



CROISSANCE RAPIDE. DÉVELOPPER NOTRE IMPACT. DÉVELOPPER NOTRE ÉQUIPE.

PRÉSENTATION DE LA CROISSANCE ET DE
L'IMPACT POUR 2024



Croissance rapide en augmentant notre impact et en développant notre équipe

Ecolab est un leader mondial de la durabilité qui propose des services et des solutions en matière d'eau, d'hygiène et de prévention des infections qui protègent les personnes et les ressources vitales. Forts d'un siècle d'innovation, nous fournissons des solutions scientifiques complètes, des informations basées sur des données et un service de renommée mondiale pour faire progresser la sécurité alimentaire, maintenir des environnements propres et sûrs, optimiser l'utilisation de l'eau et de l'énergie et améliorer l'efficacité opérationnelle des clients du monde entier. Nous obtenons de meilleurs résultats en faisant ce qui est juste et en le faisant bien. En collaboration avec nos partenaires, nous nous efforçons de maintenir nos performances positives à l'avenir, afin que les entreprises puissent se développer et que les personnes du monde entier puissent prospérer.

D'ici 2030, nos objectifs avec nos clients :



Économiser **1,13 milliard** de mètres cubes d'eau, soit l'équivalent des besoins en eau potable de **1 milliard** de personnes



Éviter la production de **6 millions** de tonnes d'émissions de gaz à effet de serre, prévenant ainsi près de **10 millions** de maladies liées à la pollution



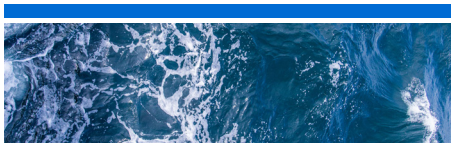
Protéger **2 milliards** de personnes contre les maladies et infections d'origine alimentaire



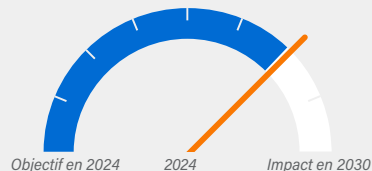
Atteindre **18 milliards de dollars** de valeur client cumulée¹

¹ Valeur totale apportée depuis 2019

Voici comment nous avons collaboré avec nos clients en 2024 pour obtenir une croissance rentable et un impact positif :



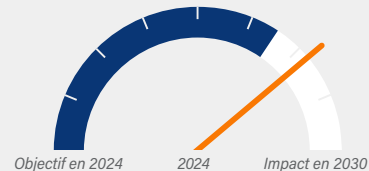
0,85 Mrd
de mètres cubes



1,13 Mrd
de mètres cubes
d'eau économisés



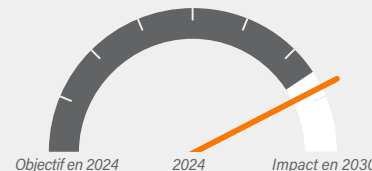
4,6 Mio
MT CO₂e



6 Mio
de tonnes métriques
de CO₂e évitées



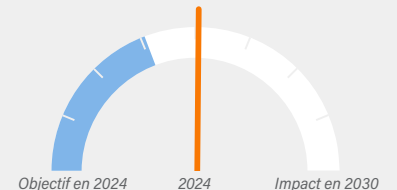
1,7 Mrd
de personnes



2 Mrd
de personnes protégées



9,1 Mrd de \$



18 Mrd de \$
de valeur totale fournie
aux clients d'Ecolab

Réaliser notre objectif

Afin de soutenir notre plan visant à créer un impact positif à l'horizon 2030, nous avons continué à montrer l'exemple dans nos propres opérations et communautés pour contribuer à améliorer la santé des personnes, de la planète et des entreprises du monde entier.

