

LES STRATÉGIES D'ÉCOCONCEPTION

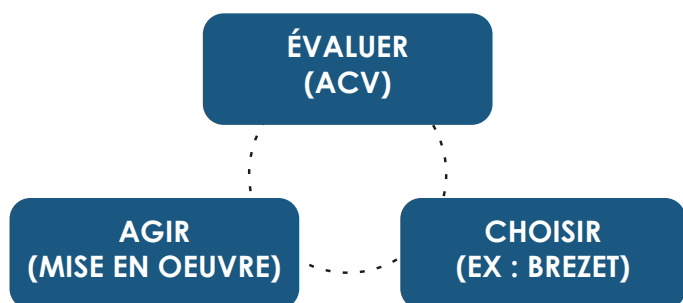
2

FICHE NOTION 2 : évaluer et innover

Grâce à l'écoconception, les entreprises de la plasturgie peuvent renforcer leur compétitivité en proposant et en fabriquant des produits plus respectueux de l'environnement, qui répondent aux attentes croissantes des utilisateurs et des consommateurs, et aux exigences réglementaires en matière de durabilité, de recyclabilité, de performance et de minimisation des déchets à détruire.

Mais avant de choisir une stratégie d'écoconception, il est essentiel de s'appuyer sur une **évaluation rigoureuse**. Pour hiérarchiser et choisir les bonnes pistes d'amélioration, il convient de disposer des informations nécessaires pour proposer des choix éclairés.

Ainsi, l'entreprise doit disposer tout d'abord d'un diagnostic adapté pour innover et bâtir une démarche d'amélioration continue. Les décisions doivent être fondées sur des données mesurables, ce qui renforce la légitimité vis-à-vis des clients, des partenaires et des autorités.



L'ACV me permettra de valider mes pistes en comparant les différents impacts avant et après.



L'**Analyse de Cycle de Vie** (ACV) est la méthode qui permet d'évaluer la situation de départ et de comparer plusieurs alternatives. Elle sert aussi à identifier les étapes les plus impactantes du cycle de vie (« hot spots » ou points chauds) et d'éviter les transferts d'impact (réduction d'un impact qui en augmente un autre) lors de la mise en place de nouvelles stratégies.

La détermination de l'empreinte environnementale d'un produit dans son usage, d'un procédé ou d'un service par l'ACV est un processus rigoureux qui dépend d'une juste définition et de la disponibilité de données.

L'empreinte environnementale présente une comparaison et un guide des décisions entre différentes alternatives pour un meilleur choix environnemental.

Pour en savoir davantage sur l'Analyse du cycle de vie, vous pouvez directement vous référer à la Thématique Analyse de Cycle de Vie.

Pour en savoir davantage sur la méthode de gestion de projets en écoconception et sur les bénéfices de l'écoconception, vous pouvez directement vous référer la Thématique Les bases de l'écoconception.