

# Qu'est-ce que la durabilité environnementale ?

## Introduction

*Les programmes et les normes qui touchent à la durabilité environnementale :*

[La famille ISO 14000 des normes internationales pour le management environnemental](#)

[ISO 26000 – Responsabilité sociétale](#)

[Les objectifs de l'ONU concernant le développement durable](#)

[GRI Sustainability Reporting Standards \(en anglais seulement\)](#)

Dans le contexte commercial compétitif actuel, la durabilité environnementale est un élément important pour toute entreprise qui souhaite adopter des pratiques commerciales saines. Cependant, pour celles qui n'ont pas encore effectué de démarches relatives au développement durable, le démarrage lié à ce processus peut sembler insurmontable. Ce livre blanc explique comment démarrer et améliorer votre durabilité environnementale en utilisant les meilleures méthodes disponibles et les derniers progrès technologiques.

Jusqu'à il n'y a pas si longtemps, la majorité des entreprises ne tenait pas compte de l'impact que pouvaient avoir leurs activités sur l'environnement. Mais grâce aux informations désormais disponibles sur la manière dont fonctionnent les entreprises et la mondialisation croissante, les consommateurs sont plus sensibilisés aux enjeux qui découlent de la responsabilité sociale. L'Harvard Business Review a indiqué qu'en 2012, la raison principale pour laquelle les entreprises avaient investi au niveau de la durabilité n'avait rien à voir avec l'environnement ou les attentes de la société, leur motivation était tout simplement due à la volonté de réduire les coûts. Depuis lors, la réduction des coûts est constamment associée à la durabilité ; cependant, l'acceptabilité sociale et l'attrait pour les investisseurs à long terme sont également des facteurs importants.

Les entreprises considèrent souvent que la durabilité environnementale n'a qu'un effet sur leur impact écologique sans voir qu'elle contribue également à leur croissance à long terme. Dans le contexte compétitif actuel, la création d'une entreprise prospère et respectueuse de l'environnement ne consiste plus seulement à réduire les déchets ou à économiser de l'énergie.

Les principales préoccupations en matière de durabilité environnementale sont :



Les matières premières



Les ressources énergétiques



L'énergie



La qualité de l'air



Les ressources en eau



La biodiversité



Les produits et les services

# Qu'est-ce que la durabilité environnementale ?

## Les principaux avantages que procure une meilleure durabilité

*Voici d'autres avantages liés à la durabilité :*

- Réduction des émissions et de l'impact écologique
- Réduction des sanctions et des amendes
- Réduction des coûts
- Amélioration de la productivité
- Amélioration du moral et fidélisation des employés
- Amélioration de la gestion des déchets

Chaque entreprise est unique par sa taille, son emplacement géographique et l'offre qu'elle propose, de sorte que les avantages que procure une meilleure durabilité varient d'une organisation à l'autre. Cependant, voici certains des avantages les plus notables :

### La différenciation commerciale

Dans le contexte commercial compétitif actuel, il est essentiel de bien différencier les produits et les services que vous offrez pour vous distinguer de la concurrence. Des facteurs tels que la qualité, le prix ou le service à la clientèle peuvent créer un avantage concurrentiel, cependant la durabilité environnementale est aussi un facteur de différenciation efficace. Les clients étant de plus en plus soucieux de leur impact sur la planète, il y a désormais un avantage réel à proposer des produits respectueux de l'environnement.

### La responsabilité et l'acceptabilité sur le plan social

Le succès d'une entreprise ne se mesure pas seulement en termes de profits ou selon le niveau de satisfaction des actionnaires. Les consommateurs s'attendent à ce que les entreprises fassent preuve d'éthique commerciale tout en apportant leur contribution à la société. Bien qu'il n'existe pas de données officielles, le concept « d'acceptabilité sociale » est désormais bien implanté dans les activités de nombreuses entreprises internationales. L'épuisement des ressources naturelles et la pollution sont deux éléments importants au niveau de la durabilité environnementale qui influencent cette acceptabilité sociale. Sans cela, les entreprises peuvent avoir du mal à fonctionner, elles peuvent se heurter aux critiques du public, à la pression des parties prenantes et se retrouver désavantagées par rapport à la concurrence.

### Une sécurité et une sûreté renforcées

L'enquête de McKinsey de 2017 réalisée au niveau mondial a révélé que la principale raison qui justifie l'adoption d'une approche axée sur la durabilité était due à des problèmes sur le plan de la sûreté et/ou de la sécurité. Heureusement, les coûts d'utilisation relatifs à la technologie qui permet d'améliorer la durabilité ont diminué, ce qui rend plus accessible la mise en place de pratiques durables pour les entreprises.

Bien que l'amélioration de la sûreté et de la sécurité profite à toutes les entreprises, ces pratiques peuvent aussi avoir un avantage secondaire en attirant plus d'investisseurs à long terme. De nombreux investisseurs examinent de près les efforts de durabilité d'une entreprise pour calculer sa longévité et déterminer si un éventuel investissement serait souhaitable.

