



- Climat, environnement et économie circulaire
- Analyse de cycle de vie (ACV)

Analyse de cycle de vie (ACV) CONTEXTE ET ENJEUX

L'Analyse de cycle de vie (ACV) est une méthode d'évaluation visant à quantifier les impacts environnementaux d'un produit ou d'un service, dans un objectif d'éco-conception ou pour choisir parmi plusieurs produits ou services le plus performant. Tous les impacts potentiels sur l'environnement et les consommations de ressources sont étudiés, depuis l'extraction des matières premières jusqu'au traitement des déchets (« du berceau à la tombe »).

Il s'agit d'une **approche globale, multi-étapes et multicritères**, normée (ISO 14040-44) et recommandée par l'Union européenne.

Depuis les années 80, la pratique des ACV se développe rapidement et elle est aujourd'hui utilisée par :

• des instances publiques internationales, européennes et nationales,

- la communauté scientifique,
- les industriels.

De nombreuses déclinaisons existent pour :

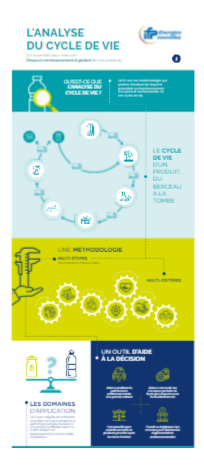
- tenir compte de spécificités régionales ou sectorielles,
- intégrer de nouveaux critères, comme par exemple :
 - o le risque de pénurie d'eau,
 - o la monétarisation des impacts environnementaux,
 - o les nouveaux indicateurs du changement climatique.

L'ACV est un outil aujourd'hui indispensable pour évaluer les impacts sur l'environnement des activités liées aux **nouveaux systèmes énergétiques**. Elle permet d'identifier :

- les principaux postes de pollution,
- les opportunités pour améliorer les performances environnementales des produits et services(services) à différentes phases de leur cycle de vie.

Réaliser des études et développer des méthodologies pour soutenir la prise de décision et orienter les stratégies de R&I.

Voir l'infographie:





Contact



Jérôme Sabathier

• Chef du département Economie et évaluation environnementale, direction Economie et Veille



Enjeux et prospective Études environnementales septembre 2022

Transports lourds à hydrogène : l'étude comparative d'IFPEN et l'Ademe est parue

- Analyse de cycle de vie (ACV)
- Hydrogène
- Mobilité durable
- Mobilité électrifiée
- Motorisations thermiques



Innovation et industrie Études environnementales juin 2022

<u>Mobilité durable : quelles solutions technologiques pour réduire l'empreinte environnementale des transports routiers ?</u>

Communiqués de presse

- Analyse de cycle de vie (ACV)
- Mobilité durable
- Mobilité électrifiée



Innovation et industrie Études environnementales juin 2022

Mobilité durable : quelles solutions technologiques pour réduire l'empreinte environnementale des transports routiers ?

Communiqués de presse

- Analyse de cycle de vie (ACV)
- Mobilité durable

- Mobilité électrifiée
- Analyse environnementale des transports
 Motorisations thermiques

Analyse de cycle de vie (ACV)

Lien vers la page web: