



El Niño et la sécurité alimentaire

Comment El Niño compromet-il la sécurité alimentaire?

Le phénomène climatique El Niño, qui est étroitement lié aux variations météorologiques tout autour de la planète, est à l'origine d'une crise internationale de la sécurité alimentaire dont pâtissent des millions de personnes. En perturbant les régimes des précipitations et des températures, El Niño a un effet préjudiciable sur l'agriculture et l'approvisionnement en eau, et favorise la propagation des maladies; il menace à présent la sécurité alimentaire et les moyens d'existence de près de 60 millions de personnes dans le monde.

L'Éthiopie, l'un des pays les plus durement touchés par El Niño, connaît la pire sécheresse de ces cinq dernières décennies.

Environ **10,2 millions** de personnes ont besoin de toute urgence d'une assistance alimentaire à des fins humanitaires et **450 000** enfants de moins de 5 ans souffrent de malnutrition sévère.

Pour que les **30 milliards de dollars** fournis au cours des **10 dernières années** par les donateurs internationaux dans le cadre de l'aide publique au développement ne l'aient pas été en vain, il convient de consacrer **1,4 milliard de dollars** à la lutte contre la sécheresse en Éthiopie.*

L'épisode actuel d'El Niño est l'un des plus forts jamais enregistrés. Son impact sur l'existence et la sécurité alimentaire des populations pauvres ira en s'intensifiant dans les mois à venir, jusque dans le courant de l'année 2017. Si des ressources ne sont pas mobilisées rapidement, mauvaises récoltes et pénuries alimentaires mettront en péril des décennies de progrès en matière de développement et exposeront encore plus les communautés vulnérables aux effets du changement climatique.

*Bureau de la coordination des affaires humanitaires (OCHA)

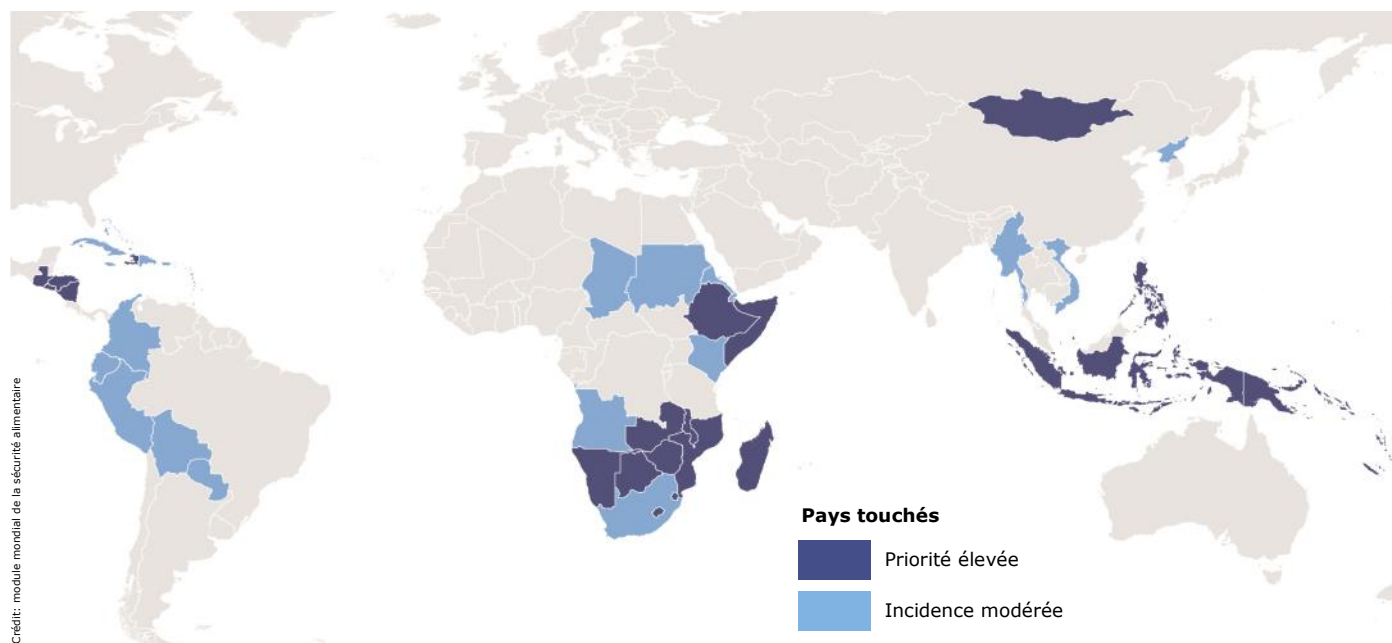
La réponse du PAM: secours rapides + résilience à long terme

El Niño a accru les besoins d'assistance dans la plupart des endroits où le PAM intervient, en particulier en **Afrique australe, en Amérique centrale, en Haïti**, et dans certaines régions de l'**Asie** et du **Pacifique**.

