

Note conceptuelle

Table ronde: La gestion intégrée du risque d'inondation

Quarante-troisième session de la Conférence de la FAO

Date et heure: 4 juillet, 9 h 30 - 12 h

Lieu: Salle Plénière, siège de la FAO

Modalités: présentiel et diffusion en direct

Contexte

Élément vital de notre planète, l'eau sous-tend l'ensemble des objectifs de développement durable (ODD) et occupe une place centrale dans le Programme de développement durable à l'horizon 2030 (Programme 2030). Il est essentiel de faire face à la crise mondiale de l'eau – pénuries, sécheresses, inondations et pollution de l'eau – pour réaliser le Programme 2030, et des mesures d'urgence, une volonté politique affirmée et un renforcement des financements sont nécessaires pour valoriser et gérer l'eau douce de manière intégrée.

Les crues font partie du cycle naturel des cours d'eau sains. Lors des crues saisonnières, des matières (roches, sédiments et nutriments, par exemple) sont charriées vers les zones situées en aval, les plaines inondables, les deltas des cours d'eau et les régions côtières, qui constituent ainsi les terres agricoles les plus fertiles de la planète. Ces crues naturelles sont essentielles pour la biodiversité dulcicole, en particulier pour les poissons – les espèces d'eau douce comme celles qui migrent vers les océans, lesquelles représentent 20 pour cent environ des captures à l'échelle mondiale.

Cependant, les inondations font également partie des aléas dont la fréquence, l'ampleur et la gravité sont les plus importantes, et ont entraîné quelque 20 milliards d'USD de pertes en 2021. Derrière ces pertes économiques, il y a des vies: on estime à 1,8 milliard le nombre de personnes exposées à des risques importants d'inondation. Celles qui vivent de l'agriculture sont souvent les plus touchées, car les inondations mettent leurs moyens d'existence, leur sécurité alimentaire et leur nutrition en grand danger. Entre 2008 et 2018, les inondations ont entraîné une baisse de la production animale et végétale estimée à 21 milliards d'USD dans les pays les moins avancés et les pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure.

Une bonne gestion du risque d'inondation dans l'agriculture, qui tient pleinement compte de la sécurité alimentaire, peut contribuer de manière décisive aux résultats attendus sur les plans sociétal, environnemental et économique. De fait, et contrairement au paradigme qui sous-tend la lutte contre les inondations, souvent défini de manière étroite comme poursuivant un objectif unique, la gestion stratégique du risque d'inondation met l'accent sur la réduction du risque (pour les personnes, les économies et l'environnement) et sur le renforcement de la résilience, ainsi que sur la recherche de possibilités de mettre à profit les processus naturels et de favoriser des avantages multiples dans différents secteurs (cultures et élevage, énergie, pêche, bien-être de la société et environnement, par exemple).

À travers le thème biennal 2024-2025, intitulé «La gestion des ressources en eau à l'appui des quatre améliorations – production, nutrition, environnement et conditions de vie – pour concrétiser le Programme de développement durable à l'horizon 2030 et les objectifs de développement durable», la 43^e session de la Conférence de la FAO, qui se tiendra en juillet 2023, constituera un cadre idéal pour réfléchir à la gestion intégrée du risque d'inondation à l'appui de systèmes agroalimentaires résilients et du

développement rural. Aussi est-il proposé d'organiser, à cette occasion, une table ronde sur la gestion intégrée du risque d'inondation.

Objectifs

La manifestation visera à offrir aux membres de la FAO une occasion de:

- i) se faire une idée commune des risques liés aux inondations et des conséquences de ces dernières pour les systèmes agroalimentaires;
- ii) mettre en commun les enseignements tirés de l'expérience, les stratégies et les solutions en matière de gestion du risque d'inondation dans les systèmes agroalimentaires; et
- iii) se pencher sur les recommandations et les éventuelles activités à mettre en œuvre par la FAO dans le domaine de la gestion intégrée du risque d'inondation à l'appui de systèmes agroalimentaires résilients et du développement rural.

Programme provisoire

Il est proposé d'organiser une table ronde d'une durée de 2 h 30, qui comprendra une allocution d'ouverture de haut niveau suivie d'un exposé technique et de réunions-débats entre les membres.

Modératrice: M^{me} Maria Helena Semedo, Directrice générale adjointe de la FAO

Durée	Intervention
5 min	Allocution de bienvenue et introduction , M ^{me} Maria Helena Semedo, Directrice générale adjointe de la FAO
10 min	Allocution d'ouverture , Directeur général de la FAO
10 min	Exposé technique liminaire : La gestion intégrée du risque d'inondation, M. Li Lifeng, Directeur de la Division des terres et des eaux (NSL) de la FAO
75 min	<p>Perspectives et stratégies nationales sur la gestion des inondations, les solutions relatives au risque d'inondation et l'utilisation des eaux de crue</p> <ul style="list-style-type: none"> • M^{me} Angela Thoko Didiza, Ministre de l'agriculture, de la réforme agraire et du développement rural (Afrique du Sud) • M. Anxious Jongwe Masuka, Ministre des terres, de l'agriculture, des pêches, de l'eau et du développement rural (Zimbabwe) • M. Salem Abdullah Eissa Salem Al-Socatri, Ministre de l'agriculture, de l'irrigation et de la richesse halieutique (Yémen) • M. Christian Alfredo Barrantes Bravo, Vice-Ministre du développement de l'agriculture familiale, des infrastructures agraires et de l'irrigation (Pérou) • M^{me} Jaana Husu-Kallio, Secrétaire permanente, Ministère de l'agriculture et des forêts (Finlande) • M. Sedthakiat Krajangwongs, Secrétaire permanent adjoint, Ministère de l'agriculture et des coopératives (Thaïlande) • M^{me} Magda Kopczynska, Directrice générale adjointe chargée de l'agriculture et du développement rural (Commission européenne)

15 min	<p>Points de vue des agriculteurs, des jeunes, des femmes et des peuples autochtones</p> <ul style="list-style-type: none"> • M^{me} Sophie Erfurth (Réseau des jeunes pour l'eau) • M^{me} Cristina Chirico, Responsable du bureau des affaires internationales (Confédération italienne des agriculteurs) • M^{me} Tania Eulalia Martinez-Cruz, Spécialiste des systèmes alimentaires des peuples autochtones et des indicateurs hydriques, Unité chargée des peuples autochtones (FAO) • M^{me} Mariet Verhoef-Cohen, Présidente (Women for Water Partnership)
30 min	Débats
5 min	Bilan et allocution de clôture , M ^{me} Maria Helena Semedo , Directrice générale adjointe de la FAO