

# Impact du réchauffement climatique sur la production

24 mai 2011

Selon une étude réalisée par des scientifiques des universités de Stanford et de Columbia et publiée dans la [revue Science](#), **le réchauffement climatique aurait réduit la production mondiale de maïs et de blé de respectivement 5,5% et 3,8% entre 1980 et 2008.** Cette diminution serait responsable d'une **augmentation des prix de ces produits de 6%** sur la période.

Quant au soja et au riz, les pertes dans certaines régions du monde auraient été compensées par des gains ailleurs.

Les **effets du réchauffement sont variables selon les pays**, certains étant plus affectés par la diminution de la productivité agricole (comme la Russie, la Turquie et le Mexique) et d'autres un peu moins (l'Inde, la France, le Brésil et la Chine).

L'étude insiste sur l'**importance des stratégies d'adaptation**, telles que les avancées technologiques, pour faire face à l'impact du réchauffement climatique à venir.