



**L'Importance d'avoir un outil  
d'écoconception pour une R&D réussie**





**Il est crucial de comprendre  
l'impact environnemental  
de vos produits pour favoriser  
la durabilité**



**Les consommateurs ont  
des attentes croissantes  
envers les produits  
respectueux de  
l'environnement**

**Les produits durables offrent  
des avantages concurrentiels  
à votre entreprises**





**L'écoconception permet  
de minimiser l'impact  
environnemental de  
vos produits tout au long  
de leur cycle de vie**



**Différentes catégories  
d'impacts environnementaux  
doivent être prises en compte,  
tels que les émissions de gaz  
à effet de serre,  
la consommation d'eau et  
l'utilisation de ressources  
naturelles**



**Chaque catégorie d'impact  
influence la durabilité globale  
d'un produit**

**Mesurer ces impacts permet  
d'identifier les domaines  
où des améliorations peuvent  
être apportées.**



**En tant qu'entreprise,  
vous devez répondre  
aux attentes des  
consommateurs en offrant  
des produits respectueux  
de l'environnement**

**Les produits durables  
se démarquent sur le marché  
et renforcent votre image  
de marque.**

**Kisaco**





**Cependant,  
en tant que directeur R&D  
vous êtes confronté  
à plusieurs défis lorsque  
vous tentez de mesurer  
l'impact environnemental  
de vos produits**

**En effet, la collecte de données  
sur le cycle de vie  
de chacun de vos produits  
est une tâche complexe**

A photograph of three test tubes in a rack. The leftmost tube contains a white, milky liquid. The middle tube contains a clear liquid with a small pink flower floating inside. The rightmost tube contains a dark liquid. The background is a soft-focus laboratory setting. A large, bright pink triangle is overlaid on the right side of the image.

**De plus, l'évaluation des impacts environnementaux dans un contexte global et interconnecté est un défi majeur**



**En outre, l'interprétation des résultats et la communication efficace des données sont des problématiques importantes**

**Sans oublier que les données sur l'impact environnemental peuvent être complexes à comprendre pour les consommateurs**



**Voilà pourquoi  
la collaboration avec  
différentes parties prenantes  
internes et externes  
est essentielle  
pour surmonter ces défis**

**Gérer ces défis nécessite  
des compétences techniques,  
une expertise en évaluation  
environnementale  
et une stratégie  
de communication solide**



**L'utilisation d'un outil  
de calcul d'impact vous offre  
de nombreux avantages  
en tant que directeur R&D  
engagé dans l'innovation et  
l'écoconception**

tres caractéristiques

Farine de riz, au moulin industriel/FR U

Commer

0.106 kg

Transp

France

Farine de blé, au moulin industriel/FR U

Co

0.098 kg

France

Sucre blanc, production, à l'usine/FR U

0.053 kg

France

Huile combinée (mélange d'huile d'olive  
de graines), à l'usine/FR U

0.037 kg

France

Sucre blanc, production, à l'usin

0.033 kg

France

**Un outil d'écoconception  
simplifie et automatise  
le processus  
de calcul d'impact  
environnemental**

**Il est capable de gérer  
de grandes quantités  
de données complexes  
pour des résultats précis**

Kisaco 

Rayon Epicerie sucrée  
Catégorie Petit déjeuner  
Référence -

Score Éco   
Nutriscore

**GoodLife Score** 80 / 100

**Environ.** 44 / 100

**Société** 95 / 100

**Santé** 100 / 100

PEF 0.197 mPt  
Empreinte carbone 1.880 kg CO2<sub>éq</sub>  
pour 1kg de produit ⓘ

Par catégorie d'empa

Appau

Choisissez un outil fiable et facile à prendre en main qui vous permettra en tant que directeur R&D d'obtenir des données pertinentes et détaillées pour guider vos décisions

A top-down view of a business meeting around a wooden table. Several people's hands are visible, interacting with several large wooden gears of different sizes. A tablet and a notebook are also on the table. The scene is partially overlaid by a blue diagonal graphic on the right side.

**L'outil de calcul d'impact  
contribue à une R&D réussie  
axée sur la durabilité et  
l'innovation**

**Il encourage  
la recherche de solutions  
novatrices et l'intégration  
de pratiques plus durables**



**Sans oublier que  
l'optimisation de  
la conception des produits  
grâce à un outil de calcul  
d'impact permet  
de réduire les coûts liés  
aux ressources et aux déchets**



Testez gratuitement, sans attendre,  
notre outil d'écoconception  
Kisaco Maker