Faits marquants de 2024 :

- Approbation de nos objectifs d'émissions de gaz à effet de serre (GES) à court et à long terme par [l'initiative Science-Based Targets](#).
- **100 % d'électricité renouvelable obtenue dans nos opérations dans l'UE**, ce qui nous amène à 71 % d'électricité renouvelable à l'échelle mondiale.
- Efforts accélérés pour [électrifier notre flotte de vente et de service nord-américaine](#) d'ici 2030, en commençant par la Californie.
- Collaboration mise en place pour [étendre le Minnesota Sustainable Aviation Fuel \(SAF\) Hub](#) afin d'aider l'aviation durable à prendre son envol.
- Poursuite de notre travail en tant que cofondateur de la [Water Resilience Coalition \(WRC\)](#), qui compte désormais 40 entreprises avec une capitalisation boursière de 5 000 milliards de dollars, et organisation du deuxième forum annuel de la [California Water Resilience Initiative \(CWRI\)](#) pour soutenir un avenir résilient en matière d'approvisionnement en eau pour la Californie.
- Obtention de la [certification Alliance for Water Stewardship \(AWS\)](#) dans des installations supplémentaires, portant notre nombre total de sites AWS certifiés à 13.
- Poursuite de la [mise en œuvre des principes de l'économie circulaire](#) en évitant 15,9 millions de livres de résine plastique vierge.
- Don de **21,7 millions de dollars à des communautés mondiales** sous forme de dons de produits, de subventions en espèces et de bénévolat d'associés.
- Obtention de résultats record tout en développant une équipe gagnante qui s'efforce de promouvoir des valeurs d'engagement et d'inclusion pour nos collaborateurs du monde entier.

Continuer à obtenir un impact net positif avec l'eau



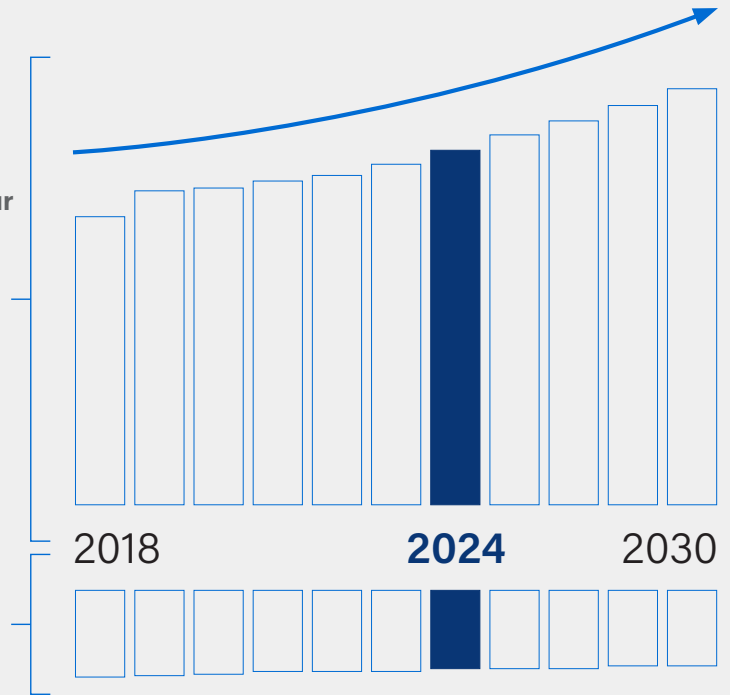
Impact du consommateur

Eau économisée grâce à l'utilisation des solutions Ecolab



Impact opérationnel

Consommation d'eau opérationnelle et estimée des fournisseurs de niveau 1 d'Ecolab



CROISSANCE RAPIDE. Aider les entreprises, y compris la nôtre, à prospérer en protégeant leur image de marque et leurs résultats.

AUGMENTER NOTRE IMPACT. Prioriser un impact environnemental positif et notre ressource la plus précieuse sur Terre : l'eau.

