

## Note conceptuelle

### **Table ronde sur la rareté de l'eau: faire affluer l'eau pour les hommes et pour la planète**

Quarante-troisième session de la Conférence de la FAO

Date et heure: 3 juillet 2023, 9 h 30 - 12 h

Lieu: Salle Plénière, siège de la FAO

Modalités: présentiel et diffusion en direct

#### **Contexte**

La rareté de l'eau, qui est l'un des problèmes les plus pressants de notre temps, a des incidences sur la sécurité alimentaire, les moyens de subsistance et le bien-être de milliards de personnes dans le monde. Les projections au niveau mondial indiquent que la demande d'eau douce va s'accroître significativement dans les décennies à venir en raison de la croissance démographique, de la diversification des régimes alimentaires, du développement économique, de l'urbanisation et du changement climatique.

Plus de trois milliards<sup>1</sup> de personnes vivent dans des régions agricoles où les pénuries d'eau ou la rareté de cette ressource atteignent des niveaux élevés. Les aliments issus de plus de 80 pour cent des terres cultivées non irriguées représentant 60 pour cent des aliments produits dans les zones concernées, il est urgent de répondre aux difficultés que rencontrent les agriculteurs dans ces régions pour faire face aux pénuries d'eau. Dans l'agriculture déjà irriguée, l'épuisement des eaux souterraines, la détérioration de la qualité de l'eau et la concurrence autour des ressources en eau constituent des menaces importantes. En outre, les inégalités en matière d'accès à l'eau accentuent les inégalités sociales existantes, touchant en particulier les groupes vulnérables, comme les femmes, les petits agriculteurs et les peuples autochtones.

Pour réaliser les objectifs de développement durable (ODD) d'ici 2030, nous devons utiliser nos ressources limitées en eau de manière plus durable. L'agriculture, qui est responsable de 70 pour cent des prélèvements d'eau douce à l'échelle mondiale, est vulnérable à ces difficultés liées à l'eau et joue un rôle clé dans l'établissement de solutions durables. La façon dont les terres et les sols sont gérés dans les zones non irriguées et dont les eaux de surface et les eaux souterraines sont utilisées pour l'agriculture irriguée a des incidences non seulement sur la productivité de ces zones, mais aussi sur la quantité et la disponibilité de l'eau pour les autres secteurs et écosystèmes, notamment ceux situés en aval. D'autre part, l'augmentation de la demande d'autres secteurs risque d'exercer de plus fortes pressions sur la disponibilité en eau pour l'agriculture et l'accessibilité de cette ressource. L'amélioration de la gouvernance de l'eau et le déploiement à plus grande échelle des solutions innovantes et des investissements appropriés permettent d'assurer la durabilité à long terme des ressources en eau ainsi que l'efficacité, la résilience et l'équité des systèmes agroalimentaires.

---

<sup>1</sup> <https://www.fao.org/3/cb1447fr/online/cb1447fr.html>.

## **Objectifs:**

Compte tenu de l'importance de cette question, la table ronde sur la rareté de l'eau rassemblera des représentants de différentes régions qui établiront l'ordre de priorité des problèmes, mettront en commun, examineront et forgeront des solutions innovantes, et favoriseront la coopération et l'action collective en faveur d'une gestion de l'eau et de systèmes agroalimentaires durables et inclusifs.

La table ronde a pour but de:

- sensibiliser à la situation critique des ressources en eau et à ses incidences sur la sécurité alimentaire, la nutrition, les moyens de subsistance, l'environnement, et la paix et la sécurité;
- permettre la mise en commun de données d'expérience et des bonnes pratiques appliquées dans les différentes régions pour faire face à la rareté de l'eau et promouvoir la gestion intégrée de l'eau et la gouvernance efficace de cette ressource;
- recenser les mesures et les investissements clés nécessaires pour améliorer la productivité de l'eau, renforcer la gouvernance et assurer une allocation équitable et durable de l'eau;
- examiner la cohérence des politiques entre les secteurs et explorer des approches innovantes de la transformation des systèmes agroalimentaires aux fins de la durabilité à long terme et de l'équité.

