



LES OUTILS D'ECO-CONCEPTION

04 février 2025

Une démarche d'éco-conception nécessite l'utilisation d'outils afin de mesurer l'impact de vos systèmes.

Il existe une multitude d'outils d'éco-conception, qui vont du bon sens écologique aux outils d'analyse de cycles de vie les plus experts. Ces outils peuvent être classés par complexité en fonction du niveau d'expertise du projet.



Bon sens écologique

C'est l'application évidente de levier d'amélioration environnementale du produit au quotidien dans votre société. Un exemple parmi tant d'autre : viser le minimum matière dans la conception d'un produit est un levier économique et environnemental.

Outils qualitatifs

Les outils qualitatifs en éco-conception sont des méthodes et des approches non chiffrées qui permettent d'évaluer et d'améliorer l'impact environnemental d'un produit ou d'un service tout au long de son cycle de vie. Ces outils se concentrent sur des analyses descriptives et des réflexions structurées pour identifier les pistes d'amélioration écologique.

Exemples d'outils qualitatifs :

- Check-list
- Matrices environnementales
- Guides
- Eco-label
- Normes
- Inventaire des flux
- Outils de recyclabilité Valobat

Outils quantitatifs simplifiés

Les outils quantitatifs simplifiés en éco-conception permettent d'évaluer et de quantifier rapidement l'impact environnemental d'un produit ou d'un service, tout en restant accessibles et faciles à utiliser. Ils se basent sur des données approximatives et des calculs simplifiés pour guider les décisions sans nécessiter d'expertise approfondie.

Retrouvez les exemples d'outils quantitatifs simplifiés dans le guide des logiciels d'éco-conception disponible via le lien suivant :
<https://www.grandest.cci.fr/guide-des-logiciels-decoconception>

Outils quantitatifs experts

Les outils quantitatifs experts d'analyse de cycle de vie (ACV) sont des logiciels et méthodologies avancés utilisés pour effectuer une évaluation détaillée et précise des impacts environnementaux d'un produit ou d'un service tout au long de son cycle de vie. Ces outils sont adaptés aux professionnels ayant une expertise technique et nécessitent des données spécifiques et fiables.

Retrouvez les exemples d'outils quantitatifs experts dans le guide des logiciels d'éco-conception disponible via le lien suivant :
<https://www.grandest.cci.fr/guide-des-logiciels-decoconception>