

## 34<sup>e</sup> session de la Conférence régionale pour l'Europe

14-17 mai 2024

### Note de synthèse

#### **Manifestation parallèle: Approche multidimensionnelle de la gestion des ressources hydriques pour l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à ses effets**

Jeudi 16 mai 2024, 14 h - 15 h 30 (heure d'été d'Europe centrale/UTC+2),

Rome (Italie)

#### **Introduction**

Il est aujourd'hui plus évident que jamais qu'il faut lutter de toute urgence contre le changement climatique. Selon une analyse de l'Administration nationale des États-Unis d'Amérique pour l'aéronautique et l'espace (NASA), la température moyenne de surface sur la Terre a atteint en 2023 son niveau le plus élevé jamais enregistré. Dans ce contexte d'escalade des problèmes climatiques, cette manifestation parallèle prend encore plus de sens. Une gestion efficace de l'eau contribue non seulement à la réduction des effets du changement climatique, mais elle renforce également la résilience dans les secteurs de l'agriculture, de l'énergie et de l'écologie et en fin de compte la santé humaine. Cette manifestation est particulièrement opportune, car la 29<sup>e</sup> session de la Conférence des parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP 29), qui sera accueillie par l'Azerbaïdjan dans la région Europe et Asie centrale en novembre 2024, offrira une opportunité décisive de faire avancer l'action mondiale pour le climat.

#### **Objectif**

L'objectif de cette manifestation est de souligner le rôle central des stratégies multidimensionnelles de gestion de l'eau dans l'optique de l'atténuation du changement climatique et de l'adaptation à ses effets. Elle a également pour but de mettre en lumière des approches novatrices, de faciliter l'échange de connaissances et de susciter un débat sur les pratiques et les politiques qui permettent d'intégrer efficacement la gestion de l'eau dans le cadre plus large de l'action pour le climat.

#### **Questions directrices [qui pourraient être l'objet de modifications]**

- Quels rôles jouent les écosystèmes de carbone bleu dans une approche globale de l'atténuation du changement climatique et de l'adaptation à ses effets?
- Comment les systèmes de gestion de l'eau et des eaux usées énergétiquement performants peuvent-ils renforcer la résilience face au changement climatique?
- Comment l'approche «Une seule santé» permet-elle de faire concorder la gestion de l'eau avec les objectifs plus larges liés à l'atténuation du changement climatique et à l'adaptation à ses effets?
- De quelle manière les stratégies de gestion novatrices contribuent-elles à l'atténuation du changement climatique et à l'adaptation à ses effets dans le secteur agroalimentaire?
- Quels sont les principaux éléments à prendre en compte pour financer et investir dans des projets de gestion de l'eau ayant pour but la résilience face au changement climatique?
- De quelle manière les stratégies de gestion novatrices contribuent-elles à l'atténuation du changement climatique et à l'adaptation à ses effets dans le secteur agroalimentaire? Et quel rôle peut jouer la FAO?

#### **Messages clés et résultats attendus**

- Mieux comprendre le rôle important de la gestion de l'eau dans l'action pour le climat.
- Mettre en lumière des stratégies novatrices et des pratiques optimales en matière de gestion de l'eau qui permettent à la fois d'atténuer le changement climatique et de s'adapter à ses effets.
- Promouvoir la collaboration intersectorielle et internationale dans le domaine de la gestion intégrée des ressources en eau.
- Examiner les possibilités novatrices de financement et d'investissement en faveur de la gestion de l'eau, des solutions fondées sur la nature et de l'agrostockage du carbone.
- Formuler un ensemble de recommandations ou d'observations afin d'étayer les débats de la COP 29.

## Participants

- Représentant de l’Azerbaïdjan: Prise en compte du carbone bleu et des écosystèmes aquatiques dans les stratégies climatiques (études de cas sur la mer Caspienne ou la mer Noire, par exemple).
- Représentant de l’Espagne: Gestion de l’eau et des eaux usées énergétiquement performante au service de la résilience face au changement climatique.
- Groupe de travail sur l’environnement et la santé de l’Institut supérieur italien de la santé: Étude sur l’approche «Une seule santé, une seule eau» dans le cadre de la gestion de l’eau et de l’action pour le climat.
- Royaume des Pays-Bas: La contribution des stratégies de gestion novatrices à l’atténuation du changement climatique et à l’adaptation à ses effets dans le secteur agroalimentaire.
- Commission européenne, DG action pour le climat: Mise en valeur du rôle des mécanismes de financement novateurs en matière d’appui aux solutions fondées sur la nature et aux initiatives d’agrostockage du carbone, mise en lumière de la manière dont ces stratégies peuvent être intégrées dans les efforts plus larges de résilience et d’adaptation face aux effets du changement climatique et le rôle vital des partenariats en vue d’une généralisation efficace de ces solutions.

Modératrice: M<sup>me</sup> Sara Marjani Zadeh, Fonctionnaire chargée des terres et des eaux, FAO

## Programme de la manifestation

Horaire	Séance
14 h - 14 h 10	<b>Modératrice:</b> Observations liminaires de la modératrice, M <sup>me</sup> Sara Marjani Zadeh, Fonctionnaire chargée des terres et des eaux, FAO
14 h 10 - 14 h 25	Exposé de M <sup>me</sup> Ilhama Gadimova, Vice-Ministre de l’agriculture de l’Azerbaïdjan
14 h 25 - 14 h 40	Exposé de M. Emilio Nicolás Nicolás, Chercheur, Département de l’irrigation du CEBAS-CSIC, Ministère de la science, de l’innovation et des universités de l’Espagne
14 h 40 - 14 h 55	Exposé de M <sup>me</sup> Anna Laura Carducci, Professeure d’hygiène générale et appliquée au Département de biologie de l’université de Pise, membre du Groupe de travail sur l’environnement et la santé de l’Institut supérieur italien de la santé
14 h 55 - 15 h 00	M <sup>me</sup> Yvonne van Laarhoven, Attachée agricole, Royaume des Pays-Bas: La contribution des stratégies de gestion novatrices à l’atténuation du changement climatique et à l’adaptation à ses effets dans le secteur agroalimentaire
15 h 00 - 15 h 10	Exposé de M <sup>me</sup> Christine Müller, Aministratrice principale, DG action pour le climat, Commission européenne: Investissements stratégiques pour un avenir résilient: le financement de la gestion de l’eau et des solutions fondées sur la nature [en ligne]
15 h 10 - 15 h 20	Allocution de M. Lifeng Li, Directeur de la Division des terres et des eaux de la FAO: les priorités stratégiques de la FAO relatives à l’eau
15 h 20 - 15 h 30	Séance de questions-réponses
15 h 30	Observations finales de la modératrice

## Langues

L’interprétation sera assurée en anglais, espagnol, français et russe.