

Pourquoi les rendements stagnent-ils en France?

14 octobre 2010

Depuis une vingtaine d'années, **la croissance des rendements du blé ralentit et s'est même arrêtée** ces dernières années dans de nombreux pays européens, dont la France. Dans [une étude publiée dans la revue scientifique Field Crops Research](#), des chercheurs de l'Inra et d'Arvalis montrent que la stagnation des rendements du blé en Europe est **essentiellement due aux pratiques agronomiques** (notamment le remplacement des légumineuses par le colza comme culture précédant le blé) et au **réchauffement climatique**, qui se fait sentir depuis le début des années 1990.

Cependant, le **progrès génétique** du rendement des variétés cultivées de blé n'a pas faibli, il permet de **maintenir les rendements à un niveau stable**.