

## FICHE ACTION

### Thématique : Évaluer l'impact environnemental de mes produits grâce à l'Analyse de Cycle de Vie (ACV)

Lors de [Jour E 2023](#), l'événement de Bpifrance qui met votre business au vert, 40 dirigeants d'entreprise, accompagnés par des experts, ont réfléchi ensemble aux différentes manières **d'évaluer l'impact environnemental de mes produits grâce à l'Analyse de Cycle de Vie (ACV)**. Des échanges riches et des visions croisées qui ont permis de faire émerger de nombreuses solutions.

#### Voici les bonnes pratiques qui en sont ressorties :

- Commencer par **identifier toutes les étapes du cycle de vie** sans oublier l'étape d'utilisation du produit et la gestion de sa fin de vie. En effet, un des principes fondamentaux de l'analyse de cycle de vie est l'aspect **multi-étapes**, de l'extraction des matières premières jusqu'à la fin de vie.
- **Ne pas se censurer dans la prise en compte des étapes et des systèmes**, quitte à réduire le périmètre par la suite. L'analyse de cycle de vie est **une approche systémique**, qui intègre le produit mais aussi le système d'emballage, les produits associés (consommables...), les services proposés, etc.
- **Définir les impacts environnementaux qui seront étudiés lors de l'ACV** : les émissions de GES sont souvent retenues mais il ne faut pas oublier les autres impacts : pollution des eaux / de l'air, raréfaction des ressources, écotoxicité, etc. En effet, un autre principe fondamental de l'analyse de cycle de vie est son aspect **multi-critères**.
- Lors de la présentation des résultats de l'ACV, il est important de mettre en avant **les étapes du cycle de vie qui sont les plus impactantes** et au regard de quel(s) type(s) d'impact(s). Cela permet de cibler les actions d'écoconception sur ces étapes.
- En conclusion, **ne pas oublier l'objectif final de l'ACV** : réduire les impacts environnementaux des produits tout au long de leur cycle de vie, tout en préservant ou en augmentant le niveau de service rendu. Des solutions d'écoconception peuvent ainsi être imaginées : réduction ou changement de certains matériaux par des matériaux plus vertueux, allongement de la durée de vie, augmentation de la réparabilité, processus de fabrication moins énergivores, sourcing local, allègement du produit et de son emballage, valorisation des déchets en fin de vie, etc.