



## Initiative Action climatique et nutrition



**Qu'est-ce que I-CAN ?** L'I-CAN est une initiative phare mondiale multilatérale et multisectorielle

qui catalysera, mobilisera, connectera et plaidera pour aborder le lien critique entre le changement climatique et la nutrition. Développée par le gouvernement égyptien, en tant que président de la COP27, en partenariat avec l'OMS, la FAO, le secrétariat de l'ONU-Nutrition, GAIN, le Mouvement SUN et d'autres partenaires, I-CAN a été lancée lors de la COP27 le 12 novembre 2022. L'initiative profite de l'attention mondiale actuelle sur la transformation des systèmes alimentaires pour une population et une planète en bonne santé en vue d'encourager la collaboration pour accélérer l'action transformatrice sur le changement climatique et la nutrition.

Les gouvernements, les agences des Nations Unies, les ONG et le secteur privé doivent se concentrer sur des politiques, des actions et des investissements bénéfiques pour tous, qui permettent à la fois de lutter **contre le changement climatique** et d'améliorer la **nutrition** pour tous, et en particulier pour les enfants et les groupes vulnérables. L'I-CAN vise à aider les États membres à s'attaquer au changement climatique et à la nutrition par une action transformatrice, en accélérant les progrès dans ces deux domaines.

**Pourquoi l'I-CAN ?** Le changement climatique et la malnutrition sont deux des plus grands défis auxquels l'humanité est confrontée aujourd'hui et sont intrinsèquement liés. En abordant ces priorités de manière intégrée, nous disposons d'une solution unique à deux des plus grands obstacles au développement durable.

Le changement climatique a un impact sur les systèmes agroalimentaires, les systèmes de santé, les systèmes de protection sociale et les systèmes d'approvisionnement en eau, qui sont tous essentiels à une bonne nutrition (*figure 1*).

Parallèlement, l'inefficacité et l'inadaptation de ces quatre systèmes contribuent davantage aux facteurs du changement climatique, à savoir les émissions de gaz à effet de serre et la dégradation des ressources naturelles. Les impacts et l'exposition aux facteurs de risque de changement climatique et de la nutrition ne sont pas neutres du point de vue du genre. Les inégalités en matière d'accès aux services de santé et de nutrition et de protection sociale, de contrôle des ressources, d'agence et de pouvoir de décision sont des facteurs sous-jacents de la malnutrition et du changement climatique. Les femmes et les filles sont donc exposées différemment et n'ont pas les mêmes capacités à réagir ou à faire face aux bouleversements. Plus de deux tiers des femmes et des adolescentes souffrent de dénutrition, d'anémie et/ou de carences en micronutriments. Au cours des quatre

### Changement climatique

- Un réchauffement **supérieur à 1,5 °C** est probable au cours du 21<sup>e</sup> siècle
- **Plus de 40 % de la population mondiale** est très vulnérable au changement climatique
- Selon les prévisions, **plus de 100 millions** de personnes de plus sombreront dans l'extrême pauvreté d'ici à 2030
- On prévoit **250 000** décès prématurés supplémentaires par an d'ici à 2050

