

# Les effets du changement climatique sur l'alimentation et la santé : premiers résultats d'une étude britannique

7 mars 2016

Une étude menée par l'université d'Oxford et publiée le 3 mars dans la revue médicale *The Lancet* propose une modélisation des effets du changement climatique sur l'alimentation et la santé humaine. Si de nombreuses recherches se sont intéressées aux conséquences climatiques sur la production agricole et la sécurité alimentaire quantitative, peu d'entre elles ont traité de l'évaluation de l'impact de ces modifications agricoles sur la santé (facteurs de risque liés à la consommation de fruits et légumes, de viande rouge et au poids corporel).

A l'horizon 2050, le changement climatique pourrait conduire, en moyenne, à une baisse de la disponibilité alimentaire de 3,2 % par personne, avec une réduction de 4 % de la consommation de fruits et légumes et de 0,7 % de celle de viande rouge. Ces modifications seraient à l'origine de 529 000 décès dans le monde, en particulier du fait de carences en vitamines et minéraux. Cette étude, dont les résultats chiffrés sur les risques sont [sujets à discussion](#), apporte une contribution intéressante à la réflexion sur l'impact des dérèglements climatiques sur la santé et sur l'importance de la diversification alimentaire dans la lutte contre la malnutrition.

Source : [The Lancet](#)