## **Options possibles pour faire face à la rareté de l'eau**

L'intervention face à la crise mondiale de l'eau requiert des efforts concertés et des mesures stratégiques. Pour apporter une réponse efficace à la rareté de l'eau, en tenant compte de la concurrence croissante dont cette ressource fait l'objet et de la dégradation de sa qualité, il faut une gouvernance améliorée qui assure une répartition durable et équitable, une gestion intégrée et une utilisation efficace de l'eau. Les mesures suivantes sont essentielles:

a) Gestion intégrée des ressources en eau – Appliquer des stratégies de gestion intégrée des ressources en eau et des mesures innovantes pour améliorer les pratiques de gestion de l'eau, la remise en état des sols et la résilience face à la variabilité du climat et au changement climatique. Ces stratégies et mesures devraient s'appuyer sur des cadres institutionnels et juridiques solides, notamment un régime foncier de l'eau, une comptabilisation des ressources en eau, une réglementation et des mesures d'incitation, afin de favoriser le changement et de garantir un accès équitable aux ressources en eau.

b) Productivité et efficacité de l'eau – Améliorer la productivité de l'eau dans l'agriculture irriguée et non irriguée en adoptant des techniques de gestion de l'eau du sol, des pratiques de récupération et de conservation de l'eau, et des techniques d'irrigation modernes. Il est essentiel d'investir dans l'agriculture durable et de renforcer les moyens des petits agriculteurs en leur donnant accès à du matériel d'irrigation, des intrants modernes et des technologies, en particulier dans les régions très dépendantes de la production pluviale.

c) Gestion des eaux souterraines – Élaborer des stratégies complètes permettant d'intégrer les eaux souterraines dans les processus de gestion de l'eau, de faire face à l'épuisement, de renforcer la gouvernance et d'atténuer les risques de pollution. Pour ce faire, il faut notamment réglementer l'utilisation intensive des eaux souterraines, analyser les arrangements d'accès à l'eau, mettre en œuvre des pratiques de gestion durables des eaux souterraines et investir dans les systèmes de collecte et de suivi des données pour améliorer la compréhension et la gestion de cette ressource essentielle.

d) Meilleure cohérence des politiques – Renforcer la cohérence des politiques entre les secteurs et les domaines pour assurer l'allocation équitable et durable des ressources en eau. Améliorer la coordination intersectorielle, renforcer les mécanismes de gouvernance et promouvoir la collaboration intersectorielle pour identifier les chevauchements et les antagonismes et y remédier, et promouvoir des approches intégrées qui tiennent compte des dimensions environnementale, sociale et économique.

e) Gouvernance inclusive de l'eau – Promouvoir une gouvernance de l'eau inclusive qui tienne compte des questions de genre en associant toutes les parties prenantes, notamment les petits agriculteurs, les femmes et les peuples autochtones. Promouvoir des processus décisionnels participatifs, mettre en place des plateformes de dialogue et des approches inclusives, et donner plus de moyens aux organisations locales d'utilisateurs d'eau pour faciliter une gouvernance efficace et inclusive de cette ressource au niveau des communautés.

### **Programme provisoire**

Il est proposé d'organiser une table ronde d'une durée de deux heures et demie, qui comprendra une allocution d'ouverture de haut niveau suivie d'un exposé technique et de réunions-débats entre les membres.

Modérateur: M. Máximo Torero Cullen, Économiste en chef, FAO

Durée	Intervention
5 min	Allocution de bienvenue et introduction, M. Máximo Torero Cullen, Économiste en chef de la FAO
10 min	Allocution d'ouverture, M. Qu Dongyu, Directeur général de la FAO
5 min	Exposé technique liminaire, M. Andrea Cattaneo, Économiste principal, Division de l'économie agroalimentaire (ESA)

60 min	<p>Réunion-débat 1 – perspectives et stratégies nationales La réunion-débat ministérielle de haut niveau comprend:</p> <p>République de Cabo Verde  Royaume hachémite de Jordanie  Royaume des Pays-Bas  République fédérative du Brésil  République populaire de Chine  États-Unis d'Amérique  République du Tadjikistan</p>
60 min	Débats
10 min	Bilan et allocution de clôture, M. Máximo Torero Cullen, Économiste en chef de la FAO