

# Le régime Cat Nat : Enjeux et Adaptations

Le mercredi 16 juin 2021

Animée par Gilles Leclerc, journaliste

8H45

## ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9h15

**Mot de bienvenue** de Jacques LEPAPE, Président de CCR

9h30

### Grand Témoin

Jean JOUZEL, Président de Météo et Climat

10H00

## RETOURS D'EXPÉRIENCE

10h00

### Retour sur les inondations des Alpes Maritimes en 2020

Olivier PAYRASTRE, Ingénieur Divisionnaire des Travaux Publics de L'Etat, Université Gustave Eiffel

10h30

### Table ronde : Enjeux et difficultés de la gestion post-sinistre

Anne-Sophie ROUSSEL-TRUFFY, Responsable risque habitation & Outre-mer, FFA

Aubert LE BROZEC, Chef du Service Prévention des Risques, DREAL PACA

François VENNIN, Chargé de mission cellule séisme, Préfecture de l'Ardèche

Antoine QUANTIN, Directeur des Réassurances & des Fonds Publics, CCR

11h15

Pause

11h30

### Sécheresse, un risque qui s'accroît

Catherine BELLINOT, Adjointe au chef du bureau de la qualité technique et de la réglementation technique de la construction, DGALN/DHUP

Charles DUMARTINET, Responsable Risques Majeurs, COVEA

Pierre TINARD, Modélisateur Senior Département Analyse et Modélisation Risques Cat, CCR

12h15

**Remise du Prix CCR Cat Nat 2021** par Laurent MONTADOR, Directeur Général Adjoint de CCR

Présentation de sa thèse par le lauréat

12h30

Pause

14H00

## ATELIERS DE PRESENTATION CCR

- **Présentation du projet ANR PICS**

Jean-Philippe NAULIN, Chargé d'Etudes Statistiques et Modélisation, CCR

- **Présentation du projet ANR TIREX**

Jérémy DESARTHE, Chargé de mission prévention des risques naturels, CCR

Frédéric LEONE, Professeur, directeur du LAGAM et de l'ANR TIREX

- **Nouvelle cartographie CCR d'impact des inondations**

Nathalie ORLHAC, Géomaticienne / Chef de Projet, CCR

Thomas ONFROY, Chargé d'Etudes en Géomatique, CCR

- **Modélisation de l'impact des risques climatiques sur la ferme France à horizon 2050**

Dorothee KAPSAMBELIS, Doctorante, CCR et Agro Campus Ouest

- **Propagation des incertitudes et calibration des simulations numériques pour l'évaluation des coûts liés aux submersions marines**

Elodie PERRIN, Doctorante, Ecole des Mines, BRGM et CCR

14H40

## PRÉVENTION

14h40

### Table ronde : Les pratiques du marché français de l'assurance en matière de prévention des risques naturels

**Daniel BENLOLO**, Directeur du Département Souscription Réassurances Publiques, CCR

**Nicolas BAUDUCEAU**, Directeur du Département Fonds Publics et Prévention, CCR

**Patrick DE REVIERS**, Responsable Pôle Performance Sinistres au sein de la Direction de l'Indemnisation, Mutuelle de Poitiers

**Patrick DEGIOVANNI**, Directeur Général Adjoint de Pacifica

15H25

## RÉFORME DU RÉGIME CAT NAT

15h25

### Réforme : Le point de vue du législateur

**Stéphane BAUDU**, Député Loir-et-Cher

15h35

### Quelles perspectives avec le changement climatique

- **Assurabilité en Outre-mer**

**Adolphe COLRAT**, Inspecteur général des finances et superviseur rapport IGF

- **Exercice pilote climatique**

**Laurent CLERC**, Directeur d'études et d'analyse des risques, ACPR

16H15

## LE RÉGIME CAT NAT : UN MODÈLE POUR D'AUTRES RISQUES OU D'AUTRES PAYS ?

16h15

### Modélisation financière du risque inondation au Maroc

**Antoine BAVANDI**, Expert gestion financière des risques, Banque Mondiale

**David MONCOULON**, Directeur du Département R&D modélisation, CCR

16h45

### Catastrophes exceptionnelles et pertes d'exploitation sans dommages

**Stéphane PENET**, Délégué Général Adjoint de la FFA

**Bertrand LABILLOY**, Directeur Général de CCR

17h15

**Conclusion** avec **Lionel CORRE**, Sous-Directeur des assurances, Direction Générale du Trésor (DGT)

17H30

## FIN DE LA JOURNÉE