



CAISSE CENTRALE DE RÉASSURANCE

Communiqué de presse

13 juin 2022

Quelles adaptations au changement climatique ?

13^{ème} édition de la journée CCR CAT le 15 juin 2022

Le mercredi 15 juin, CCR organise son rendez-vous annuel des assureurs, des scientifiques et des institutionnels dédié à la couverture, la modélisation et la prévention des risques catastrophiques. Cette 13^{ème} édition de la journée CCR CAT est concomitante au 40^{ème} anniversaire de la loi du 13 juillet 1982 relative à l'indemnisation des victimes des catastrophes naturelles. Elle sera consacrée au sujet de l'adaptation au changement climatique.

La journée CCR CAT réunit scientifiques, assureurs, urbanistes et acteurs institutionnels pour débattre des enjeux assurantiels associés aux risques catastrophiques. Dans un contexte où le changement climatique s'impose comme une des priorités des politiques publiques, cette 13^{ème} édition mettra plus particulièrement à l'honneur trois thématiques : « *Adaptation des systèmes d'indemnisation* », « *Innovation et gestion de crise* », et « *Renforcement de la prévention des risques* ». Au cœur de ces questions, les débats aborderont des sujets clés d'actualité :

- **La résilience des infrastructures françaises au risque climatique**, avec la publication des travaux d'une étude menée par les équipes R&D de CCR pour RTE (Réseau de Transport d'Électricité) et destinée à mesurer l'exposition du réseau électrique français au risque climatique. *Par Catherine Lelong, Senior Scientist on Weather & Climate chez RTE, et David Moncoulon, hydrologue et Directeur du département R&D de CCR.*
- **Le lien entre climat et santé, avec la présentation d'un indice climatique anticipant la propagation du COVID**. *Par Alix Roumagnac, Président de la société Predict, spécialisée dans l'aide à l'anticipation et la gestion des phénomènes météorologiques.*
- **Le rôle de l'architecture et de l'urbanisme dans la réduction des dommages dans les zones à risques**. *Par Eric-Daniel Lacombe, architecte et Président du concours Amiter, initié par le Ministère de la Transition écologique, et dont l'objectif est de trouver des solutions pour aménager les territoires en mutation exposés aux risques naturels.*
- **La question du système d'indemnisation en agriculture**. *Par Jean Cordier, ingénieur agronome à l'INRAE et économiste de formation.*

A l'occasion de cette journée CCR CAT, sera également remis le Prix CCR Cat Nat 2022 qui récompense, depuis 2015, une thèse de doctorat consacrée à la connaissance des catastrophes naturelles et son application aux métiers de l'assurance et la prévention des risques.

Complémentaires de la journée CCR CAT, et sous format webinaires, quatre ateliers autour de la modélisation des risques et de la prévention jalonnent la semaine du 13 au 17 juin.

Contact presse :

Vincent Gros – Secrétaire général + 33 (0)1 44 35 38 36 - vgros@ccr.fr
Laurence Tovi – Taddeo – + 33 (0)6 34 78 36 32 – laurence.tovi@taddeo.fr
Agathe Le Bars – Taddeo - + 33 (0)6 73 12 28 24 – agathe.lebars@taddeo.fr

