

Initiative sur l'action climatique et la nutrition (I-CAN) - Messages clés en vue de la COP28

I-CAN : catalyser, mobiliser, connecter et plaider pour une action intégrée en faveur du climat et de la nutrition. Ensemble, nous pouvons faire des objectifs de développement durable une réalité et ouvrir des perspectives de prospérité pour les personnes et la planète

Aperçu des messages clés de l'I-CAN

Les changements climatiques et la malnutrition sont deux des plus grands défis auxquels l'humanité est confrontée aujourd'hui. Ces deux défis sont intrinsèquement liés et requièrent donc une action intégrée. Les changements climatiques ne peuvent pas être traités sans aborder la question de la nutrition et réciproquement. Jusqu'à récemment, les mesures prises pour relever ces défis l'ont été séparément, établissant ainsi deux systèmes n'interagissant que rarement l'un avec l'autre. Adopter une approche globale de ces deux sujets pour répondre simultanément aux défis qu'ils soulèvent et apporter des solutions viables aux deux plus grands obstacles à notre développement durable à long terme est ce qui a motivé le lancement de l'Initiative sur l'action climatique et la nutrition (I-CAN) par le gouvernement égyptien lors de la COP27.

L'I-CAN est une initiative phare mondiale, multipartite et multisectorielle, conçue pour favoriser la collaboration dans l'adoption de mesures destinées à appréhender les changements climatiques et la crise de la nutrition sous l'angle des interactions qui les lient étroitement. L'action climatique doit avoir un impact positif sur l'alimentation, l'eau et l'assainissement, la protection sociale et les systèmes de santé, et ainsi contribuer à une meilleure nutrition. Parallèlement, une bonne nutrition permet d'améliorer la santé des populations, indissociable de la prospérité des économies et, par conséquent, de notre capacité à lutter efficacement contre le changement climatique. L'I-CAN cherche à créer une alliance solide entre les communautés de la nutrition et du climat, à renforcer les mesures déjà engagées et à agir pour combler les lacunes, ainsi qu'à développer un ensemble de bonnes pratiques en faveur d'une gestion intégrée des enjeux climatiques et nutritionnels.

Les impacts et l'exposition aux facteurs de risque des changements climatiques et de la malnutrition ne sont pas neutres du point de vue du genre. Les inégalités liées à l'accès aux services de santé, de nutrition et de protection sociale, au contrôle des ressources, et à la détention des moyens d'action et des pouvoirs de décision sont des causes sous-jacentes de la malnutrition et des changements climatiques. Dans ces conditions, l'amélioration de l'éducation, du pouvoir et du statut des femmes doit, pour l'I-CAN, être au cœur du débat sur les solutions à apporter, dans une approche syndémique, au problème mondial de l'obésité, de la dénutrition et des changements climatiques¹.

L'objectif de ce document, ainsi que du document *Questions et données clés* qui l'accompagne, est de présenter des messages convaincants et faciles à utiliser, ainsi que des éléments probants qui les étayent, afin de promouvoir l'efficacité des actions portant sur la convergence des problématiques du climat et de la nutrition. Il contient les principaux messages et les arguments fondamentaux justifiant pourquoi ceux qui cherchent à répondre à l'aggravation des changements climatiques, aux urgences sanitaires, aux crises alimentaires d'origines diverses et à la pénurie d'eau ont tout intérêt à travailler ensemble sur les interactions entre toutes ces questions. Les messages seront utilisés en vue de la préparation de la COP28, dont il est souhaitable que le document final mette clairement en exergue l'importance d'une action intégrée en faveur du climat et de la nutrition.

¹ Swinburn et al, 2019. The Global Syndemic of Obesity, Undernutrition, and Climate Change: The Lancet Commission report. Lancet . 2019 Feb 23;393(10173):791-846. doi: 10.1016/S0140-6736(18)32822-8. Epub 2019 Jan 27

Sont donnés également des exemples d'actions susceptibles d'induire d'autres bénéfiques, de même que des appels à l'action de l'I-CAN. Ces appels définissent les domaines suivis par l'I-CAN pour évaluer les progrès futurs. Les exemples fournis peuvent être adaptés aux contextes nationaux afin de couvrir de façon exhaustive les défis qui relèvent à la fois des changements climatiques et de la malnutrition.

