

# ACV Flash

5 jours- 6000 € HT  
Frais de déplacement inclus



## LE CONTEXTE

L'analyse de cycle de vie (ACV) est l'outil d'évaluation environnementale produit par excellence. Il s'agit d'une étude suivant les normes ISO 14040/44, prenant en compte l'ensemble du cycle de vie sur un nombre important d'indicateurs d'impacts. Pour autant, cet outil est peu utilisé car c'est un processus souvent long et coûteux.

C'est pourquoi le Pôle Éco-conception a développé une offre d'ACV simplifiée appelée « ACV Flash ».

## LES OBJECTIFS

- une ANALYSE DE CYCLE DE VIE sur un de vos produits ciblé.
- une ANALYSE SIMPLIFIÉE.
- une EVALUATION QUANTITATIVE en 5 jours pour un coût maîtrisé.

## A QUI S'ADRESSE L'ACV FLASH ?

Toute entreprise :

- qui souhaite analyser l'impact environnemental d'un produit.
- désireuse de mesurer de manière quantitative ses enjeux environnementaux dans une perspective cycle de vie.
- qui ambitionne de contribuer à la réflexion dans une perspective de cycle de vie exigée dans l'ISO 14001 2015, après définition du cycle de vie à analyser.
- qui souhaite identifier les leviers d'éco-conception possibles.



## LES LIVRABLES

- Un rapport intermédiaire avec les principaux résultats.
- Un rapport final présentant : les hypothèses de l'étude, l'unité fonctionnelle, l'inventaire du cycle de vie, les résultats comparatifs, plusieurs études de sensibilité (études faisant varier les hypothèses), les fichiers d'étude Bilan Produit réutilisables par votre entreprise.



*A suivre...*

# ACV Flash



## L'ORGANISATION

L'ACV Flash est une méthode basée sur les principes de l'ACV complète. Cette méthode simplifiée se base sur un format de cinq jours conseil. Avec son format de 5 jours, l'objectif de l'ACV Flash est de réaliser une étude dont la robustesse varie en fonction de ce que l'entreprise peut rassembler comme données et des données disponibles. Cette étude est réalisée par un expert Donnons du Sens et avec une revue critique par un ingénieur expert du Pôle Eco-conception.

|                                    | Temps ingénieur conseil | Temps équipe projet en entreprise |
|------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Réunion préparatoire               | ½ journée               | 1 personne pendant 2 heures       |
| Recueil des données d'inventaire   | ½ journée               | 1 jour                            |
| Analyse de l'inventaire            | 1 jour                  | 1 jour                            |
| Evaluation des impacts             | 1 jour                  | 1 personne pendant 2 heures       |
| Interprétation                     | 1 jour                  | 1 personne pendant 2 heures       |
| Revue critique Pôle Eco-conception | 1 jour                  |                                   |