

L'ASSURANCE PARAMÉTRIQUE : UNE SOLUTION MONTANTE POUR FINANCER LES RISQUES NATURELS



OBJECTIFS

- Comprendre les limites de l'assurance traditionnelle et les intérêts d'une solution paramétrique pour couvrir les risques naturels
- Privilégier les approches pour optimiser le budget et les capacités de son programme d'assurance
- Incorporer des couvertures paramétriques en complément ou en remplacement de couvertures traditionnelles
- Connaître les principales couvertures possibles en assurance paramétrique



PUBLIC

Directeur des risques et des assurances, directeur assurances, risk manager, directeur financement des risques, et toute personne en charge du financement et/ou du transfert des risques, courtier en charge de la relation commerciale, ou du placement en dommage, construction, énergie, marine



PRÉREQUIS

Aucun



CONTENU

- Histoire et principe de l'assurance paramétrique pour les risques naturels
 - origines
 - données disponibles
 - principe et fonctionnement de l'assurance paramétrique
- Usage dans l'optimisation d'un programme d'assurance traditionnel
 - principes d'intégration dans les programmes d'assurance
 - illustrations d'usages en première ligne, carve-out complet et partiel, top layers
- Présentation des principales couvertures paramétriques
 - risques de catastrophes naturelles
 - risques agricoles
 - énergies renouvelables
 - pertes financières sans dommage : supply chain, événementiel



POINTS FORTS

Cas d'usage sur différents secteurs d'activité adaptés en fonction des participants : hôtellerie, industrie, agriculture, événementiel, énergie...

Les intervenants articulent la pédagogie à partir des couvertures traditionnelles, en expliquant progressivement ce que l'on peut remplacer ou compléter avec du paramétrique.

Durée

0,5 jour – 3,5 heures

Niveau

Base

Tarif

420 € HT (adhérent AMRAE)
490 € HT (non adhérent)

Dates

12 juin 2024
18 novembre 2024

Lieu

Paris
en présentiel ou à distance

Nombre de participants

15 personnes

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Supports de cours, cas d'usage pour illustrer
Test d'évaluation des acquis en fin de la formation

Intervenant

Deux experts dans le domaine de l'assurance paramétrique