Les quatre piliers de l'I-CAN

L'I-CAN a identifié quatre piliers clés qui, ensemble, constituent les principaux domaines d'action sur lesquels la collaboration doit se concentrer pour obtenir des résultats à la croisée du climat et de la nutrition. Les appels à l'action de l'I-CAN sont présentés pour chacun de ces piliers :

- I. **Mise en œuvre, action et soutien** : le changement climatique et la nutrition sont des questions complexes qui nécessitent une approche globale et collaborative à tous les niveaux pour se traduire par des avancées dans chacun de ces deux domaines. Il ressort cependant que, actuellement, des progrès significatifs qui pourraient être réalisés grâce à une mise en œuvre, une action et un soutien intégrés ne peuvent se matérialiser.

Appels à l'action de l'I-CAN :

- Soutenir les processus des CDN afin de garantir l'intégration des actions en faveur de la nutrition dans des systèmes durables et résilients dans le contexte des changements climatiques ;
- Soutenir les processus des PAN en y intégrant des actions en faveur de la nutrition et en privilégiant une approche résiliente dans le contexte des changements climatiques.

- II. **Renforcement des capacités, transfert de données et de connaissances** : la responsabilisation, le suivi des progrès et l'apprentissage partagé sont autant de facteurs qui favorisent la conjonction des effets sur le climat et la nutrition.

Appels à l'action de l'I-CAN :

- Plaider pour plus de financements publics en faveur de la recherche et du développement, et visant à encourager les efforts en matière de nutrition et de préservation du climat ;
- Partager et mettre en avant des exemples d'actions climatiques ayant des effets bénéfiques sur la nutrition, et d'actions de promotion de la nutrition ayant des effets bénéfiques sur le climat ;
- Soutenir la production et la mise à disposition des responsables politiques de données mettant mieux en évidence les correspondances entre les données sur l'alimentation et les indicateurs environnementaux.

- III. **Politique et stratégie** : il existe une série d'approches et de stratégies politiques que les gouvernements peuvent adapter au contexte de chaque pays avant de les déployer pour donner corps à des systèmes adaptés aux enjeux de la nutrition et du climat, et pour créer un cercle vertueux par lequel des personnes en meilleure santé et des communautés plus fortes contribueront au développement durable.

Appels à l'action de l'I-CAN :

- Plaider en faveur de la promotion et de l'augmentation de la production de cultures diversifiées, y compris d'aliments nutritifs issus de pratiques agricoles adaptées aux contraintes climatiques, tels que les espèces négligées ou sous-utilisées (NUS) ainsi que les cultures et aliments de base fortifiés/biofortifiés ;
- Préconiser et soutenir la mise en œuvre de lignes directrices alimentaires régionales et nationales qui intègrent des considérations environnementales et fixent des objectifs

en matière de santé et de consommation durable (par exemple, des objectifs pour les viandes rouges et transformées) ;

- Plaider en faveur de l'élaboration et de la mise en œuvre de lignes directrices sur la consommation alimentaire intégrant des considérations nutritionnelles et climatiques, en particulier en faveur des enfants ;
- Plaider en faveur de l'intégration de considérations climatiques dans les décisions des établissements publics en matière d'achat de denrées alimentaires (pour les repas et l'alimentation dans les écoles, dans les établissements de santé et de soins, etc.), ainsi que dans le cadre des dispositifs de sécurité et des programmes d'urgence ;
- Soutenir, en s'alignant sur la Stratégie mondiale de l'OMS pour la sécurité alimentaire 2022-2030, le renforcement des systèmes nationaux de contrôle des denrées alimentaires pour s'adapter aux risques croissants que les changements climatiques font peser sur la sécurité alimentaire.

IV. **Investir dans le climat et la nutrition** : il est possible d'obtenir des résultats significatifs en augmentant les investissements répondant à la fois aux défis climatiques et aux enjeux nutritionnels.

Appels à l'action de l'I-CAN :

- Accroître la visibilité des carences de l'APD en matière d'investissements visant à la fois les problématiques du climat et de la nutrition ;
- Quantifier le pourcentage des budgets et des ressources extrabudgétaires alloués aux projets répondant à la fois aux contraintes climatiques et aux enjeux de la malnutrition.

