

# Professional CO<sub>2</sub>-Manager

Cours de deux jours avec des contributions théoriques, exemples pratiques et échanges actifs

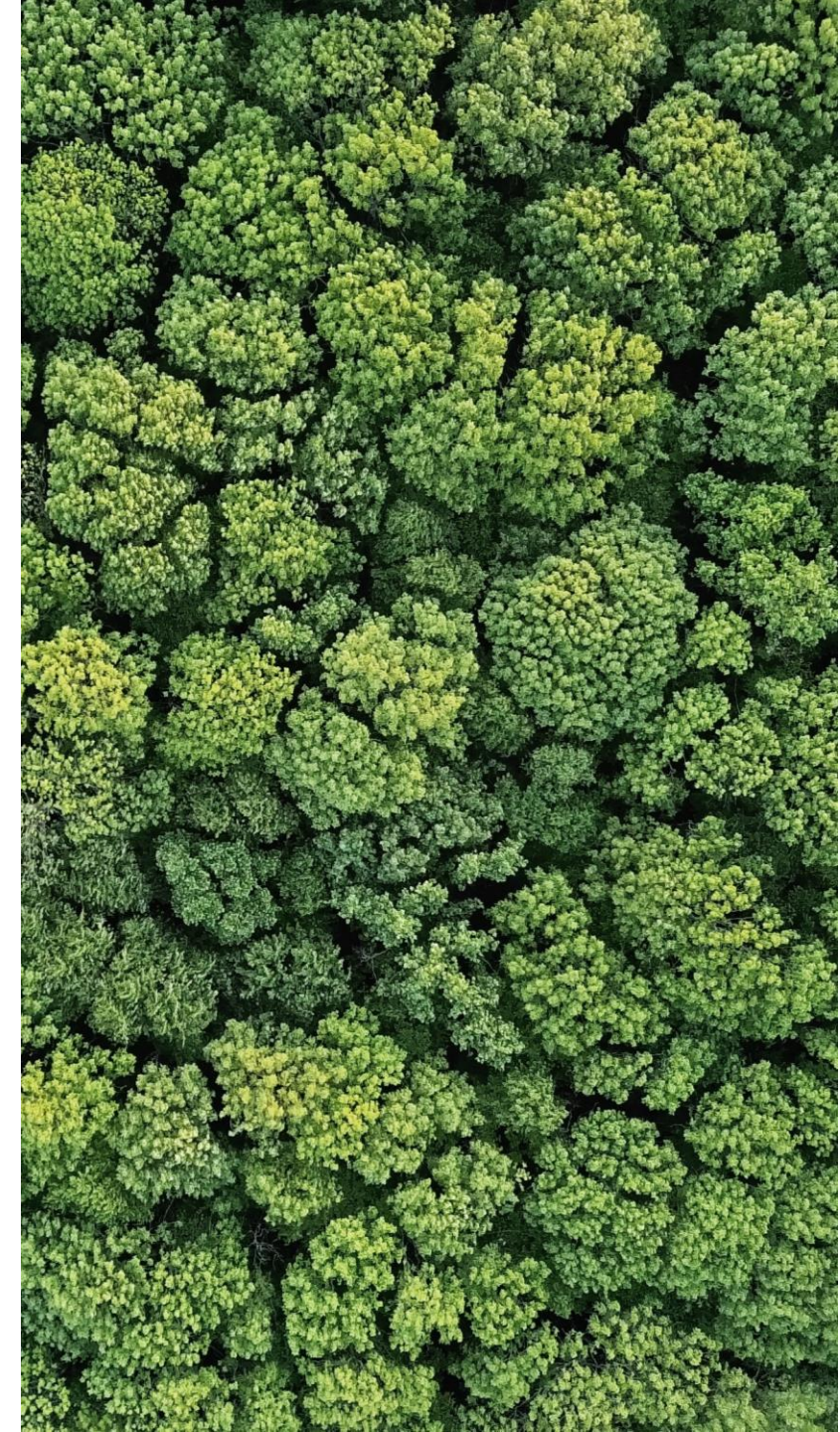
# Aperçu du cours

## **Gestion du CO<sub>2</sub> jour 1 « de la stratégie au bilan » :**

Introduction aux enjeux du CO<sub>2</sub> et du changement climatique, au cadre réglementaire national et international, ainsi qu'aux principes de la gestion avancée du CO<sub>2</sub>. Définition des périmètres organisationnels et opérationnels, compréhension des émissions directes et indirectes (Scopes 1 à 3), collecte et validation des données, calcul du bilan carbone, utilisation des facteurs d'émission, suivi, analyse et interprétation des résultats.

## **Gestion du CO<sub>2</sub> jour 2 « du bilan à l'impact » :**

Analyse des postes d'émissions prioritaires afin d'identifier les leviers d'action clés. Développement de mesures de réduction, reporting et fixation d'objectifs climatiques (notamment Science Based Targets), définition de KPIs spécifiques à l'entreprise avec monitoring et benchmarking, contributions à la protection du climat et communication crédible sur la durabilité.





# Résultats

- Connaissances approfondies des standards de la comptabilisation du CO<sub>2</sub>
- Capacité à comprendre la structure et les calculs d'un bilan CO<sub>2</sub>
- Compréhension de la structure et de l'utilisation des facteurs d'émission
- Connaissances approfondies des thématiques stratégiques liées au climat (SBTi, projets de protection du climat, TCFD, etc.)
- Aperçu de différents exemples sectoriels
- Développement de contacts personnels et du réseau professionnel grâce à des échanges intensifs, des pauses communes et des déjeuners partagés

À l'issue de la formation, les participant·e·s reçoivent un **certificat de participation**.

# Préparation par les participants

1. Stratégie existante en matière de climat/durabilité, objectifs de réduction et mesures (si disponibles)
2. Informations sur les projets de protection du climat et les certificats d'origine de l'électricité dans l'entreprise (si disponibles)
3. En option, il est possible de récolter les données de base (voir liste ci-dessous) de sa propre entreprise ou d'étudier et d'apporter des documents existants. Les participant·e·s disposent également de données d'une entreprise type pour le calcul d'un bilan :
  - Consommation de mazout ou/et de gaz naturel, autres énergies de chauffage (kWh)
  - Consommation de fluides frigorigènes (kg)
  - Consommation de véhicules diesel et/ou essence (voyages d'affaires) (l)
  - Trajets aériens, réservations de vols (pkm)
  - Consommation d'électricité et produit électrique acheté (kWh)
  - Papier et type de papier (kg)
  - Déchets recyclés (kg)
  - Déchets non recyclés (kg)
  - Consommation d'eau (m<sup>3</sup>)
  - Trajets pendulaires (voiture, transports publics, à pied/vélo (km))
  - Autres consommables pertinents (kg)
4. Littérature recommandée :
  - GHG Protocol, Corporate Standard : [Lien](#)
  - GHG Protocol, Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard : [Lien](#)
  - GHG Protocol, Scope 2 Guidance, [Lien](#)
  - GHG Protocol, Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard : [Lien](#)
  - Rapport CDP (2021) : Running Hot : Accelerating Europe's Path to Paris [Lien](#)