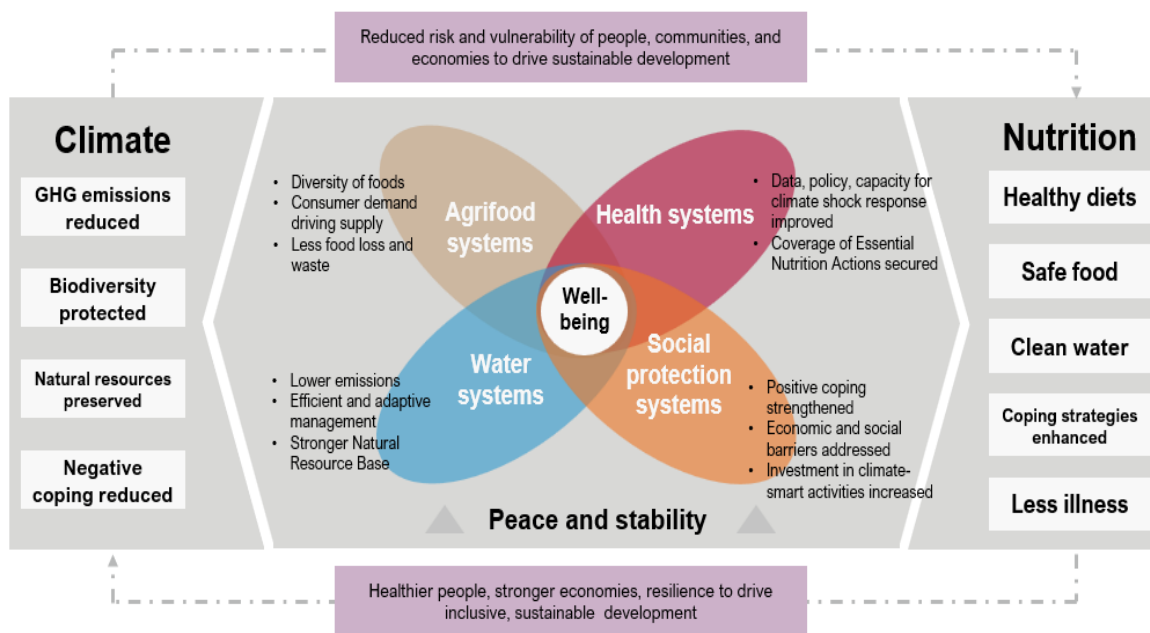
### Malnutrition<sup>1</sup>

- **Pas moins de 828 millions** de personnes sont sous-alimentées
- **2 milliards** de personnes ou plus sont touchées par des carences en micronutriments
- **676 millions** de personnes souffrent d'obésité
- Une cause sous-jacente dans **près de la moitié** des décès d'enfants de moins de 5 ans

<sup>1</sup> FAO. Changement climatique, biodiversité et lien avec la nutrition. Rome, 2021.

dernières décennies<sup>2</sup>, l'obésité a augmenté de 14,9 % chez les femmes (10,8 % chez les hommes). Par rapport aux hommes, les femmes et les enfants sont 14 fois plus susceptibles d'être tués par des catastrophes d'origine climatique.<sup>3</sup> L'amélioration de l'éducation, du pouvoir et du statut des femmes doit être au cœur du débat sur les solutions à apporter au problème mondial de l'obésité, de la dénutrition et du changement climatique.<sup>4</sup>

Figure 1 Les résultats des systèmes sensibles à la nutrition et intelligents face au climat favorisent le développement durable



<sup>2</sup> UNICEF Undernourished and Overlooked: A Global Nutrition Crisis in Adolescent Girls and Women. UNICEF Child Nutrition Report Series, 2022. UNICEF, New York, 2023.

<sup>3</sup> UNHCR, 2022 Gender, displacement and climate change. <https://www.unhcr.org/media/40595>

<sup>4</sup> 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

Si chacun de ces systèmes était conçu et fonctionnait en tenant compte de la nutrition et de l'égalité des sexes, les résultats seraient les suivants : (1) des régimes alimentaires sains, abordables et accessibles ; (2) des aliments sains, exempts d'agents pathogènes et de toxines à l'origine de maladies ; (3) de l'eau propre et sûre, gérée efficacement pour la production d'eau potable et d'aliments, des systèmes d'assainissement performants et une bonne hygiène ; et (4) des soins et des services améliorés, en particulier pour les enfants et les femmes.

