

# 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