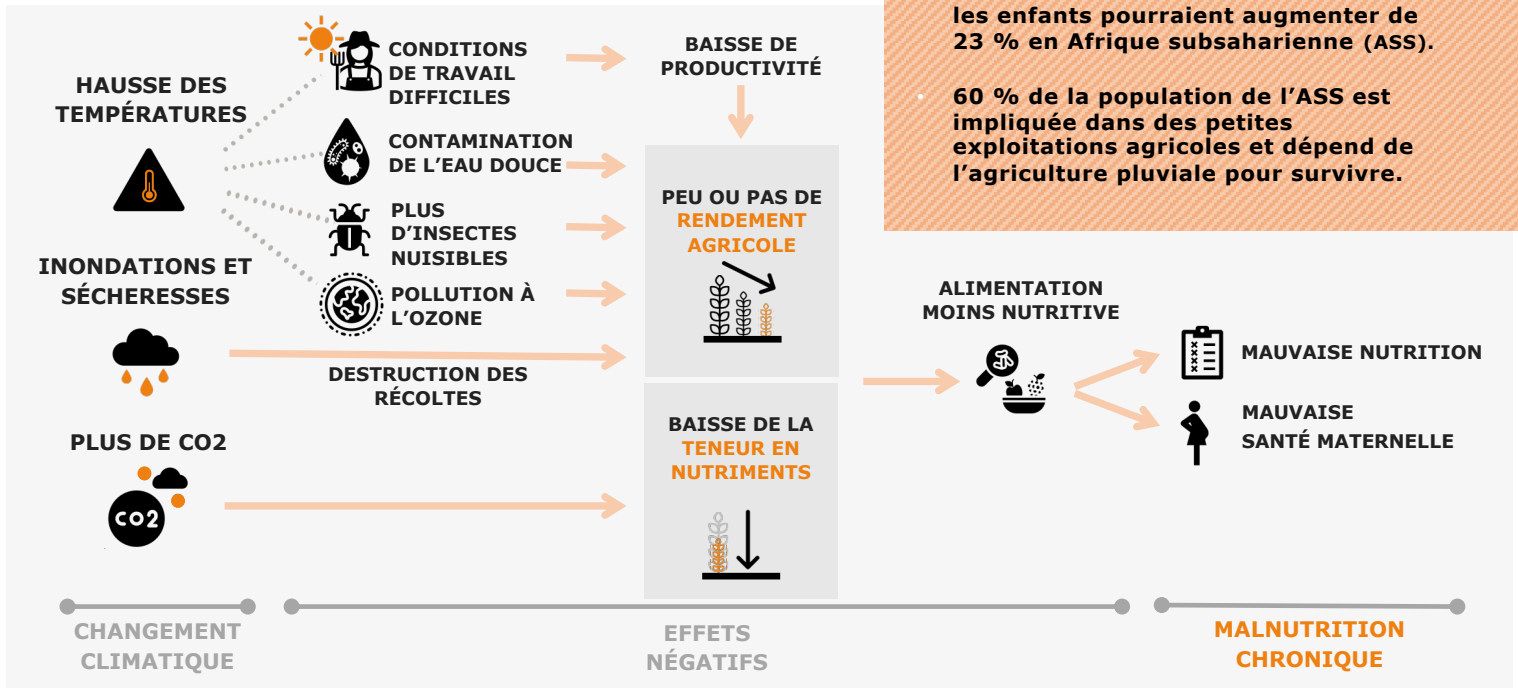


LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT POUR METTRE FIN À LA MALNUTRITION CHRONIQUE

Une étude de 2021 portant sur 19 pays à faible revenu montre que **les effets négatifs du climat** contribuent **autant voire plus à la malnutrition infantile et à une mauvaise nutrition** que le manque d'accès à l'assainissement et à l'éducation.

LES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

- La production céréalière a baissé de 9 à 10 % au cours des 50 dernières années.
- Les retards de croissance sévères chez les enfants pourraient augmenter de 23 % en Afrique subsaharienne (ASS).
- 60 % de la population de l'ASS est impliquée dans des petites exploitations agricoles et dépend de l'agriculture pluviale pour survivre.



TRAVAILLEZ AVEC NOUS À DES SOLUTIONS AGRICOLES ADAPTÉES AU CLIMAT



Cultures 2.0 : nutritives et résistantes au climat

Les PME locales vendent des semences améliorées de *fruits* et *légumes* pour créer des micro-potagers. Nous favorisons également les cultures locales « oubliées », comme le pois bambara (une plante hautement nutritive, à croissance rapide et résistante à la sécheresse).



Irrigation par énergie solaire pour produire toute l'année

Prévus pour les jardins communautaires, ces systèmes d'irrigation garantissent l'accès à des aliments nutritifs pendant la période de soudure et constituent une source régulière d'énergie à faible coût pour les exploitations agricoles.



Techniques agricoles adaptées au climat

La lutte contre l'érosion, la protection des eaux et des sols, les opérations post-récolte et les pratiques de stockage. Ex., les techniques de culture en *zai* et en *demi-lune* pour récolter l'eau de pluie et régénérer les sols dégradés.



Services de vulgarisation agricole

Une combinaison de conseils et de services financiers, de formations d'optimisation des techniques agricoles et d'éducation à la nutrition, qui améliore l'efficacité des programmes agricoles adaptés au climat.