

HFC TECHNICS

Bilan des émissions de Gaz à effet de serre – Diag Décarbon'Action

Client :
HFC Technics

Mandataire : Vizea

Partenaire : BPI France

Nature de l'activité : Contrôle et études technique en CVC, électricité et plomberie

Lieu d'implantation : Paris, 75008

Durée de la mission : 8 mois

Éléments clés de la mission :

- **Cadrage et diagnostic de l'entreprise** pour comprendre son secteur d'activité, ses enjeux et attentes
- **Visite de site** pour appréhender les processus utilisés et réaliser **une session de sensibilisation** aux enjeux climatiques
- **Collecte des données** nécessaires au bilan GES suite à la définition de référents internes
- **Calcul de l'impact carbone de l'entreprise**
- **Co-construction d'un plan de transition** et réalisation d'**ateliers avec les collaborateurs** pour co-définir opérationnellement des actions
- **Formalisation du plan d'action** avec estimation des **gains environnementaux** associés
- **Réalisation d'une synthèse communicante** pour les parties prenantes de l'entreprise
- **Soutien à la mise en transition**

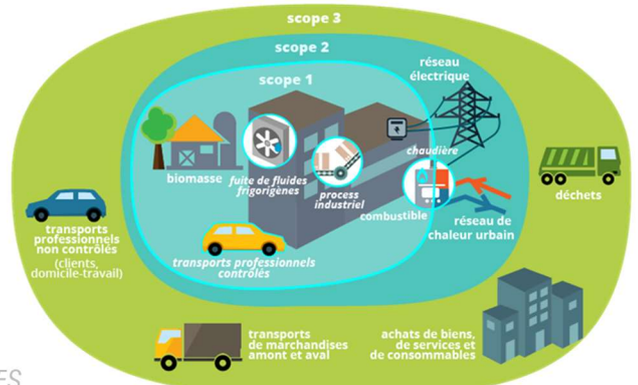


HFC TECHNICS est une société d'ingénierie et d'études techniques qui cherche à garantir le fonctionnement optimal des installations pour la maintenance, les travaux d'installation ou de rénovation en climatisation, ventilation, chauffage, électricité et plomberie.

Conscient des enjeux environnementaux liés à ses activités, HFC TECHNICS a souhaité réaliser un bilan carbone et définir avec ses collaborateurs référents un plan d'action pour décarboner ses activités. Le Diagnostic Décarbon'Action, développé avec l'ADEME, vise à sensibiliser l'entreprise au enjeux énergie-climat et à implémenter une stratégie bas carbone.

L'accompagnement se fait en 3 étapes :

- A. *Mesure des émissions directes et indirectes de gaz à effet de serre (GES),*
- B. *Co-construction du plan d'action,*
- C. *Valorisation de la transition pour passer à l'action en embarquant l'écosystème de l'entreprise et aide à la mise en œuvre des premières actions.*



Périmètre du bilan GES

