### ENVIRONNEMENT & DÉVELOPPEMENT DURABLE



# Évaluation environnementale Bilan carbone® & Analyse de cycle de vie (ACV)

com Bilai • Ca

Les objectifs de ces deux outils sont d'évaluer l'impact de votre activité et de vos produits sur différents comportements environnementaux

#### Bilan Carbonne:

- Calculer l'empreinte carbone de son activité.
- Mettre en place un plan d'actions pour réduire son empreinte carbone.
- Définir sa stratégie carbone : réduction / compensation
- Communiquer sur ses actions de réduction

#### ACV:

- Évaluer l'impact environnemental d'un produit, d'un procédé, d'un emballage
- Comparer différentes solutions : procédés, emballages ; matières...
- Réduire les emballages à la source
- Rechercher des emballages alternatifs (bio-sourcés, recyclés...)

ONTEXTE

ACCOMPAGNEMENT

Bilan Carbonne: La lutte contre le changement climatique fait partie des priorités de notre société. Celleci a notamment été formalisée par la Loi portant sur l'Engagement National pour l'Environnement du 12 juillet 2010. Ainsi, un certain nombre d'acteurs (dont les entreprises de plus de 500 salariés) doivent réaliser leur bilan d'émissions de gaz à effet (GES). Au-delà de cette obligation de nombreuses entreprises se saisissent de ces enjeux et mettent en place leur stratégie de réduction des émissions de GES, parfois jusqu'à la neutralité carbone.

ACV: Ces enjeux s'inscrivent entièrement dans la mise en place de démarches d'éco-conception, pilier de l'économie circulaire, véritable levier d'innovation pour les entreprises souhaitant diminuer les impacts de leurs activités sur l'environnement. L'ensemble des impacts environnementaux (une quinzaine identifiés, dont l'impact carbone) peut être quantifié par une Analyse de Cycle de Vie (ACV).

## Nos accompagnements se déroulent en plusieurs étapes en tenant compte de vos contraintes et besoins :

L'accompagnement au Bilan carbone® ou à l'ACV par le CRITT suit un process précis qui permet d'optimiser les ressources à engager :

- Sensibilisation de l'entreprise à l'éco-conception avec aide aux choix méthodologiques
- Collecte des données par l'entreprise
- Extraction et mise en forme des données pertinentes
- Calcul des impacts environnementaux
- Détermination des pistes d'actions
- Rédaction du rapport et présentation des résultats



Yvan DELOCHE yvan.deloche@critt-iaa-paca.com



Estelle MARIN estelle.marin@critt-iaa-paca.com