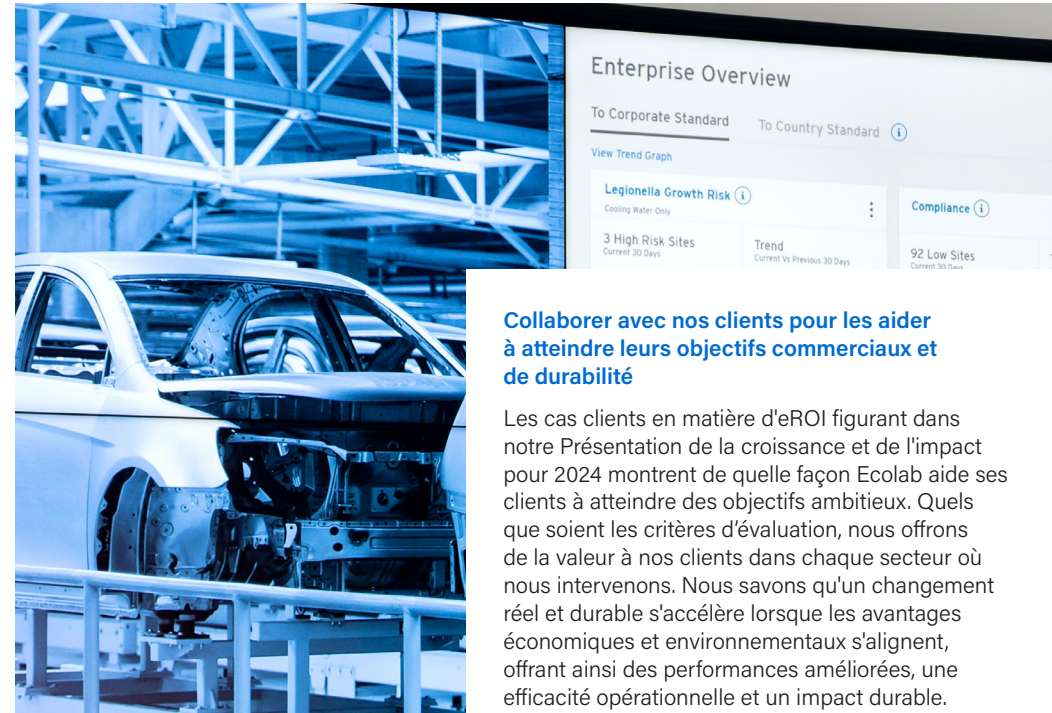
DÉVELOPPER NOTRE ÉQUIPE. Notre équipe hautement performante est déterminée à relever des défis importants pour nos clients et le monde.



Offrir de la valeur aux clients

Améliorer les résultats commerciaux, les performances opérationnelles et l'impact environnemental

Grâce à notre approche exclusive en matière d'eROI, laquelle consiste à calculer le retour sur investissement exponentiel de nos clients avec les produits et services Ecolab, nous mesurons la valeur considérable et l'impact positif de nos solutions. L'eROI aide les clients à quantifier de manière tangible leur retour, grâce aux économies globales réalisées sur les coûts d'exploitation, et notamment leur consommation d'eau et leur efficacité énergétique. Cela leur permet de planifier et de suivre leurs progrès dans le cadre d'un ensemble d'objectifs de performance commerciaux et opérationnels, tout en tenant compte des impacts environnementaux.



Collaborer avec nos clients pour les aider à atteindre leurs objectifs commerciaux et de durabilité

Les cas clients en matière d'eROI figurant dans notre Présentation de la croissance et de l'impact pour 2024 montrent de quelle façon Ecolab aide ses clients à atteindre des objectifs ambitieux. Quels que soient les critères d'évaluation, nous offrons de la valeur à nos clients dans chaque secteur où nous intervenons. Nous savons qu'un changement réel et durable s'accélère lorsque les avantages économiques et environnementaux s'alignent, offrant ainsi des performances améliorées, une efficacité opérationnelle et un impact durable.



eROI signifie retour sur investissement exponentiel

L'eROI est la manière dont nous démontrons les résultats, en présentant le retour sur investissement de nos clients à l'aide de résultats mesurables et significatifs.