Pour faire face à cette situation, le PAM collabore avec les gouvernements et les partenaires dans les pays les plus exposés à l'insécurité alimentaire, et il transpose à plus grande échelle les opérations de secours et les programmes en faveur de la résilience afin de venir en aide aux plus vulnérables au moyen de vivres ou de transferts de type monétaire. Sont notamment concernées les populations déjà durement touchées par plusieurs années consécutives de sécheresse et de mauvaises récoltes, qui se retrouvent avec peu de ressources.

Le PAM apporte une aide alimentaire d'urgence lorsque la situation l'exige; là où les marchés fonctionnent, il fournit des espèces permettant d'acheter des aliments. Le régime d'assurance novateur en place dans certains pays a d'ores et déjà permis de procéder au versement d'indemnités, l'objectif étant d'aider les familles d'agriculteurs et les économies à faire face à El Niño.

El Niño - Pays touchés



Renforcer la résilience grâce à des programmes novateurs

Le PAM joue un rôle de premier plan dans la mise au point et l'exploitation à grande échelle de solutions novatrices destinées à aider les populations menacées par la faim à renforcer leur résilience et à s'adapter face aux catastrophes et aux changements d'ordre climatique.

Ces innovations aident les communautés les plus exposées à l'insécurité alimentaire, les plus à risque et les moins à même de se préparer aux catastrophes liées au climat, d'y faire face et de s'en relever, à accéder à la sécurité alimentaire et à devenir résilientes sur fond d'évolution du climat et de phénomènes tels qu'El Niño.

Exemples d'initiatives contribuant à renforcer la résilience face aux risques climatiques

- **L'initiative 4R en faveur de la résilience des communautés rurales** est un projet conjoint du PAM et d'Oxfam America qui vise à aider les ménages ruraux vulnérables à assurer leurs récoltes, de manière à favoriser leur sécurité alimentaire et la stabilité de leurs revenus face aux risques climatiques croissants. Grâce à cette initiative mise en œuvre au Malawi, en Zambie, en Éthiopie et au Sénégal, les ménages assurés ne sont plus contraints de prendre des mesures draconiennes en cas de mauvaise récolte, ce qui renforce leur résilience au fil du temps. L'initiative 4R a permis à des familles d'agriculteurs touchées par le phénomène El Niño en Éthiopie et au Sénégal de percevoir des indemnités.
- **La Mutuelle panafricaine de gestion des risques** est une assurance contre les phénomènes météorologiques extrêmes qui vise à améliorer les interventions menées pour faire face à la sécheresse et aux crises touchant la sécurité alimentaire, ainsi qu'à renforcer les capacités en matière de gestion des risques. Le PAM collabore étroitement avec la Mutuelle pour perfectionner les outils destinés à aider les gouvernements et les partenaires à mettre au point des interventions contre la sécheresse offrant un bon rapport coût-efficacité.

- Le PAM met actuellement en place un **mécanisme destiné à renforcer la sécurité alimentaire et la résilience face aux aléas climatiques (FoodSECuRE)**, premier outil global permettant de débloquer des fonds *avant* qu'une catastrophe ne survienne. FoodSECuRE mobilise des fonds à l'appui de l'action menée pour transposer à plus grande échelle les programmes nutritionnels et les activités de réduction des risques de catastrophe menés à l'échelle nationale, afin que la population soit mieux préparée et mieux armée en cas d'inondation ou de sécheresse.
- Le PAM est en train de déployer **son système mobile novateur d'analyse et de cartographie de la vulnérabilité (mVAM)** et d'autres technologies numériques pour appuyer le suivi des prix, l'accès aux marchés, la qualité des vivres et l'efficacité de la chaîne d'approvisionnement; le système mVAM permet aux personnes sollicitées de communiquer au moyen de leur téléphone portable des données cruciales concernant la sécurité alimentaire, données qui permettent de mieux cibler les interventions.

Le PAM dispose d'un outil de suivi saisonnier grâce auquel il surveille l'évolution d'El Niño et ses répercussions tout autour du globe, depuis son apparition début 2015.

Voir <https://www.wfp.org/content/seasonal-monitor>

À l'échelle de la planète, El Niño met en péril la sécurité alimentaire de près de **60 millions** de personnes.

Ce chiffre devrait continuer de croître au moins jusqu'au début de l'année 2017.

- Amérique latine et Caraïbes: **6,4 millions**
- Afrique orientale et centrale: **15,7 millions**
- Afrique australe: **26,4 millions**
- Asie et Pacifique: **11,1 millions**