



Eco-concevez vos emballages / vos produits avec l'Analyse de Cycle de Vie (ACV)

OBJECTIFS

- 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...)

CONTEXTE

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

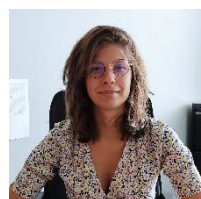
ACCOMPAGNEMENT

Notre accompagnement ACV se déroule en plusieurs étapes en tenant compte de vos contraintes et besoins :

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



Estelle MARIN



Claire COMBRE

estelle.marin@critt-iaa-paca.com

claire.combre@critt-iaa-paca.com