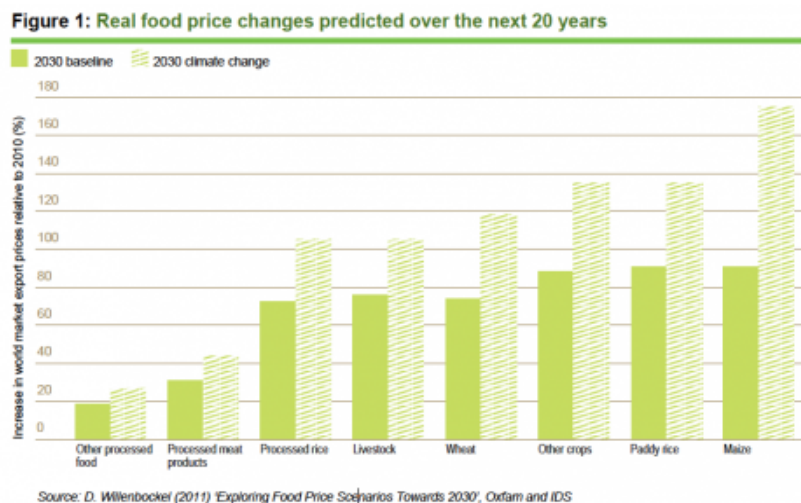


Impacts du changement climatique sur les prix agricoles à 2030

10 juin 2011

L'ONG Oxfam vient de publier un rapport, [Growing a better future](#), dans lequel elle explore les conséquences de la croissance démographique et du changement climatique sur la sécurité alimentaire mondiale.

Selon les **projections réalisées à l'aide du modèle Globe à l'horizon 2030**, détaillées dans un autre [document réalisé par l'Institute of Development Studies](#), le **prix des denrées alimentaires pourrait augmenter de 70% à 90% entre 2010 et 2030 sans prendre en compte les effets du changement climatique**. Celui-ci aggraverait encore cette augmentation, jusqu'à la **doubler comme dans le cas du maïs** (cliquer pour agrandir) :



Des **scénarios « alternatifs »** ont également été simulés : l'un dans lequel la **productivité agricole augmente plus vite** que dans le scénario tendanciel, un autre dans lequel des **stratégies d'adaptation** réduisent l'impact du changement climatique. Ce modèle dit d'équilibre général semble ne pas prendre en compte les biocarburants ni les sources d'instabilité comme les aléas climatiques.

Dans son rapport, l'ONG appelle à une **réforme majeure du système alimentaire mondial**, à un contrôle de la spéculation des denrées agricoles, ou encore à l'abandon du soutien aux biocarburants. Elle préconise aussi des **investissements dans l'agriculture paysanne** et familiale ainsi qu'un meilleur accès aux marchés pour les petits producteurs.

Céline Laisney, CEP (Centre études et de prospective)

Voir aussi sur le même sujet, [les prévisions de l'IFPRI](#).