

En marge de la 5ème Conférence Régionale Africaine de la CIID

Organisée par l'ANAFIDE et

Placée sous le Haut PATRONAGE DE SA MAJESTE LE ROI MOHAMMED VI QUE  
DIEU L'ASSISTE

SIDE EVENT COORDONNE



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



Side Event

Nexus –eau-Energie-Agriculture : experience du  
Souss Massa

24 Novembre 2021 (14h-17h)

KENZI ROSE GARDEN HOTEL

Salle ATLAS 2

Marrakech, Maroc

(dans le cadre de la 5ème Conférence Régionale Africaine de la Commission  
Internationale de l'Irrigation et du Drainage, organisée par l'ANAFIDE )



## Resumé

L'Agenda 2030 et les Objectifs de développement durable ont donné une forte impulsion au débat sur le lien entre plusieurs secteurs et ont mis en lumière la nécessité pratique d'une coordination, d'une coopération et d'une cohérence des politiques intersectorielles accrues pour parvenir à un développement durable. Ces processus offrent une occasion unique de faire progresser la cohérence des politiques entre l'eau, l'agriculture et l'énergie – pour ne mentionner que les trois secteurs essentiels à la réduction de la pauvreté et au développement durable. L'approche Nexus a été utilisée dans une variété de contextes comme un outil offert aux décideurs politiques pour échanger des informations, mieux comprendre et encadrer les liens entre les secteurs concernés avec l'ambition d'aligner les politiques pour le développement durable. Alors que le débat sur le lien a été utile pour attirer l'attention sur les défis de la durabilité et les interdépendances entre eux, aborder la gouvernance du lien s'est avéré difficile. La session abordera la question de l'utilisation de l'approche Nexus pour identifier et décrire les interconnexions complexes eau-agriculture-énergie et discuter des mécanismes institutionnels et de gouvernance actuels et innovants qui peuvent contribuer à concilier les besoins en eau concurrents des activités économiques, en particulier l'agriculture et l'énergie, et différents intérêts et perspectives des parties prenantes concernées, tout en préservant la durabilité des ressources en eau dans le contexte actuel de pénurie d'eau et de changement climatique dans la région NENA. La session combinera partage d'expériences (présentations) et exercice pratique.

## Contexte

Les projections mondiales indiquent que la demande d'eau douce, d'énergie et de nourriture augmentera considérablement au cours des prochaines décennies sous la pression de la croissance et de la mobilité de la population, du développement économique, du commerce international, de l'urbanisation, de la diversification des régimes alimentaires, des changements culturels et technologiques et du changement climatique. À mesure que la demande augmente, la concurrence pour les ressources augmente avec des impacts imprévisibles sur les moyens de subsistance et l'environnement. Les progrès dans l'élaboration de moyens d'améliorer la cohérence et la coordination des politiques entre les secteurs de l'eau et des consommateurs d'eau, notamment l'agriculture et l'énergie, et leurs parties prenantes concernées ont été limités. Les comportements des différents acteurs sont le résultat de choix politiques et politiques dans des secteurs qui restent souvent déconnectés. Ce manque de cohérence des politiques intersectorielles et de prise de décision intégrée s'accompagne souvent de coûts économiques, environnementaux et sociaux élevés, notamment pour les petits producteurs et la population rurale pauvre.

Aujourd'hui, de nombreux gouvernements sont engagés dans l'adaptation des cadres institutionnels pour mettre en œuvre des politiques cohérentes qui traitent efficacement les interconnexions et les compromis complexes entre l'eau, l'agriculture, la production alimentaire, la sécurité alimentaire et l'énergie, tout en trouvant des moyens d'impliquer diverses parties prenantes pour favoriser la coordination intersectorielle au niveau régional, aux niveaux national et local. Dans ce contexte, le débat sur le Nexus Eau-Énergie-Alimentation a gagné du terrain comme moyen de s'attaquer aux anciens défis des interdépendances. Ce qui sépare le lien des autres approches, c'est l'intégration d'objectifs sectoriels multiples au niveau politique. Ce qui manque souvent dans le débat, ce sont des conseils pratiques sur la façon de passer des concepts à l'action pratique, c'est-à-dire comment rassembler les parties prenantes concernées aux niveaux régional, national et local, identifier les problèmes multiples et parfois conflictuels qui devraient être traités et intégrés et comment l'intégration devrait se faire dans la pratique. Cela soulève des questions

importantes sur le contexte socio-politique dans lequel l'intégration doit être réalisée : que doit-on intégrer, par qui, pour qui et comment concrètement ? Un défi clé pour le nexus est la gouvernance : qui décide quelles questions sont traitées, quand et comment. La gestion du lien nécessite donc de se concentrer sur les processus institutionnels et sociaux, et les relations de pouvoir.

Les participants seront engagés dans la discussion sur les expériences des pays dans la gestion des liens pour faire progresser la coordination efficace et la cohérence des politiques entre l'eau, l'agriculture et l'énergie pour le développement durable.

## Objectifs

L'événement sera l'occasion d'apprendre des expériences de deux pays et de discuter des moyens concrets de passer des concepts à l'action pratique sur Nexus et de développer des stratégies innovantes, des mesures politiques et des dispositions de gouvernance pour la cohérence des politiques pour le développement durable.

## Programme

Time	Intervention	Speaker
14h	Ouverture	Mr. Noureddine Kassa (Directeur ORMVASM) Mr Hamid Echilabi, FAO-MA
14h15	Introduction sur le Nexus WEF et Q and A	Domitille Vallée, FAO
14h30	Lien eau-agriculture-énergie : faire progresser la cohérence des politiques pour le développement durable (étude de cas- Souss Massa-Maroc)	Lahcen Kenny, IAV Hassan II
15h00	Réflexion des trois secteurs sur la valeur ajoutée du Nexus et les perspectives pour le Souss Massa et le pays et discussion	Panel Mr. EL Mehdi El Arabi (ORMVA-SM) Mr. Mohamed Nehmadou (ABH-SM) Mme. Khadija Sami (DRE-SM) Mme. Samia EL MOUADDIB (DRM-SM)
15h45	Gouvernance et Technologies pour un Nexus Eau Agriculture Résilient et Durable	Mme Bahije Banque Mondiale
16h15	Travailler sur les compromis WEF. Solutions innovantes et identification des actions prioritaires	discussion participative
17h00	Findings and synthesis	Rapporteurs
	Remarques de cloture	Représentant Région Souss Massa

**Plus d'information sur le projet WEPS-NENA**

**Contact:** [RNE-WEPS-NENA@fao.org](mailto:RNE-WEPS-NENA@fao.org)

**Website:** [www.fao.org/in-action/water-efficiency-nena/en/](http://www.fao.org/in-action/water-efficiency-nena/en/)

**For more information on the Water Scarcity Initiative**

**Website:** <http://www.fao.org/neareast/perspectives/water-scarcity/en/>

