO-RNE		
	Les principaux sujets de la discussion :	Les panélistes :	
	» La réallocation de l'eau dans des contextes rares : les impacts sur la productivité, la production et la sécurité alimentaire.	» Dr. Frank Van Steenbergen, Consultant de la FAO en matière de la comptabilité de l'eau pour une meilleure allocation de l'eau.	
	» La réallocation des eaux souterraines : étude de cas de Tunisie.	» Dr. Gabouj Ridha, Secrétaire d'État chargé de l'eau, Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche.	
	» La cohérence des politiques et la gouvernance intersectorielle inclusive en tant que facteurs clés pour la transformation du système agroalimentaire.	» S.E. Prof. Ibrahim Adam Dukheri, Directeur général de l'Organisation arabe pour le développement agricole (AOAD).	
15 min	Table ronde		
30 min	Réunion-débat 2 : Faire progresser l'efficacité et la productivité de l'eau pour respecter les limites durables de l'utilisation d'eau.		
	Modératrice: Heba Al-Hariry, Conseillère en la rareté e	n eau, FAO-RNE	
	Les principaux sujets de la discussion :	Les panélistes :	
	» Promouvoir le rôle de l'innovation et du transfert de technologie pour encourager la transformation du	» Dr. Vinay Nangia, Chef d'équipe de recherche, l'ICARDA.	
	système agroalimentaire.	» Amgad El Mahdi, Responsable du secteur	
	 La comptabilité de l'eau et le régime foncier d'eau en tant qu'éléments clés pour une productivité efficace de l'eau en agriculture. 	de l'eau au Fonds vert pour le climat-FVC.» Jippe Hoogeveen, Chargé technique, FAO- NSL.	
	» La productivité de l'eau et une meilleure gestion de l'eau à la parcelle, pour une résilience accrue.	NSL.	
15 min	Table ronde		
15 min	Pause		
30 min	Réunion-débat 3 : Gérer la durabilité dans un contexte d'incertitude en maintenant une transformation intelligente face au changement climatique.		
	Modératrice: Dr. Mohamed Al-Hamdi, FAO-RNE		
	Les principaux sujets de la discussion :	Les panélistes :	
	» L'utilisation de l'eau saumâtre : encourager le changement dans les systèmes agroalimentaires et d'approvisionnement en eau.	» Dr. Qtaishat Moh'd Rasool, Consultant de la FAO.	
	 » La planification de la sécurité sanitaire : défis et leçons apprises. 	 Dr. Maha M.I. Halalsheh, Consultante de la FAO. Dr. Jauad El Kharraz, Directeur exécutif 	
	» Le lien eau-énergie-alimentation : débloquer des incitations pour une transformation globale des systèmes agroalimentaires.	du Centre régional pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (RCREEE).	

Temps	Présentation/Sujet	Conférenciers/Panélistes proposés
10 min	Table ronde	
10 mn	Engagements, résumé et voie à suivre.	Ambassadrice Shahira Wahbi, Chef de la durabilité des ressources naturelles, des partenariats et de la réduction des risques de catastrophe (RRC) à la Ligue des États arabes (LEA).
5 min	Clôture du dialogue régional	Dr. Mohamed Al-Hamdi, FAO-RNE

Résultats attendus

Le processus de délibérations et de consultation au cours de la réunion conduira à la formulation des produits suivants :

- » L'examen des progrès régionaux accomplis dans la réalisation des ODD 6.4.1 et 6.4.
- » L'évaluation des options de réponse efficace de la direction dans le secteur de l'eau en agriculture, les domaines de travail potentiels pour améliorer la gouvernance et la cohérence des politiques, et aider les pays partenaires à mettre en œuvre une gestion adaptative dans le secteur de l'eau en agriculture tout en utilisant des outils et des méthodologies appropriés et nouvellement développés (c'est-à-dire la productivité de l'eau, l'efficacité de l'eau, la comptabilité de l'eau, les ressources en eau non conventionnelles, les terres inclusives et la gouvernance de l'eau, entre autres sujets).
- » Recueillir des contributions pour guider et influencer les sujets de discussion relatifs à l'eau de la Conférence régionale pour la région du Proche-Orient (NERC 37), tout en mettant l'accent sur les principales options de réponse nécessaires pour accélérer la transformation des systèmes agroalimentaires et ramener l'utilisation de l'eau en agriculture dans des limites durables afin de parvenir à un avenir plus productif.
- » Les recommandations sur les modalités et les voies de transition pour répondre aux priorités régionales en vue de la préparation de la Conférence régionale.

Documents de référence

- » L'initiative sur la rareté de l'eau.
- » L'état des ressources en terres et en eau pour l'alimentation et l'agriculture dans la région du Proche-Orient et de l'Afrique du Nord.
- » Les directives pour le calcul de l'efficacité d'utilisation de l'eau en agriculture pour l'établissement des rapports mondiaux.
- » Améliorer l'allocation de l'eau pour l'agriculture dans la région arabe.
- » Les directives pour l'utilisation de l'eau saumâtre en vue de la production agricole dans la région du Proche-Orient et de l'Afrique du Nord.