

Scénarios de consommation et terres nécessaires

26 janvier 2011

Les analystes de la Cranfield Business School britannique, à la demande du [UK Committee on Climate Change](#), ont évalué l'impact en termes d'usages des sols et d'émissions de gaz à effet de serre de changements de modes de consommation alimentaire.

Trois alternatives ont été étudiées :

- une réduction de 50% de la consommation de viande, compensée par une augmentation de celle de produits végétaux;
- le remplacement de la viande rouge par la viande blanche et une diminution de 75% de la première;
- une réduction de la consommation de viande blanche de 50%, compensée là encore par les produits végétaux.

Les chercheurs concluent que ces changements de consommation réduiraient, à des degrés variés, la quantité de terres nécessaires à la production, ainsi que les émissions.

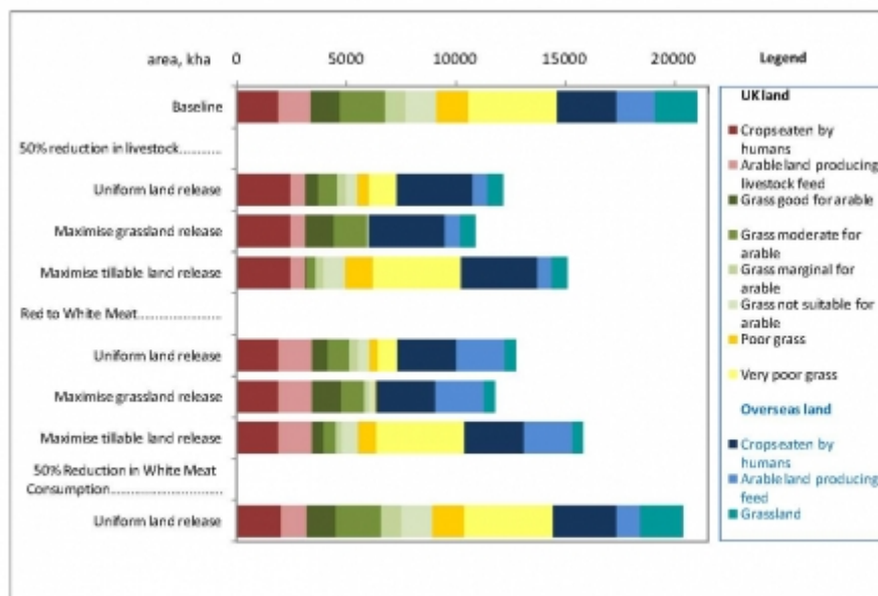


Figure 3 Summary of land requirements for current food consumption in the UK under alternative (in kha)

(cliquer pour agrandir)

Ils reconnaissent cependant que cette analyse doit être complétée des effets économiques, sociaux et environnementaux d'une réduction de l'élevage.

Céline Laisney, CEP (Centre d'études et de prospective)

[L'étude](#) (158 p. et 9 Mo)