

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- Maîtriser les enjeux des sinistres cat nat dans leur globalité et capitaliser vos connaissances sur les aléas
- Adapter et spécialiser vos processus de gestion pour piloter la prévention des risques
- Analyser et modéliser les risques de cat nat pour évaluer, prévenir et réduire le risque
- Sensibiliser les entreprises afin de contribuer à l'amélioration de la prise en compte des risques naturels dans leurs activités

## **CETTE FORMATION S'ADRESSE A VOUS :**

Direction des risques, Direction des risques, Direction gestion de sinistres, Direction Indemnisation, Direction Technique

Assurance dommages/gestion de sinistres

## **ANIMÉE PAR**



[Yorik BAUNAY](#) Dirigeant - **Ubyrisk Consultants**

## **PROGRAMME DÉTAILLÉ**

8h30 **Accueil des participants**

### **LES ENJEUX LIES AUX EVENEMENTS CLIMATIQUES ET CATASTROPHES NATURELLES**

#### **Le régime d'indemnisation CAT NAT et évènements climatiques**

Fondements réglementaires et évolution du régime CAT NAT

Quels sont les risques placés sous le régime CAT NAT ?

Systèmes d'assurance européens : dualité entre les régimes d'indemnisation privé et public

#### **Les particularités des risques de CAT NAT et climatiques**

Etat des lieux des risques : localisation, fréquence...

Comment réagir en fonction de l'ampleur de l'évènement ?

Appréhender les différents degrés de sinistres de CAT NAT

Quelles spécificités en matière de gestion de sinistres ?

Focus sur les conséquences attendues des changements climatiques en France et sur les impacts pour le secteur de l'assurance

## **MODELISER LE RISQUE CAT NAT POUR MAITRISER L'EXPOSITION DE VOTRE PORTEFEUILLE ET OPTIMISER LA GESTION DES SINISTRES**

### **Intégrer les pré requis nécessaires à la modélisation des risques dans une optique assurantielle**

Géolocaliser votre portefeuille  
Exploiter votre base de données sinistres  
Mettre en place les outils et ressources nécessaires

12h30 **Déjeuner**

### **Modéliser le risque de CAT NAT**

Les méthodes de modélisation des risques CAT NAT (déterministe / probabiliste)  
Les différentes composantes d'un modèle :

- module de l'aléa
- module de la vulnérabilité
- module de la distribution des valeurs
- module d'endommagement

**Cas pratique :** modéliser un risque de CAT NAT

## **AMELIORER LA GESTION DES SINISTRES CAT NAT**

**Exploiter la modélisation et l'intégrer dans le process de la gestion de sinistre**

**Mettre en place et tester votre plan d'action pour s'assurer de son efficacité**

**Proposer des services novateurs favorisant la prévention des risques CAT NAT et climatiques**

**Vous entourer des bons acteurs**

Comment améliorer la connectivité avec vos fournisseurs  
Bien choisir vos partenaires

17h30 **Fin de journée**