EAU



ÉNERGIE



DÉCHETS



SÉCURITÉ



MARQUE



QUALITÉ



PRODUCTIVITÉ



CAPACITÉ



CONFORMITÉ



VALEUR TOTALE APPORTÉE

Les programmes et projets axés sur l'eROI ont contribué à générer une valeur cumulée de 9,1 milliards de dollars pour nos clients.¹

En aidant à définir et à fournir de la valeur, Ecolab soutient nos clients, améliorant ainsi la valeur qu'ils créent dans le monde. Nos pratiques s'alignent sur les ambitions de nos clients et génèrent des résultats commerciaux exponentiels qui permettent de garantir des environnements et des communautés sains.

¹ Valeur totale apportée depuis 2019

Étude de cas eROI

Aider Sysco à améliorer les performances et l'impact de ses clients



Sysco
Au cœur de l'alimentation et du service™

L'entreprise s'engage à assurer le succès de ses clients grâce à une expertise, des produits et des solutions de pointe. Elle s'engage également à fournir des produits axés sur le développement durable, à prendre soin des personnes et des communautés et à protéger la planète.

En tant que distributeur Ecolab, Sysco s'associe à Ecolab pour offrir de la valeur aux clients de Sysco et d'Ecolab grâce à des solutions et une expertise innovantes.

Actions

En collaboration avec Ecolab, Sysco a déployé une suite de solutions visant à accroître l'efficacité opérationnelle, à améliorer l'expérience client, à produire un impact environnemental positif et à protéger les travailleurs.

Ecolab aide Sysco à atteindre ces objectifs grâce à des produits de nettoyage de haute qualité et faciles à utiliser sous les marques Ecolab et Keystone. Ces solutions permettent d'économiser l'eau et l'énergie et de réduire considérablement les déchets solides.

Parmi celles-ci figurent :

- **Keystone Unit Dose** : un programme de nettoyage sous forme de pastilles qui simplifie la routine de nettoyage, tout en offrant un service de qualité professionnelle aux clients. Le système permet également de réduire de 98,8 % les déchets d'emballages plastiques¹ et contribue à réaliser d'importantes économies d'eau et d'énergie pendant le processus de nettoyage.
- **Keystone Ultimate** : il permet d'obtenir une vaisselle d'une propreté exceptionnelle, tout en réduisant l'impact environnemental des activités de restauration, notamment grâce

à la réduction des temps de lavage et à la diminution des emballages plastique par rapport aux seaux en plastique traditionnels de 18,9 litres.

- **Keystone Solid Power™ XL** : un détergent hautement concentré pour le lavage de la vaisselle en machine qui permet d'effectuer 50 % de lavages supplémentaires par capsule, et ainsi de réduire les déchets d'emballage de 33 %.
- **Nettoyant désinfectant pour sols sans rinçage Keystone Wash 'n Walk™** : une solution de nettoyage et de désinfection des sols en une seule étape qui permet d'économiser l'eau et l'énergie tout en augmentant la productivité.³

De plus, Ecolab fournit à Sysco une gamme de produits certifiés Green Seal et conformes aux normes Safer Choice de l'EPA américaine.

Résultats

Grâce à ces initiatives, Sysco a non seulement amélioré ses performances commerciales, mais a également fourni des solutions supérieures à ses clients, économisant ainsi des quantités substantielles d'eau et d'énergie et réduisant considérablement les émissions de gaz à effet de serre et les déchets.

Solutions

- [Keystone Unit Dose](#)
- [Programme Keystone Keystone Ultimate](#)
- [Keystone Solid Power](#)
- [Nettoyant désinfectant pour sols sans rinçage Keystone Wash 'n Walk™](#)

Informations

Sysco est un leader mondial dans la vente, la commercialisation et la distribution de produits alimentaires et connexes aux clients qui préparent des repas pris à l'extérieur. Cela comprend les restaurants, les établissements de santé et d'enseignement, les établissements d'hébergement, les lieux de divertissement et bien plus encore.

