

Bilan Carbone : le contexte

- Un changement climatique rapide
 - Augmentation des températures moyennes sur tout le globe
 - Conséquences déjà visibles : canicules, sécheresses, incendies, montée de la mer, événements météo extrêmes, fonte des glaciers, impacts agricoles
 - Sa cause principale est les gaz à effet de serre émis par les activités humaines
- Un cadre national et international d'action
 - Accord de Paris visant à limiter l'augmentation des températures à +2°C
 - Déclinaison française, avec une ambition de neutralité carbone en 2050
 - La trajectoire prévoit une division par 2 de la consommation d'énergie du pays
 - Impacts majeurs sur la production, les bâtiments, les transports, l'alimentation etc.



Le Bilan Carbone, c'est quoi ?

- Principe
 - Estimer, en s'appuyant sur des données réelles, les émissions de gaz à effet de serre produites par l'activité
 - En général, photographie sur une année entière
- Définition d'un périmètre pertinent
 - Flux de matières, de personnes et d'énergie rendant possible l'activité
 - Emissions directes : combustibles fossiles achetés, procédés industriels
 - Emissions indirectes : incluses dans l'électricité consommée, intégrées dans les biens et les services consommés, issues des déplacements du personnel, etc.
- « Pour agir il faut savoir » : compter puis organiser la réduction
 - Plan d'actions pluriannuel

Pourquoi faire un Bilan Carbone ?

- Pour réduire sa dépendance aux énergies fossiles
- Pour anticiper sur des contraintes futures (réglementation, taxe carbone)
- Pour réduire ses coûts opérationnels
- Pour répondre aux attentes du marché
- Pour créer un levier concurrentiel ou répondre aux donneurs d'ordre
- Pour motiver ses équipes autour d'un projet à impact positif
- Pour définir et prioriser des actions chiffrées de réduction d'émissions
- Par obligation légale (entreprises 500+ et collectivités 50.000+)
- Pour contribuer à l'analyse du positionnement stratégique