

Le coût du changement climatique pour les filières agricoles et alimentaires

Dossier de la rédaction de H2o
January 2023

Le changement climatique se traduit de deux manières pour l'agriculture française. D'une part, celle-ci doit participer à l'atténuation du changement climatique par des actions d'économie de production de GES (gaz à effet de serre), source potentielle de nouveaux revenus (méthane...). D'autre part elle doit s'adapter au changement climatique, ce qui génère des coûts. Une mission du Conseil national de l'alimentation, de l'agriculture et des espaces ruraux (CGAAER) a été chargée d'évaluer ce coût du changement climatique pour les filières agricoles et alimentaires. D'ici à 2050, l'évaluation du coût du changement climatique pour l'agriculture et l'agroalimentaire a été déclinée selon les ordres de grandeur suivants : 1 milliard d'euros par an pour les surcoûts liés à l'eau ; 1 milliard d'euros par an pour les surcoûts liés à l'augmentation des aléas climatiques ; 2 millions d'euros pour le surcoût de mise au point de diagnostics "climat" ; 190 millions d'euros par an pour le conseil ; 600 millions d'euros par an pour renouveler chaque année 10 % du verger français.

Rapport n° 21044 - CGAAER