

VERS UNE TRAJECTOIRE 0 ÉMISSION NETTE À HORIZON 2050

NOS OFFRES

Stratégie Bas carbone : accompagnement à la réduction des émissions de Gaz à effet de serre (GES) de votre entreprise ou de votre portefeuille d'actifs

- Livrables : bilan carbone de votre activité, identification de vos principaux leviers de réduction ; définition de votre trajectoire de réduction carbone et validation de votre engagement par le SBTi (en option)
- Investissement : 10 000 € à 50 000 € selon les besoins
- Bénéfices : atténuation de vos émissions de Gaz à effet de serre (GES) en cohérence avec une ambition 2°C voire 1,5°C en 2100

Réduction de l'empreinte carbone de vos projets immobiliers : accompagnement à la définition des leviers de réduction carbone

- Livrables : mesure de l'impact carbone en analyse de cycle de vie (ACV) de votre projet ; préconisations bas-carbone en vue de l'atteinte d'un seuil RE2020 ambitieux ; labellisation en option (BBCA, E+C-, Biosourcé)
- Investissement : 5 000 € à 15 000 €
- Bénéfices : atténuation de vos émissions de Gaz à effet de serre (GES) à toutes les phases de votre projet

BAS-CARBONE

MORGANE MEISSIREL

07 64 70 83 68

m.meissirel@elan-france.com

elan-france.com



Restauration carbone : accompagnement à la définition d'une stratégie en complément de la réduction de vos émissions

- Livrables : stratégie de restauration de vos émissions incompressibles au-delà de votre chaîne de valeur ; identification de projets (forêt, agriculture durable, etc) certifiés et vertueux sur le marché du carbone volontaire (Label bas-carbone, Verra, Gold) ; formalisation d'outils de communication adaptés pour valoriser cette démarche
- Investissement : 6 000 € hors financement des projets
- Bénéfices : restauration des émissions de Gaz à effet de serre (GES) incompressibles liées à vos actifs ou votre activité via la contribution à des puits de carbone

Acculturation et réalisation d'analyses de Cycle de Vie afin d'atteindre le seuil 2025 de la RE 2020 - Quai 22

Réduction de l'empreinte carbone en optimisant la structure et en intégrant du béton moins carboné ainsi que des matériaux bas-carbones en second œuvre.

Client : Linkcity

