

Impact du changement climatique sur le coût des catastrophes naturelles à horizon 2050

Dossier de la rédaction de H2o
October 2023

À

La 3^{ème} édition de cette étude conduite par la CCR (Caisse centrale de réassurance) en partenariat avec Météo-France, montre une augmentation significative des coûts liés au réchauffement climatique, et rappelle une nouvelle fois l'importance de la modélisation pour accompagner les territoires dans la prévention et leur adaptation face aux risques climatiques.

Avec un coût pour l'année 2022 estimé à près de 3,5 milliards d'euros et une première estimation pour l'année 2023 de l'ordre de 900 millions d'euros, la sécheresse agricole apparaît comme le péril le plus préoccupant compte-tenu du montant des dommages qu'elle engendre et de leur forte évolution à horizon futur. La CCR estime que la sinistralité au titre des périls couverts par le régime Cat Nat (inondation, sécheresse, submersion marine, vents cycloniques, tremblement de terre) devrait augmenter d'environ 40 % à horizon 2050 sous l'effet du changement climatique et 60 % en intégrant l'évolution des enjeux assurés.

CCR