¹ La réduction des déchets plastiques est une approximation basée sur l'utilisation par les clients des six produits Ecolab ReadyDose, en supposant l'utilisation d'une caisse de chaque produit par mois sur 12 mois, par rapport à l'utilisation équivalente des produits liquides Ecolab, ce qui est rendu possible par la taille d'emballage plus petite et plus légère des comprimés solides.

² Par rapport à Solid Power™ et Solid Power™ Plus.

³ Basé sur l'élimination de l'étape de rinçage du sol des instructions d'utilisation recommandées, comme déterminé par les tests Ecolab.

Les résultats de cette étude de cas sont basés sur des données spécifiques aux clients de janvier à décembre 2024 ainsi que sur une comparaison de notre sélection actuelle de produits Ecolab par rapport aux produits Ecolab de base typiques du secteur.

Les valeurs d'économies sont estimées par Ecolab en partie sur la base d'hypothèses et de limites destinées à refléter les pratiques typiques du secteur. Les résultats peuvent varier pour d'autres entreprises en fonction de divers facteurs et circonstances dans leurs opérations.

eROISM
par Ecolab

Économies
annuelles



5,67 milliards
de litres

(~5,7 millions de m³)



1800 milliards
de BTU



100 000 tonnes
métriques

de CO₂e



2585 tonnes

Valeur totale apportée :

**30 millions
de dollars**

Étude de cas eROI

Aider Sodexo à concrétiser ses ambitions commerciales et environnementales



Sodexo accompagne ses clients dans la compréhension des enjeux auxquels ils sont confrontés et y répond en mobilisant ses capacités en conséquence. L'entreprise se concentre sur la fourniture d'un service exceptionnel ainsi que sur la sécurité des clients et des employés tout en faisant progresser ses objectifs commerciaux et environnementaux. L'engagement de Sodexo à faire progresser sa stratégie de développement durable Better Tomorrow reflète son ambition inébranlable de prendre soin des communautés, des clients et de la planète.

Actions

En partenariat avec Ecolab, Sodexo Amérique du Nord a optimisé ses opérations et réalisé des réductions d'eau, d'énergie et de déchets sans jamais perdre de vue son objectif principal : l'expérience client.

La sécurité est un élément majeur de cette démarche, c'est pourquoi Sodexo utilise une gamme de solutions Ecolab pour aider à protéger les travailleurs et les clients. Il s'agit notamment de solutions de produits qui ne nécessitent pas d'équipement de protection individuelle (EPI) et de systèmes de distribution en boucle fermée. De plus, Ecolab et Sodexo travaillent ensemble pour promouvoir la sécurité alimentaire et éviter les incidents potentiellement coûteux en déployant auprès des clients de la restauration **Ecolab Sink & Surface Cleaner Sanitizer**, un désinfectant pour surfaces en contact avec les aliments qui nettoie et assainit les surfaces dures et non poreuses grâce à une solution en une seule étape et sans rinçage.

Les solutions supplémentaires incluent :

- **Technologie 3D TRASAR™ pour l'eau de refroidissement**, qui protège l'équipement de refroidissement et maximise l'efficacité de l'eau de refroidissement pour des économies d'eau, d'énergie et d'émissions.

- **SMARTPOWER™**, qui permet d'obtenir une vaisselle d'une propreté exceptionnelle, tout en contribuant à réduire l'impact environnemental des activités de restauration, notamment grâce à la réduction des temps de lavage et à la diminution des emballages plastique par rapport aux seaux en plastique traditionnels de 18,9 litres.
- **Programme de blanchisserie à basse température Aquanomic™** pour un linge toujours blanc et des économies d'eau et d'énergie importantes par rapport aux programmes de blanchisserie traditionnels qui utilisent généralement des températures d'eau plus élevées.
- **Nettoyant désinfectant pour sols sans rinçage Wash 'n Walk**, une solution de nettoyage et de désinfection des sols en une seule étape qui permet d'économiser l'eau et l'énergie tout en augmentant la productivité.¹

Résultats

Le partenariat entre Sodexo et Ecolab a permis d'améliorer la sécurité, d'accroître les performances, d'économiser l'eau et l'énergie et de réduire les déchets tout en maintenant les normes élevées de l'entreprise pour les personnes qu'elle sert et les communautés où elle opère.