Si ces systèmes sont conçus et gérés de manière intelligente sur le plan climatique, ils peuvent réduire de manière significative les émissions globales de gaz à effet de serre, protéger la biodiversité, préserver les ressources naturelles et réduire les stratégies d'adaptation négatives. Ainsi, chaque système a le potentiel de participer à l'atténuation du changement climatique. Il existe également de nombreux moyens pour chacun des systèmes de maintenir un fonctionnement robuste face au changement climatique grâce à une gestion intégrée qui s'adapte à l'augmentation des températures, aux stress induits par le climat et aux événements extrêmes.

### **Objectifs, activités et produits livrables de l'I-CAN**

L'objectif de l'**I-CAN** est d'aider les États membres à mettre en place des politiques, des actions et des investissements intégrés en matière de nutrition et d'adaptation et d'atténuation du changement climatique au niveau national, afin d'accélérer la réalisation de leurs engagements existants. Cela permettra simultanément d'améliorer la nutrition et de déclencher une action transformatrice pour fournir des régimes alimentaires sains, de l'eau propre, des communautés résilientes et des systèmes de santé robustes, contribuant ainsi à la réalisation de l'Agenda 2030 des ODD, et plus particulièrement des ODD2, ODD3 et ODD13.5 L'**I-CAN** propose des outils et des ressources aux États membres, offre une plateforme pour partager les connaissances et les meilleures pratiques, diffuse les dernières données probantes et établit des partenariats dans le domaine de la nutrition et du climat. L'**I-CAN** atteindra ses objectifs grâce aux résultats et activités suivants :

---

<sup>5</sup> UNICEF Conceptual Framework on the Determinants of Maternal and Child Nutrition. Grosso et al. (2020). Nutrition in the context of the Sustainable Development Goals. European Journal of Public Health.

## Livrables - 2023



Construire une alliance solide entre les communautés de la nutrition et du climat



Articuler un récit commun et convaincant autour du climat et de la nutrition



Développer et partager une base de données probantes sur la nutrition intégrée et l'action climatique



Renforcer les efforts existants et prendre des mesures pour combler les lacunes

## Activités - 2023

- Renforcer les partenariats en matière de nutrition et de climat
- Intégrer l'I-CAN dans les processus de la COP de la CCNUCC
- Rédiger, peaufiner et amplifier un discours sur le changement climatique et l'action en faveur de la nutrition
- Établir des bases de référence actuelles pour les indicateurs liant la nutrition et le climat
- Identifier et partager les meilleures pratiques
- Définir des objectifs pour les actions en faveur de la nutrition et du climat
- Faciliter de nouvelles actions pour combler les lacunes identifiées

Les États membres peuvent soutenir l'I-CAN en plaidant pour une action au niveau du lien entre climat et nutrition dans la perspective de la COP28, en défendant les actions entreprises et en partageant les meilleures pratiques pour en inspirer d'autres.

## Principes et gouvernance de l'I-CAN



L'I-CAN est codirigée par le gouvernement égyptien et l'OMS.<sup>6</sup> Elle est liée institutionnellement à [ATACH](#)<sup>7</sup>, en tant que groupe de travail I-CAN, coprésidé par l'Égypte et le GAIN. Dans le cadre d'ATACH, des réunions seront organisées tous les six mois pour faire progresser l'agenda, en assurant la pertinence politique, la continuité et en ne laissant personne de côté.



L'OMS, en tant qu'agence hôte officielle des Nations unies, travaille en collaboration avec la FAO et d'autres agences des Nations Unies, ainsi qu'avec d'autres partenaires tels que le GAIN et le Mouvement SUN, afin de faire avancer et de suivre les principaux résultats décrits dans les termes de référence. Les principes clés sont le respect des preuves, la transparence, la responsabilité et l'inclusion.

<sup>6</sup> L'OMS en tant que secrétariat de l'Alliance pour une Action Transformatrice sur le Climat et la Santé (ATACH) y compris le bureau national de l'OMS pour l'Égypte, qui servira de principal point de contact avec le gouvernement égyptien.

