

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 ?

Systemes 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**