ST100

# PARCOURS ADAPTATION **AU RISQUE CLIMAT**

Le changement climatique a des impacts multiples sur les activités économiques. La montée de ces périls va de pair avec un fort recul de l'assurance par l'augmentation des franchises, des primes et l'abaissement des limites de garantie dans les zones fortement exposées aux risques naturels. Par ailleurs, les impacts d'ordre chronique tels que vagues de chaleur et stress hydrique ne relèvent pas des polices d'assurance classiques du fait de l'absence de dommages.

## En résumé, les risques augmentent et sont de moins et moins bien assurés l

Cette situation oblige les acteurs économiques à s'adapter en particulier s'ils ont une implantation internationale et à mettre en place une démarche systémique d'analyse des risques et d'adaptation site par site. La mise en place de cette démarche n'est plus optionnelle : elle conditionne la pérennité de l'assurabilité des activités.

Cette pression est renforcée par un cadre réglementaire de plus en plus exigeant, où la qualité du reporting devient un critère clé pour l'accès au crédit. Les investisseurs scrutent désormais de près la gestion du risque climatique par les industriels.

Pour relever ce défi, les entreprises engagées dans le reporting CSRD se tournent vers les experts en management des risques.

C'est dans ce contexte que AMRAE Formation propose un parcours en 6 modules, conçu pour fournir aux risk managers les outils techniques nécessaires à la mise en œuvre opérationnelle d'une stratégie d'adaptation au changement climatique, tout en alimentant un reporting efficace de la maîtrise des risques climatiques.



Michel JOSSET Directeur Assurances et prévention FORVIA VP ESG - Climat AMRAE

"

Du fait du retard pris dans la décarbonation de l'économie mondiale, nous sommes dans la seringue de hautes températures pendant quelques décennies. AMRAE Formation a réuni les meilleurs spécialistes pour vous aider à dessiner votre trajectoire d'adaptation aux risques physiques induits par le changement climatique.

#### **ST095** - Module 1

S'adapter au changement climatique: enjeux et méthodes

#### **ST096** - Module 2

**Atelier adaptation** 

#### **ST098** - Module 3

Quelles données d'exposition aux aléas climatiques?

## **ST099** - Module 4

Évaluation des risques naturels grâce à la technologie géospatiale

#### **ST101** - Module 5

Comment exécuter un audit des risques climatiques sur site?

#### **ST102** - Module 6

Comment construire un système d'alerte face aux risques météorologiques

#### Durée

4 jours - 28 heures

#### Niveau

Rase

## **Tarif**

d'économie! 2 530 € HT (adhérent AMRAE) 3 106 € HT (non adhérent)

510€ HT

#### Lieu

**Paris** 

en présentiel ou à distance

# Nombre de participants

12 personnes

Chaque module peut être suivi indépendamment dans le cadre du Parcours adaptation au risque climat