



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Une nouvelle étude internationale met en lumière les importants bénéfices environnementaux de la norme ISO 14001, dont la version mise à jour arrive à point nommé

- Une nouvelle étude internationale, couvrant 83 pays sur deux décennies, fait le lien entre l'adoption d'ISO 14001 et la baisse significative de l'intensité des émissions de gaz à effet de serre (GES).
- L'étude préliminaire a montré qu'une augmentation de 1 % du nombre de certifications ISO 14001 se traduit par une baisse de 0,14 % des émissions de GES par unité de PIB. L'étude révèle également que cette corrélation est hétérogène selon les pays : la baisse des GES observée par unité de PIB est plus forte dans les pays à revenu élevé, suivis des pays à revenu intermédiaire, tandis qu'elle est négligeable dans les pays à faible revenu.
- Les résultats de cette étude viennent confirmer la valeur des Normes internationales dans l'amélioration significative la performance environnementale, alors même que l'Organisation internationale de normalisation (ISO) lance aujourd'hui la version mise à jour de sa norme **ISO 14001 – Systèmes de management environnemental**.
- Plus de 670 000 organisations dans le monde utilisent actuellement ISO 14001 pour gérer leur impact environnemental. Dans sa nouvelle version, la norme propose des orientations plus claires, une navigation plus aisée et une adéquation plus fine avec les priorités environnementales d'aujourd'hui, notamment le changement climatique, la biodiversité et l'utilisation efficace des ressources.

Genève, Suisse | 15 avril 2026 – Une nouvelle étude préliminaire internationale établit une corrélation entre l'adoption d'ISO 14001, la norme de systèmes de management la plus utilisée dans le monde, et la baisse significative de l'intensité des émissions de GES.

Dans le cadre d'un projet d'étude mené sur deux ans pour analyser les données issues de 83 pays recueillies entre 1999 et 2022, le Conseil canadien des normes (SCC) a relevé une forte corrélation statistique entre l'adoption d'ISO 14001 et l'amélioration de la performance environnementale.

L'étude a montré qu'une augmentation de 1 % des certifications ISO 14001 se traduit par une baisse de 0,14 % des émissions de GES par unité de PIB, venant confirmer la crédibilité et la valeur de la famille ISO 14000 et la pertinence de la nouvelle version de la norme, lancée aujourd'hui par l'ISO.

ISO 14001, la Norme internationale phare sur le management environnemental, est adoptée par plus de 670 000 organisations à travers le monde*. **ISO 14001:2026**, nouvelle version de la norme, met à jour un cadre de confiance déjà bien établi pour s'aligner sur les priorités environnementales d'aujourd'hui, notamment le changement climatique et la biodiversité.

Pour Sergio Mujica, Secrétaire général de l'ISO, **ISO 14001:2026** permet aux organisations du monde entier d'améliorer leur performance environnementale, de réduire leurs coûts et de se maintenir en conformité, tout en renforçant leur crédibilité et en agissant concrètement pour la planète.

*Nombre d'organisations certifiées recensées lors de l'Étude ISO 2024 (676 232)



« La nouvelle version d'ISO 14001 a gagné en clarté pour permettre une fluidité de mise en œuvre et d'intégration avec d'autres normes de systèmes de management ISO, et simplifier la tâche aux organisations de toute taille qui cherchent à intégrer le management environnemental dans leur stratégie, à produire des résultats concrets et à démontrer leur impact réel. », a-t-il déclaré.

Et d'ajouter « Galvanisés par les conclusions de cette nouvelle étude, nous sommes fiers de lancer la nouvelle version d'ISO 14001 : une norme de confiance, en phase avec les réalités d'aujourd'hui, pour aider les organisations du monde entier à poursuivre leurs efforts pour transformer leurs engagements vis-à-vis de l'environnement en performance, en résilience et en valeur durable. »

Chantal Guay, Directrice générale du Conseil canadien des normes (SCC), organisme assurant le secrétariat du comité technique ISO 207 (management environnemental), a déclaré « Nous savons que les normes aident à réduire les coûts, à améliorer l'efficacité et à soutenir le renforcement des économies. Nous le constatons à l'échelon des organisations. Mais au fil de nos observations, nous avons pu démontrer, en ciblant nos travaux, la portée plus large des avantages des normes, à un échelon systémique. Cette étude l'illustre parfaitement. Pour le dire simplement, l'utilisation accrue d'ISO 14001 est associée à des émissions plus faibles, même en pleine croissance économique.

« Cette étude met aussi en lumière une réalité d'importance : c'est dans les pays dotés des systèmes de management les plus matures, où l'industrie, le gouvernement et les régulateurs travaillent étroitement ensemble, que l'on observe les avantages les plus significatifs. Ces observations viennent confirmer ce que nous savons depuis longtemps : la normalisation est véritablement une source de valeur ajoutée dans les domaines économique, environnemental et sociétal. »

Susan Taylor Martin, Directrice générale de la BSI, organisme assurant le secrétariat du sous-comité technique ISO 207/SC1 (systèmes de management environnemental) a déclaré « Il y a 30 ans, ISO 14001 redéfinissait la manière dont les organisations appréhendaient la responsabilité environnementale. Et la BSI est fière d'avoir joué un rôle déterminant dans la création de cette norme. Depuis lors, la norme fournit un cadre mondial partagé, permettant à des centaines de milliers d'organisations de gérer leur impact environnemental d'une façon structurée, crédible et mesurable.

