

L'analyse de cycle de vie : enjeux autour de sa monétarisation

Mis à jour le 31 janvier 2018

[Enregistrer dans mes ressources](#)

L'analyse de cycle de vie est un outil normalisé d'évaluation globale des impacts environnementaux reposant sur l'approche cycle de vie et l'approche multicritères. Elle constitue un outil d'aide à la décision pour les décideurs publics et les acteurs privés. Elle mérite une attention particulière en raison de la nécessité croissante d'une transition vers l'économie circulaire.

Parallèlement, la monétarisation des biens et services environnementaux constitue un moyen d'orienter l'ensemble des politiques publiques mais aussi les comportements des acteurs privés vers une meilleure prise en compte de l'environnement dans leurs choix économiques.

CONSULTEZ ET TÉLÉCHARGER "L'analyse de cycle de vie : enjeux autour de sa monétarisation"

L'analyse de cycle de vie : enjeux autour de sa monétarisation

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

Identification

- Auteur :
Ministère de la transition écologique et solidaire
- Date de publication :
Novembre 2017
- Taille du document :
155 p
- Échelle géographique :
National

Découvrez d'autres contenus similaires

- Le 20.09.2018

[Formation \[avniR\] : Réaliser une Analyse en Cycle de Vie \(ACV\)](#)

- **Théma "La transition : analyse d'un c...**

[Enregistrer](#)

- **Enjeux de la biodiversité**

- **Enjeux de l'alimentation**

- Le 30.03.2021

[Webinaire du cycle "Les catalyseurs territoriaux en pratique"](#)

- **Clap de fin pour le cycle d'accompagnement...**

- **Le gaspillage alimentaire, un triple...**

[Enregistrer](#)

- **Agriculture urbaine, quels enjeux de...**

[Enregistrer](#)

- **La résilience territoriale : enjeux e...**

[Enregistrer](#)

- **Sobriété numérique et collectivités t...**

[Enregistrer](#)

- **Agriculture et Adaptation : des resso...**

[Enregistrer](#)

- **L'IREV annonce son cycle de qualification...**

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)