Messages clés de l'I-CAN :

1. **Le lien entre le climat et la nutrition** : le changement climatique et la malnutrition sont deux des plus grands défis auxquels l'humanité est confrontée aujourd'hui. Ils sont intrinsèquement liés et il est essentiel de les aborder dans une même approche si nous voulons promouvoir la prospérité des populations et de la planète.
2. **Les systèmes qui relient le climat et la nutrition** : les résultats en matière de climat et de nutrition sont interconnectés à travers les systèmes alimentaires, des systèmes de gestion de l'eau, les systèmes de protection sociale et les systèmes de santé. La nutrition se situe au carrefour de ces systèmes et agir sur l'un d'eux a une incidence sur l'atténuation du changement climatique et l'adaptation à ses effets.
3. **Systèmes alimentaires** : les systèmes alimentaires portent une lourde responsabilité dans la triple crise planétaire provoquée par le changement climatique, la pollution et l'appauvrissement de la biodiversité, et, en même temps, en subissent les conséquences. Porteurs d'effets immédiats et sur le long terme, les systèmes alimentaires durables et pleinement opérationnels favorisent le rendement élevé et la disponibilité des aliments nutritifs, réduisent les pertes et le gaspillage des denrées alimentaires, contribuent à assurer une alimentation saine pour tous, et atténuent toutes les formes de malnutrition. Ces systèmes contribuent à la réduction des émissions mondiales de gaz à effet de serre et de la déforestation, permettent une meilleure gestion de l'eau et des terres, soutiennent la biodiversité et renforcent la résilience dans le contexte des changements climatiques.

Exemples d'actions intégrées :

- Diversifier la production alimentaire ;
- Adopter une alimentation saine ;
- Réduire les pertes et le gaspillage alimentaires.

4. **Systèmes d'approvisionnement en eau** : les changements climatiques restreignent l'accès à l'eau potable, tandis que la demande croissante en eau accentue ces changements. L'eau

potable est essentielle pour préparer des aliments sains et nutritifs, offrir des conditions d'assainissement appropriées et répondre aux besoins de l'hygiène. Une meilleure gouvernance de l'eau et des solutions durables de gestion de la ressource peuvent favoriser le stockage du carbone et la résilience face aux événements extrêmes et aux perturbations du cycle de l'eau induites par le climat.

Exemples d'actions intégrées :

- Promouvoir une gouvernance globale de l'eau ;
- Améliorer l'efficacité et la flexibilité des systèmes de gestion de l'eau ;
- Assurer des financements adéquats en faveur des programmes WASH.

- 5. Systèmes de protection sociale :** les systèmes de protection sociale ont un rôle important à jouer dans le renforcement de la résilience et l'atténuation des effets des changements climatiques, ainsi que dans la mise en place des filets de sécurité indispensables pour gérer les conséquences sociales de la pauvreté et de la vulnérabilité qui ont un impact direct sur les résultats en matière de nutrition. Le soutien aux plus vulnérables par le biais de systèmes de protection sociale adaptés aux enjeux nutritionnels et climatiques est essentiel pour le développement durable.

Exemples d'actions intégrées :

- Promouvoir des stratégies d'adaptation positives ;
- Prendre des mesures visant à éliminer les obstacles économiques et sociaux ;
- Augmenter les investissements dans des activités répondant aux exigences des changements climatiques.

- 6. Systèmes de santé :** la crise climatique est la plus grande menace du 21^e siècle pour la santé humaine. Parallèlement, les activités du secteur de la santé contribuent, à l'échelle mondiale, aux émissions de carbone, à la dégradation des ressources naturelles et à la pollution. Des systèmes de santé solides qui s'adaptent à l'évolution des besoins sanitaires dans le contexte de la crise climatique sont essentiels à une bonne nutrition et à l'amélioration des résultats en matière de santé. Les rationaliser dans une approche adaptée aux changements climatiques revient à promouvoir leur contribution aux objectifs nationaux de réduction des émissions nettes et à renforcer la résilience des soins de santé.

Exemples d'actions intégrées :

- Construire des systèmes de santé résilients dans le contexte des changements climatiques ;
- Assurer le développement, à tous les niveaux des services de santé, d'actions essentielles en faveur de la nutrition ;
- Intégrer l'approche « Une seule santé ».

L'égalité hommes-femmes, une question transversale

- 7. Intégration du genre dans la relation entre le climat et la nutrition :** les changements climatiques et toutes les formes de malnutrition affectent de manière disproportionnée les femmes et les filles, alors même qu'elles disposent de connaissances et de points de vue spécifiques pouvant contribuer à trouver des solutions. Les inégalités inhérentes à l'accès aux services de santé, de nutrition et de protection sociale, au contrôle des ressources ainsi qu'à la détention des moyens d'action et des pouvoirs de décision sont des facteurs sous-jacents de la crise du climat et de celle de la nutrition. Une approche transformatrice qui prône l'égalité des sexes, l'autonomisation des femmes et des filles, et qui leur donne les moyens d'agir est nécessaire pour avoir un impact sur la relation entre le climat et la nutrition.

Exemples d'actions intégrées :

- Comprendre les inégalités et les disparités entre les sexes grâce à l'analyse des questions de genre.