<sup>7</sup> L'Alliance pour une Action Transformatrice sur le Climat et la Santé (ATACH) est une initiative dirigée par l'OMS et coorganisée par le Royaume-Uni et l'Égypte en tant que présidents de la COP26 et de la COP27 respectivement ; <https://www.who.int/initiatives/alliance-for-transformative-action-on-climate-and-health>

## Feuille de route de l'I-CAN pour la COP28

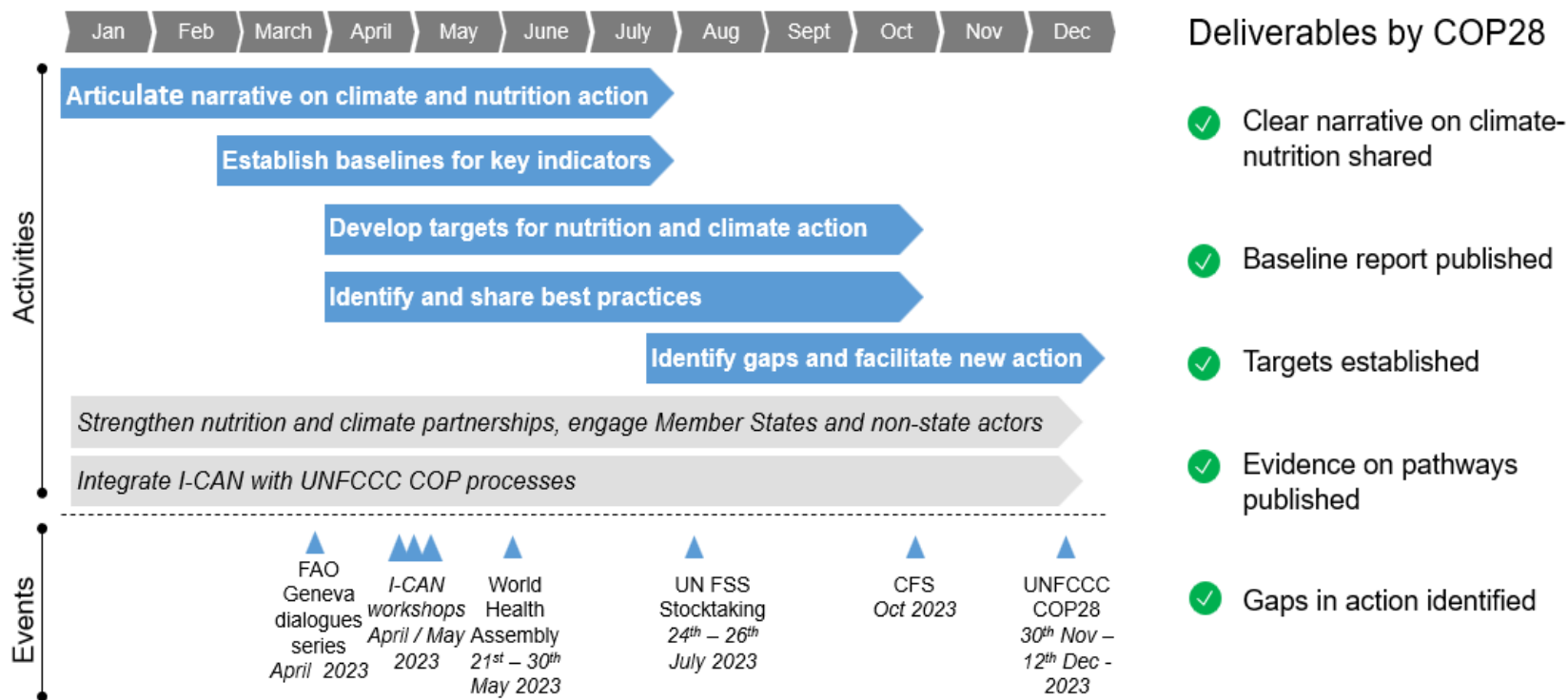


Figure 2 Calendrier jusqu'à la COP28

