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

Dossier de

de /> la rédaction de H2o October 2023

Â

La 3à me à dition de cette à tude conduite par la CCR (Caisse centrale de rà assurance) en partenariat avec Mà to France, montre une augmentation significative des coà sts lià au rà chauffement climatique, et rappelle une nouvelle fois l'importance de la modà bisation pour accompagner les territoires dans la prà evention et leur adaptation face aux risques climatiques.

Avec un coût pour l'année 2022 estimé à prÃ"s de 3,5 milliards d'euros et une premiÃ"re estimation pour l'année 2023 d l'ordre de 900 millions d'euros, la sécheresse géotechnique 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