

Les conséquences d'une guerre nucléaire sur la sécurité alimentaire mondiale

20 septembre 2022

Un article publié dans la revue *Nature Food* en août 2022 s'intéresse aux conséquences d'une guerre atomique sur le climat et la sécurité alimentaire mondiale. La modélisation de six scénarios prenant en compte différentes variables, comme les conditions atmosphériques, suggère une baisse des rendements agricoles en raison de « l'hiver nucléaire » qui entraînerait des famines. Dans le pire des scénarios, la production mondiale de calories provenant des cultures diminuerait d'environ 90 %. Par ailleurs, les auteurs estiment que le commerce alimentaire mondial serait suspendu. Enfin, des disparités régionales sont mises en évidence : outre les pays cibles des attaques nucléaires, ceux situés dans l'hémisphère nord et dépendant fortement des importations seraient les plus impactés. Si les auteurs estiment que le risque d'une guerre nucléaire reste faible, ils insistent sur la nécessité du maintien d'une coopération internationale dans une telle hypothèse.

Source : [Nature Food](#)