« Face à la complexité et à l'interdépendance grandissantes des risques environnementaux, et pour répondre aux demandes de transparence et de responsabilité toujours plus exigeantes, cette nouvelle version révisée est bien plus qu'une simple mise à jour de la norme. Elle marque un grand pas en avant pour le renforcement de la gouvernance, l'amélioration de la résilience et l'alignement sur les priorités d'aujourd'hui, telles que le changement climatique, la biodiversité et le capital naturel. Elle dotera les organisations des outils nécessaires pour intégrer les considérations environnementales dans leur stratégie, rendre compte de leur responsabilité et produire des impacts mesurables, contribuant ainsi à la transition vers une société plus juste et un monde plus durable. »

Certes, la nouvelle étude met en avant l'incidence de la norme sur les émissions de GES, mais la portée d'ISO 14001 est bien plus large, répondant à une grande variété de défis environnementaux. La norme soutient les organisations dans la gestion de leur impact dans des domaines tels que la biodiversité, la consommation des ressources, la gestion des déchets et la pollution, pour les amener vers des pratiques plus durables dans leurs activités et chaînes de valeurs.

Elle offre en outre un cadre plus robuste pour la collecte, le traitement et le reporting des données environnementales, en permettant aux organisations de renforcer la qualité et la crédibilité de leurs informations relatives à la durabilité. En adoptant une approche holistique du management environnemental, ISO 14001 permet aux organisations de relever les défis mondiaux interconnectés et d'opérer des améliorations significatives et mesurables au-delà des seules questions climatiques.



En passant à **ISO 14001:2026**, les organisations s'assurent de rester à l'avant-garde d'un management environnemental crédible, efficace et mondialement reconnu. La norme mise à jour place la responsabilité environnementale à la portée de toutes les organisations, quelle qu'en soit la taille, tout en soutenant un reporting plus transparent et plus cohérent, aligné sur l'évolution des attentes des parties prenantes et des régulateurs. Ce faisant, elle contribue à transformer les objectifs de développement durable en impacts mesurables, pour un air plus pur, une eau plus sûre et une planète plus saine pour les générations à venir.

De plus amples informations sur **ISO 14001:2026** sont disponibles sur <https://www.iso.org/fr/standard/14001>.

FIN

Pour toute demande d'informations ou d'entretien, veuillez prendre contact avec :

Katie Clift
Relations publiques, ISO
+351 913 976 202
press@iso.org / ext-clift@iso.org
Vanessa Von der Mühl

Responsable de la communication et de l'engagement,
ISO
+41 79 842 97 34
vondermuhll@iso.org

Annie Roy
Vice-présidente et Cheffe des communications, Conseil canadien des normes
+1 613 238 3222
annie.roy@scc-ccn.ca

À propos de l'ISO :

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une organisation internationale non gouvernementale, indépendante, composée de 170 organismes nationaux de normalisation. Au travers de son réseau mondial, elle facilite l'élaboration de Normes internationales d'application volontaire pertinentes pour le marché, qui soutiennent l'innovation et offrent des solutions pour relever les défis mondiaux. L'ISO a publié plus de 25 000 Normes internationales et publications associées, couvrant la quasi-totalité des secteurs, des technologies à la sécurité des denrées alimentaires, en passant par l'agriculture et la santé. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.iso.org.

À propos de la BSI :

La BSI est une organisation qui œuvre en faveur de l'amélioration opérationnelle et de la normalisation, servant plus de 77 000 clients à travers le monde, dans une multitude de secteurs d'activité. Ses services de réglementation et d'évaluation de la conformité offrent aux organisations la confiance nécessaire pour développer leurs activités en toute sécurité et de manière responsable et faire face aux enjeux d'aujourd'hui, du changement climatique au renforcement de la confiance dans l'IA, en passant par une multitude d'autres domaines, afin de contribuer à façonner une société plus juste et un monde plus durable. La BSI est nommée par le gouvernement du Royaume-Uni comme organisme national de normalisation et représente les intérêts du Royaume-Uni auprès de l'Organisation internationale de normalisation (ISO), de la Commission électrotechnique internationale (IEC) et des Organisations de normalisation européennes (CEN, CENELEC et ETSI).

À propos du SCC :



Le Conseil canadien des normes (SCC) est une société d'État à but non lucratif qui assure la supervision du système de normalisation canadien. Dans un esprit fédérateur et collaboratif, il a pour vocation de faire avancer l'élaboration de normes d'avant-garde, l'évaluation de la conformité et les programmes d'accréditation, dans le respect des valeurs canadiennes et des priorités du pays.