

ÉVALUATION DES RISQUES NATURELS PAR LA TECHNOLOGIE GÉOSPATIALE

Module du parcours adaptation au risque climat



OBJECTIFS

- Acquérir une compréhension générale des technologies géospatiales et de leur rôle dans la prévention des risques naturels
- Sensibiliser les participants à l'importance de l'anticipation proactive des risques
- Apprendre à analyser et interpréter des données géospatiales pour fournir des recommandations adaptées aux besoins des clients et améliorer les stratégies de gestion des risques



PUBLIC

Risk manager, responsable assurance, responsable prévention, responsable QHSE, responsable facility management, responsable supply chain, département prévention, souscripteur, claims manager ou courtier, consultant de bureau d'études, conseil en stratégie, directeur de business unit, toute personne chargée de la gestion des risques, de la sécurité des sites, des personnes ou de la continuité d'activité



PRÉREQUIS

Avoir suivi « ST095 - Risques climatiques : comprendre les enjeux et se mettre en mouvement » ou expérience professionnelle équivalente



CONTENU

- Introduction aux technologies géospatiales
 - comprendre les satellites, les données collectées et leur pertinence dans la gestion des risques
 - présentation des algorithmes d'intelligence artificielle et de leur application dans l'analyse de données géospatiales
- Applications pratiques dans le secteur de l'assurance
 - étude de cas : analyse des risques de feux de forêt et des impacts climatiques (inondations, sécheresse)
 - exemple de partenariats réussis pour illustrer les bénéfices concrets



POINTS FORTS

Une demi-journée combinant théorie et pratique, adaptée aux besoins des professionnels du risque et de l'assurance
Innovation : Découverte d'outils et de technologies de pointe permettant d'anticiper et de réduire les risques naturels

Durée

0,5 jour - 3 heures 30

Niveau

Base

Tarif

520 € HT (adhérent AMRAE)

590 € HT (non adhérent)

Dates

10 juin 2026 (après-midi)

12 octobre 2026 (après-midi)

Lieu

Paris

en présentiel et à distance

Nombre de participants

12 personnes

Méthodes pédagogiques et modalités d'évaluation

Présentations interactives intégrant des exemples concrets issus de données satellites. Test d'évaluation des acquis

Intervenant

Expert de l'IA géospatiale pour l'intelligence énergétique et environnementale