Solutions

- [Technologie 3D TRASAR™](#)
- [SMARTPOWER™](#)
- [Programme de blanchisserie à basse température Aquanomic™](#)
- [Ecolab Sink & Surface Cleaner Sanitizer](#)
- [Nettoyant désinfectant pour sols sans rinçage Wash 'n Walk](#)

eROISM
par Ecolab

Économies
annuelles



EAU

590,5 millions
de litres
(~590 000 m³)



ÉNERGIE

194 milliards
de BTU



GAZ À EFFET
DE SERRE

11 000 tonnes
métriques
de CO₂e



DÉCHETS

215 tonnes



PRODUCTIVITÉ
DU TRAVAIL

814 000 heures
réaffectées



PROTECTION
DES ACTIFS

600 000 dollars
d'économies de réparation
et de remplacement



SÉCURITÉ

Sécurité renforcée
grâce à des systèmes
automatisés de distribution
et d'emballage fermé

Valeur totale apportée :

**15 millions
de dollars**

¹ Basé sur la suppression de l'étape de rinçage du sol dans les instructions d'utilisation recommandées, comme déterminé par les tests Ecolab. Les résultats de cette étude de cas s'appuient sur des données spécifiques aux clients de janvier à décembre 2024, ainsi que sur une comparaison de notre sélection actuelle de produits Ecolab par rapport aux produits Ecolab de référence typiques pour ce secteur. Afin d'estimer les économies réalisées, Ecolab s'appuie notamment sur des hypothèses et des limites supposées refléter les pratiques typiques du secteur. Les résultats peuvent varier pour d'autres entreprises en fonction de divers facteurs et de circonstances dans leurs opérations.

Étude de cas eROI

L'eau circulaire réduit les coûts, la consommation d'eau et d'énergie pour Linde Gases (Yantai)



Informations

Linde est l'une des principales sociétés mondiales de gaz industriels et d'ingénierie. Elle exploite plus de 100 sites dans toute la Chine.

Linde Gases (Yantai) est le plus grand site de production de gaz autonome de la société dans la région Asie-Pacifique, fournissant des gaz industriels aux clients du parc industriel de Yantai Wanhua, situé à Yantai, une ville côtière de la province du Shandong.

Les zones de basse altitude de Linde Gases (Yantai) se trouvent dans une zone de stress hydrique. Linde Gases (Yantai) exploite des usines de séparation d'air, qui consomment des quantités importantes d'eau pour leurs systèmes de refroidissement. À mesure que la capacité de production s'est accrue, la demande en eau douce a augmenté.

Linde Gases (Yantai) recherchait des solutions qui amélioreraient l'efficacité opérationnelle, répondraient aux exigences réglementaires, augmenteraient la productivité et économiseraient l'eau et l'énergie.

Actions

Nalco Water, l'activité de gestion de l'eau et des processus d'Ecolab, a collaboré avec Linde Gases (Yantai) pour mettre en œuvre des solutions d'eau circulaires afin de réduire, réutiliser et récupérer l'eau.

Ensemble, les entreprises ont mis en place un réseau de récupération des eaux de pluie et une gestion intelligente de l'eau pour garantir que l'eau récupérée réponde aux normes d'appoint en eau de refroidissement.

Une solution sans phosphore a été mise en œuvre pour nettoyer et traiter les eaux de rejet en vue de leur réutilisation dans le système de refroidissement. La solution a amélioré l'efficacité du système et a permis de réduire la consommation d'eau douce et le rejet d'eaux usées.