# Qu'est-ce que la durabilité environnementale ?

## Mesurer la durabilité de l'environnement

### Les clés du succès

- *L'adhésion et l'engagement de la direction.*
- *Des ressources adéquates pour élaborer, mettre en œuvre et soutenir votre système de gestion environnementale*
- *Une documentation et des procédures structurées*
- *Une sensibilisation et des formations appropriées*
- *L'attribution formelle des rôles et des responsabilités*
- *Un programme de développement durable qui peut être évalué*

Avant de pouvoir réaliser des opérations commerciales plus durables, vous devez d'abord évaluer votre empreinte actuelle pour pouvoir vous fixer des objectifs réalistes. Les normes internationales comme celles de l'Organisation internationale de normalisation (ISO) 14001 et de la Global Reporting Initiative (GRI) peuvent vous aider à atteindre les objectifs suivants :

- Identifier les impacts environnementaux générés par vos activités
- Déterminer les exigences juridiques en vigueur et les permis requis afin d'être conforme.
- Fixer les objectifs environnementaux que vous souhaitez atteindre
- Créer des systèmes de gestion environnementale qui vous permettront d'atteindre vos objectifs

Une fois qu'un plan est en place, les entreprises doivent recueillir et analyser les données disponibles pour identifier les lacunes afin de prendre les mesures correctives nécessaires. Certaines entreprises choisissent d'enregistrer leurs données sur support papier ou sur tableur, malheureusement ce processus est souvent inefficace et ne donne pas une idée précise de leur efficacité opérationnelle. Par ailleurs, il existe de nombreuses technologies permettant de connecter des appareils de chantier - tels que des jauges d'eau numériques et des capteurs de CO<sub>2</sub> - à une solution qui assure le suivi de ces données et donne une vision claire de la viabilité opérationnelle. Cette approche permet aux entreprises d'économiser du temps et de l'argent tout en assurant la transparence, de sorte que les avantages apportés par le programme de durabilité soient accessibles à tous.

Voici certains des éléments les plus courants qui sont analysés pour mesurer la durabilité des sites :

	Indicateurs
Matières premières	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourcentage de matières premières recyclées</li> <li>• Déchets produits</li> </ul>
Énergie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consommation d'énergie</li> <li>• Économies d'énergie grâce à une efficacité accrue</li> </ul>
Qualité de l'air	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indice des émissions de gaz à effet de serre (GES) et des émissions de CO<sub>2</sub></li> <li>• Émissions de Nox (oxydes d'azote)</li> <li>• Quantité de matériaux ou de déchets transportés</li> </ul>
Ressources en eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantité d'eau prélevée/déchargée</li> <li>• Quantité d'eau réutilisée</li> </ul>
Ressources énergétiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consommation de ressources énergétiques</li> </ul>
Biodiversité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emplacement et superficie des surfaces utilisées, y compris les zones adjacentes qui sont protégées ou qui ont une grande valeur pour la biodiversité.</li> <li>• Habitats protégés ou restaurés</li> <li>• Stratégies de gestion des impacts</li> </ul>
Produits et services	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pourcentage de produits et d'emballages recyclés ou issus d'initiatives d'efficacité énergétique.</li> </ul>

# Qu'est-ce que la durabilité environnementale ?

## Vers un environnement durable

La technologie a fourni aux entreprises des outils de pointe pour recueillir des informations relatives à leur viabilité opérationnelle, mais de nombreuses organisations n'ont pas les ressources nécessaires pour surveiller et analyser ces données. ComplyWorks et Ariscu comblent cette lacune en offrant à leurs clients les solutions dont ils ont besoin pour veiller à leur conformité tout en améliorant leur durabilité. Nous rendons accessible votre programme relatif à la durabilité environnementale afin que les processus appropriés soient suivis, et ce, pour que vous puissiez atteindre tous vos objectifs.

Si vous cherchez à améliorer votre durabilité environnementale, voici un plan détaillé qui pourra vous aider :

- 1. Établir le soutien de la direction** - le PDG et l'équipe de direction doivent être les porte-paroles de la durabilité.
- 2. Déterminer une base de référence** - recherchez et analysez la durabilité environnementale actuellement en place au sein de votre entreprise. Cela vous permettra de vous fixer des objectifs réalistes tout en identifiant les points à améliorer.
- 3. Créer un plan** - consultez toutes les parties prenantes nécessaires et créez un plan qui réponde à vos objectifs, tout en offrant des avantages à votre entreprise et à toutes les parties prenantes.
- 4. Définir des objectifs** - définissez vos exigences de conformité au sein de ComplyWorks et vos objectifs au sein d'Ariscu.
- 5. Surveiller et corriger** - utilisez les solutions de ComplyWorks disponibles sur le nuage ainsi que l'application d'Ariscu pour suivre tous les événements se déroulant sur votre site, et ce, afin de pouvoir identifier les lacunes et mettre en œuvre des mesures correctives.
- 6. Établir des rapports** - présentez des rapports et des informations pertinentes à tous les services afin que votre projet puisse évoluer et se développer au rythme de l'entreprise.

Ensemble, ComplyWorks et Ariscu peuvent vous aider à gérer votre programme de durabilité environnementale de la préqualification des entrepreneurs jusqu'à la mise en œuvre et la fin des travaux. Nous fournissons une plate-forme centralisée pour que vos employés et vos sous-traitants puissent être conformes, afin que vous puissiez :

- ✓ Améliorer votre durabilité environnementale
- ✓ Créer des perspectives de réussite précises - chacun saura exactement ce qu'on attend de lui
- ✓ Suivre et surveiller vos sites en temps réel
- ✓ Contrôler l'image et la renommée de votre entreprise

Sources (en anglais uniquement) :

[1. OECD – Measuring Sustainable Development](#)

[2. Failte Ireland – Environmental Sustainability in Business](#)

[3. IBM – ISO 14001 Overview](#)

[4. The American Bar Association – The Business Case for Environmental Sustainability](#)

[5. Harvard Business Review – McKinsey's Head on Why Corporate Sustainability Efforts Are Falling Short](#)

[6. Coca-Cola – Our 2020 Environmental Goals](#)

[7. McKinsey & Company – Sustainability's Deepening Imprint](#)

Découvrez la manière dont nous pouvons réduire les risques en obtenant [une démo gratuite](#) de notre solution. C'est peut-être la meilleure décision que vous prendrez aujourd'hui.