

## **L'International Food Policy Research Institute (IFPRI)**

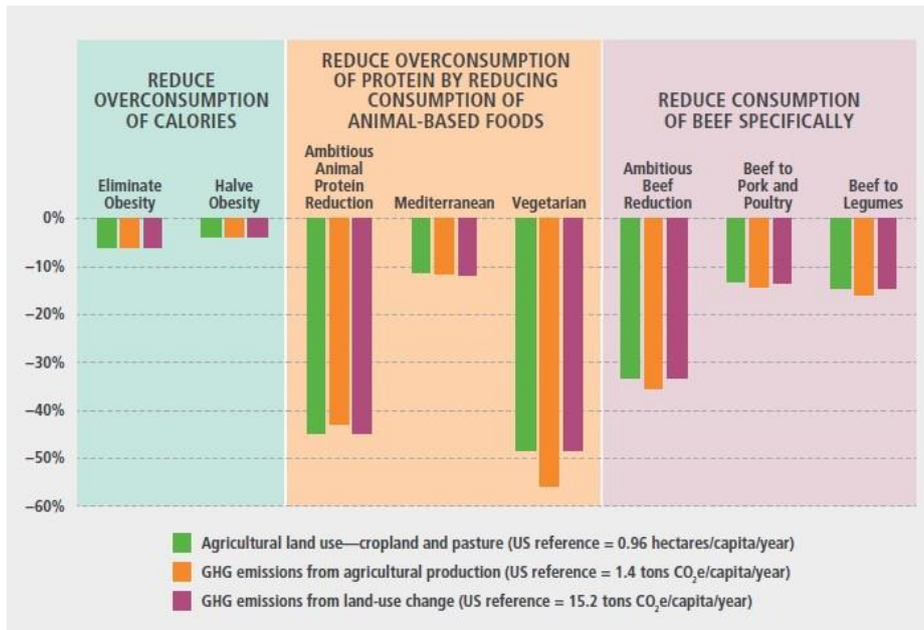
L'IFPRI est un centre de recherche du Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (CGIAR) fondé en 1975. Il emploie 500 personnes travaillant dans 50 pays (son siège est à Washington). Sa mission est d'explorer les enjeux et les solutions politiques pour réduire de manière durable la pauvreté, la faim et la malnutrition. Internationalement reconnu, il est régulièrement sollicité par les États ou encore le G20 pour éclairer les décideurs sur ces sujets.



En 2013, l'IFPRI s'est doté d'une stratégie sur 5 ans autour des axes prioritaires suivants : assurer une production alimentaire durable, promouvoir des systèmes alimentaires sains, améliorer les marchés et le commerce, transformer l'agriculture, bâtir des systèmes résilients et renforcer les institutions et la gouvernance. L'institut produit un certain nombre d'indicateurs (comme le [Global Hunger Index](#)) et de bases de données de référence comme [ASTI](#), sur l'investissement public dans la R&D agricole. Ses thèmes de travail sont très variés, touchant au gaspillage, aux questions climatiques, aux enjeux de biofortification, à la volatilité des prix, aux rôles des femmes, etc.

Tout récemment, l'IFPRI a publié son rapport [Global Food Policy Report 2016](#) (le cinquième du genre), ce qui a été l'occasion de dresser le bilan de 2015, année charnière du point de vue de la sécurité alimentaire : arrivée à terme des objectifs du Millénaire pour le développement (2000-2015) et adoption en septembre 2015 des objectifs de développement durable pour les quinze ans à venir (voir à ce sujet [une brève sur ce blog](#)). L'institution note des progrès dans les faits comme dans les intentions (accord de Paris sur le Climat, accord de Nairobi à l'OMC, etc.), mais souligne aussi les fragilités nouvelles : ralentissement de la croissance des émergents, faiblesse du prix du pétrole, conflits au Moyen-Orient, etc.). L'IFPRI rappelle que le défi alimentaire est toujours d'actualité.

Le chapitre 8 du rapport explore à ce titre plusieurs scénarios de transition nutritionnelle en jouant sur trois leviers : la consommation totale en calories, les apports en protéines animales, et en viande de bœuf en particulier. Plusieurs variantes sont explorées (dont une « diffusion » de la diète méditerranéenne). Le graphique ci-dessous illustre les effets de ce changement de régime, comparé à celui d'un citoyen américain, en termes de surface agricole nécessaire et d'émissions de GES.



Source : IFPRI

Pierre Claquin, Centre d'études et de prospective

Lien : IFPRI

<http://www.ifpri.org/>