

**Rapport lors de la CSA 45 - L'état de la Sécurité alimentaire et de la Nutrition dans le monde 2018
(SOFI 2018)**

Avant-projet de planning

Présentation de la SOFI 2018 et commentaires des délégués du CSA

- **Date, heure et lieu:** lundi 15 octobre 2018, 15:00 – 16:30, Salle Plénière
- **Titre:** L'Etat de l'alimentation et de l'agriculture 2018 (SOFA): migration, agriculture et développement rural
- **Modérateur:** Département ES, FAO

Table ronde autour du rapport SOFI 2018

- Date, heure, lieu: lundi 15 octobre 2018, 16:30 à 18:00, Salle Plénière
- Titre: Table ronde - L'état de la Sécurité alimentaire et de la Nutrition dans le monde en 2018.

Il s'agit d'une table ronde modérée réunissant des experts internationaux de premier plan ainsi que des représentants de la société civile et du secteur privé. Tous sont des acteurs essentiels de la mobilisation face à la variabilité croissante du climat et aux extrêmes climatiques, avec pour objectif d'enrayer l'augmentation de la faim dans le monde et de redoubler d'efforts en vue de mettre un terme à la faim d'ici à 2030.

16.30-18.00	<p>Table ronde de discussion sur le rapport SOFI et session de questions-réponses avec le public</p> <p>Modérateur: ES ou OCC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représentant du GIEC • Expert en changement climatique • Mécanisme de la Société Civile du CSA • Mécanisme du Secteur Privé du CSA
-------------	---

Le rapport sur *l'Etat de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde (SOFI) 2018*, lancé le 11 septembre 2018, présentera de nouvelles preuves qui confirmeront si la faim dans le monde continue d'augmenter ou non - établissant une nouvelle tendance à la hausse après plus d'une décennie de déclin constant.

Le rapport de l'année dernière a montré que l'échec de la réduction de la faim dans le monde est étroitement lié à l'augmentation des conflits et de la violence dans plusieurs parties du monde. Dans le même temps, les premières données semblent indiquer que, dans certains pays, les événements liés au climat compromettent également la sécurité alimentaire et la nutrition.

Le rapport de cette année explore en profondeur l'impact que la variabilité du climat et les extrêmes climatiques - même quand il n'y a pas de conflit - ont sur la sécurité alimentaire et la nutrition dans le monde entier - et établit que les changements climatiques sont un facteur clé de l'augmentation récente de la faim dans le monde et des crises alimentaires sévères.

Le rapport fournit des preuves documentées sur la manière dont la variabilité du climat et les extrêmes climatiques, en partie causés par le changement climatique, ont déjà un impact négatif sur l'agriculture, la sécurité alimentaire et la nutrition dans de nombreux pays à travers le monde.

Le renforcement de la variabilité du climat et les extrêmes climatiques affectent tous les aspects de la sécurité alimentaire, y compris la disponibilité, l'accès, l'utilisation et la stabilité des aliments, ainsi que le renforcement d'autres causes sous-jacentes de malnutrition liées aux soins et à l'alimentation infantine, aux services de santé et à la santé environnementale.

Les chocs liés au climat exacerbent également les effets d'autres facteurs de stress, avec souvent des conséquences négatives pour les moyens de subsistance, la sécurité alimentaire et la nutrition, en particulier pour les personnes vivant dans la pauvreté et qui ont donc moins de capacité à faire face et à s'adapter.

Le risque d'insécurité alimentaire et de malnutrition est aujourd'hui plus grand qu'auparavant étant donné que les moyens de subsistance et les biens de subsistance - en particulier des populations en état de précarité - sont plus exposés et vulnérables aux changements climatiques et aux extrêmes. Quelles mesures mettre en oeuvre pour empêcher cette menace d'éroder davantage les progrès réalisés ces dernières années dans la lutte contre la faim et la malnutrition ?