Ecolab a aidé Linde Gases (Yantai) à réduire l'eau d'appoint nécessaire à la tour de refroidissement, ce qui a diminué la quantité d'énergie nécessaire pour pomper l'eau dans la tour et la rejeter pour le traitement des eaux usées.

Résultats

En optimisant ses opérations et en mettant en œuvre une solution d'eau circulaire, Linde Gases (Yantai) a réalisé d'importantes économies de coûts et a conservé des quantités substantielles d'eau et d'énergie, aidant l'entreprise à progresser vers un objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) de 35 % d'ici 2035 et de neutralité climatique d'ici 2050.

Solutions

- [Technologie 3D TRASAR™](#)
- Programme de chimie sans phosphore
- Filtres à haute efficacité

eROI
par Ecolab

Économies
annuelles



283 millions
de litres
(~283 900 m³)



6,2 milliards
de BTU



330 tonnes
métriques
de CO₂e



La solution sans phosphore répond aux exigences locales en matière d'émissions



Récompenses et distinctions

Faire la bonne chose, de la bonne manière

Dans son travail, l'équipe Ecolab fait preuve d'un engagement fort en faveur de l'intégrité, de l'innovation, de la durabilité et de la responsabilité sociale. Nous nous efforçons d'obtenir les meilleurs résultats pour nos clients et notre entreprise. En 2024, plusieurs organisations de premier plan ont salué notre engagement à œuvrer de manière responsable et durable.



Durabilité

Entreprises les plus durables au monde | Sécurité de l'eau selon Barron et « Climate A List » | CDP Évaluation ESG AAA | MSCI Indices DJSI Monde et Amérique du Nord | S&P Global Évaluation de durabilité Gold | EcoVadis



Performance éthique

JUST 100 | CNBC et JUST Capital
Les entreprises les plus admirées au monde | Fortune
Liste des 60 Best Companies to Sell For | Magazine Selling Power



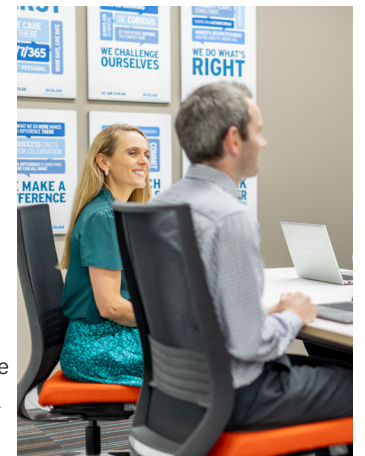
Responsabilité d'entreprise

Liste des 100 Best Corporate Citizens | 3BL
Série d'indices FTSE4Good | FTSE Russell
Les entreprises américaines les plus responsables | Newsweek
Les entreprises les plus éthiques au monde | Ethisphere



Diversité, équité et inclusion

Meilleur lieu de travail pour l'inclusion des personnes handicapées | Disability:IN
Prix Égalité 100 | Fondation du Conseil des droits de l'homme
Les meilleurs lieux de travail pour la diversité | Newsweek
Top 50 des entreprises en matière de diversité | Fair360





Découvrez comment nous pouvons vous aider à obtenir des résultats exponentiels grâce à des performances de premier ordre : [Ecolab.com/GrowthAndImpact](https://www.ecolab.com/GrowthAndImpact)

Contactez votre représentant commercial Ecolab pour en savoir plus sur la manière dont nous pouvons vous aider à atteindre vos objectifs commerciaux tout en augmentant l'efficacité, en réduisant la consommation d'eau, en économisant de l'énergie, en évitant les émissions de gaz à effet de serre, et bien plus encore.

Siège social mondial d'Ecolab | 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102 | [ecolab.com](https://www.ecolab.com) | 1 800 ECOLAB | ©2025 Ecolab USA Inc. Tous droits réservés.

Les marques déposées d'Ecolab appartiennent à Ecolab USA Inc. ou à ses filiales. Toutes les autres marques commerciales utilisées dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.