

EAU - Anticiper et gérer les risques : du stress hydrique à la rareté de la ressource

OBJECTIFS

- Comprendre la différence entre water stress, water scarcity, water risk
- Identifier les risques liés à l'eau pour les activités économiques
- Diagnostiquer sa dépendance à l'eau et ses vulnérabilités locales
- Connaître les outils d'évaluation
- Définir une stratégie d'adaptation et de résilience hydrique

Inter : 500€ HT / personne
Intra : sur devis

PROGRAMME

Première demi-journée : Comprendre les risques liés à l'eau

1. Les fondamentaux : au-delà du stress hydrique
 - Définitions : water stress, water scarcity, water availability, water quality
 - Comprendre la distinction entre quantité disponible, accès, et pression d'usage
 - État des lieux mondial et européen : zones à risque, tendances et projections
2. Les différents types de risques liés à l'eau
 - Risques physiques : sécheresses, inondations, pollution, raréfaction
 - Risques réglementaires : nouvelles politiques de partage, normes, restrictions
 - Risques financiers et réputationnels : image, approvisionnement, performance
 - Lien avec les autres enjeux : climat, biodiversité, agriculture, industrie
3. Identifier ses dépendances à l'eau
 - Analyse du cycle de l'eau dans sa chaîne de valeur
 - Dépendances directes et indirectes (fournisseurs, produits, territoires)
 - Exemples sectoriels : agroalimentaire, textile, énergie, chimie, data centers...





Deuxième demi-journée : Évaluer et agir

4. Mesurer son exposition au risque eau
 - Présentation d'outils : WRI Aqueduct, WWF Water Risk Filter, CDP Water, ENCORE
 - Lecture d'une cartographie de risques hydriques
 - Exercices d'interprétation : comment prioriser ses zones critiques ?
5. Construire une stratégie d'adaptation
 - Leviers de réduction : sobriété, réutilisation, circularité, innovation
 - Intégrer l'eau dans sa stratégie climat et biodiversité
 - Coopération territoriale : approche bassin-versant et solutions fondées sur la nature
6. Cas pratique
 - Étude d'un cas réel d'entreprise exposée au risque hydrique
 - Élaboration d'un mini-plan d'action d'adaptation

PUBLIC ET PRÉREQUIS

- Responsables RSE / QHSE / développement durable,
- Directions industrielles, supply chain, environnement,
- Collectivités et opérateurs de l'eau.
- Aucun prérequis.

INFOS PRATIQUES

-  **Durée** : 1 journée
-  **Lieu** : présentiel ou distanciel
-  **Quorum** : 5 à 12 participants
-  **Dates** : Sur demande

FORMATEURS



Céline Eson, est ingénieur et écologue, experte de la biodiversité et du climat. Elle a été expert reviewer pour le projet COOP4CBD et est membre du comité français national pour la biodiversité. Elle a travaillé pour Saint Gobain et Holcim France.



MODALITÉS

Moyens pédagogiques : Les formations ALBACOMBEE combinent un enseignement théorique, des analyses de cas concrets (personnalisables en intra), des exercices, quiz et mises en situation. Des outils collaboratifs et des méthodes d'intelligence collective peuvent également être utilisés.

Modalités de suivi et d'évaluation : Un auto-positionnement est réalisé en amont et en aval de la formation. Les contributions et productions collectives sont observées pendant les sessions. Une évaluation de la satisfaction est réalisée à chaud. Une évaluation de la perception des acquis est réalisée à froid 3 à 4 semaines après la formation. Une attestation individuelle de formation est remise à chaque participant.

Ressources : Les supports utilisés et une ressource avec des liens et documents utiles sont mis à disposition à la fin de la formation.

Quorum : 5 personnes minimum

Tarifs : Les tarifs ne prennent pas en compte les frais de déplacement.

Accessibilité : Pour permettre aux personnes en situation de handicap d'accéder plus facilement à nos formations, ALBACOMBEE met tout en œuvre pour trouver les aménagements les plus adaptés à chaque situation de handicap en collaboration avec le client.

PERSONNALISATION

Cette thématique est adaptable en intra pour des formats allant de 1 heure à 1 journée.

CONTACT & INSCRIPTION

formation@albacombbee.com

Retrouvez toutes nos offres de conseil et de formation sur www.albacombbee.com