Profils des orateurs proposés

- **Climatologue**
 - **Thème principal:** Tendances de la variabilité du climat et des extrêmes climatiques (SOFI 2018, partie 2 - chapitre 1)
 - Synthèse des messages clés sur les tendances climatiques aux niveaux mondial et régional; expliquer et répondre aux questions sur la relation entre les migrations et le développement rural dans le contexte de la transformation structurelle.
 - Connaissance appliquée des tendances climatiques en Afrique ou en Asie, les régions les plus vulnérables touchées par la variabilité et les extrêmes climatiques.
 - Connaissance des tendances climatiques appliquées, de la variabilité, des prévisions saisonnières, de l'analyse du système climatique et du travail des agences nationales, régionales et internationales.
 - Expérience avec les interfaces interdisciplinaires et l'engagement des parties prenantes, à travers l'adaptation de l'information climatique à des publics non techniques, via l'organisation d'ateliers d'information sur le climat.

- **Expert international en adaptation climatique**
 - L'un des principaux auteurs du groupe de travail de la 46ème session du GIEC - Expert international et auteur principal du 6ème rapport d'évaluation (AR6). L'auteur travaille de préférence pour le Groupe de travail II du GIEC (GT II), qui évalue la vulnérabilité des systèmes socioéconomiques et naturels aux changements climatiques, les conséquences négatives mais aussi positives du changement climatique et les options pour s'y adapter. Il prend également en compte l'interdépendance entre la vulnérabilité, l'adaptation et le développement durable (les chapitres clés contribués par ce groupe de travail sont les chapitres 6 et 7).

- **Mécanisme de la Société Civile du CSA**
 - ONG ou société civile mettant en œuvre des programmes d'adaptation au climat au niveau communautaire en Afrique, en Asie ou en Amérique centrale.
 - Vaste expérience et engagement avec les agriculteurs, les pasteurs et les communautés de pêcheurs pour renforcer leur résilience aux variations climatiques et aux extrêmes et préserver leurs moyens de subsistance pour assurer des revenus suffisants, la sécurité alimentaire et la santé face au changement climatique.
 - Peut partager les enseignements tirés des perspectives de la communauté sur ce qui fonctionne, les approches communautaires dans l'adaptation des moyens d'existence.

- **Mécanisme du Secteur Privé du CSA**
- Les partenariats public-privé qui apportent des technologies et des solutions pour soutenir l'échange d'informations sur le climat (par exemple, systèmes d'alerte rapide pour les agriculteurs, nouvelles technologies dans l'agriculture, etc.).
- Travailler avec les petits agriculteurs et producteurs, sur les questions de stockage, d'intégration aux marchés et sur les systèmes de chaîne de valeur.

Questions:

- Quelles sont les meilleures pratiques et les exemples de réussite en matière d'agriculture résiliente au changement climatique et d'intégration de la réduction des risques de catastrophe (*Disaster Risk Reduction - DRR*) et de l'adaptation climatique dans les politiques, programmes et pratiques à court et moyen termes?
- Quelles sont les approches interdisciplinaires majeures pour travailler avec des systèmes interdépendants afin de lutter contre les impacts du changement climatique? Quels sont les exemples de Bonnes pratiques?
- Quels sont les politiques et programmes nécessaires pour construire et renforcer la résilience aux chocs liés au climat? Exemples de Bonnes pratiques pour aider les communautés à anticiper, se préparer, faire face et se remettre de ces chocs climatiques.
- Compte tenu des effets en cascade des impacts du changement climatique, une approche fondée sur les systèmes alimentaires s'impose, couvrant toute la chaîne alimentaire (production et consommation), toutes les dimensions de la sécurité alimentaire (disponibilité, accès, utilisation et stabilité) et des fonctions (terre, eau et énergie).
- Quelles mesures mettre en oeuvre pour accélérer et intensifier les actions visant à renforcer la résilience et la capacité d'adaptation face à l'évolution de la variabilité climatique et des extrêmes qui vont en se renforçant ?
- Comment améliorer la gouvernance dans le contexte de la faiblesse des institutions, de la fragilité sociale préexistante et des niveaux élevés de vulnérabilité au changement climatique?
- Comment évaluer les limites de l'adaptation climatique pour les différentes zones et quelle approche est nécessaire lorsque les moyens de subsistance s'effondrent ou sont non durables en raison de chocs climatiques récurrents ou d'autres impacts du changement climatique (par exemple, l'élévation du niveau de la mer)? Cela nécessitera des politiques et des programmes bien gérés et soutenus, ainsi que des investissements ciblés.