

Effets du changement climatique sur l'agriculture européenne

10 janvier 2012

Le changement climatique risque d'avoir des effets très contrastés en Europe, selon une [étude du UK Met Office](#) : si le **Royaume-Uni pourrait voir 90% de ses terres agricoles gagner en productivité d'ici 2100 et cultiver du blé, du soja et du tournesol**, en revanche, 90% de la surface agricole espagnole deviendraient moins propres aux cultures (*less suitable for agriculture*). **L'Italie**, quant à elle, deviendrait **importatrice nette d'aliments d'ici 2100**, les précipitations diminuant jusqu'à 40% dans certaines régions.

Des **études détaillées sur les impacts du changement climatique sur les rendements** ont été réalisées **sur 24 pays** : l'Argentine, l'Australie, le Bangladesh, le Brésil, le Canada, la Chine, l'Egypte, la France, l'Allemagne, l'Inde, l'Indonésie, l'Italie, le Japon, le Kenya, le Mexique, le Pérou, la Russie, l'Arabie saoudite, l'Afrique du Sud, la Corée du Sud, l'Espagne, la Turquie, le Royaume-Uni et les États-Unis.

Voir aussi la [présentation faite lors de la conférence internationale de Durban](#).