



2021

Présentation du développement durable

# PROMESSES TENUES

► Pour les clients les personnes et la planète

Pour en savoir plus sur notre engagement en matière de développement durable, consultez [Ecolab.com/CSR](https://www.ecolab.com/CSR)

**ECOLAB®**

# EN MARCHÉ VERS UN AVENIR PLUS DURABLE

En 2021, en dépit des nombreux défis auxquels nous étions confrontés, Ecolab a continué de stimuler le progrès en partenariat avec nos clients afin de tenir notre promesse de produire un impact notable et mesurable sur la santé des personnes, de la planète et des entreprises.

Non seulement nous avons réalisé des avancées considérables en ce qui concerne nos objectifs clients 2030, mais nous avons également effectué d'énormes efforts pour parvenir à un impact positif

net sur l'eau, réduire nos émissions de carbone, soutenir une main-d'œuvre diversifiée et inclusive et donner la priorité à la sécurité partout où nous travaillons.

Grâce à notre engagement envers la protection de l'environnement, le traitement des préoccupations sociales et l'adhésion à des politiques et des pratiques responsables, nos équipes innovantes contribuent à la recherche de solutions à certains des défis les plus complexes au monde.

## VOICI COMMENT NOS PARTENARIATS ONT CONTRIBUÉ À AIDER NOS CLIENTS EN 2021



**815 milliards**  
de litres d'eau économisés



**3,6 millions**  
d'émissions de  
tonnes métriques  
de CO<sub>2</sub>e évitées



**1,4 milliards**  
de personnes ayant  
bénéficié de nourriture  
de grande qualité



**60 milliards**  
de mains nettoyées

## PASSER DE L'ENGAGEMENT À L'ACTION

Nous avons répondu aux défis de 2021 en donnant un coup d'accélérateur à nos efforts en matière de protection de la santé et de la sécurité des personnes dans le monde entier. Nous avons continué d'établir des partenariats visant à soutenir les programmes et les initiatives qui protègent les personnes et les ressources vitales. Et nous avons soulagé des communautés dans le besoin par l'intermédiaire de dons de produits et de dons monétaires.

### QUELQUES POINTS FORTS EN 2021



Obtention de la **certification Alliance for Water Stewardship (AWS) pour deux sites de production supplémentaires** au Mexique et obtention de notre **toute première certification platine** pour notre établissement de Taicang, en Chine



Participation au financement d'un projet historique de conservation de l'eau pour alimenter le lac Mead, projet facilité par la **Bonneville Environmental Foundation**, partenaire d'Ecolab



Signature d'un accord virtuel d'achat d'électricité en Finlande, qui nous permettra d'**atteindre 100 % d'électricité renouvelable d'ici 2030**



Lancement d'un **réseau mondial pour le développement durable, dirigé par les collaborateurs** dans l'optique de donner un coup d'accélérateur à la croissance et à l'impact d'Ecolab



En tant qu'entreprise **co-fondatrice de la Water Resilience Coalition**, un mouvement dirigé par des PDG, Ecolab a continué de travailler avec un collectif d'entreprises pour répondre aux défis mondiaux liés à l'eau



Don de **40 MILLIONS USD** à des communautés locales et de plus de **27 MILLIONS USD** de produits pour soutenir les efforts humanitaires mondiaux

## PRIX ET DISTINCTIONS

Nous sommes fiers d'être reconnus par de nombreuses organisations pour notre innovation, notre service et notre engagement à fonctionner de manière responsable et durable tout en répondant aux besoins de nos clients.



### Une des entreprises les plus éthiques du monde

Pour la 15<sup>ème</sup> année consécutive, Ecolab figure sur la liste des entreprises les plus éthiques au monde de l'Ethisphere Institute.



### Une des entreprises citoyennes de pointe

Pour la huitième année consécutive, Ecolab figure dans le top 10 de 3BL Media des meilleures entreprises citoyennes, se classant huitième en 2021.



### Une des entreprises les plus admirées du monde

Pour la septième année consécutive, Ecolab figure sur la liste des entreprises les plus admirées du monde du magazine Fortune.



### Une des entreprises les plus responsables

Pour la seconde année consécutive, Ecolab figure sur la liste des entreprises les plus responsables d'Amérique du magazine Newsweek, se classant 42<sup>ème</sup> en 2021.



### Une des entreprises les plus justes

Ecolab figure sur la liste des compagnies les plus justes d'Amérique du magazine Forbes, se classant 22<sup>ème</sup> en 2021.



### Leader mondial dans le domaine du développement durable

Ecolab figure dans les indices de durabilité Dow Jones 2021<sup>TM</sup> pour le monde et l'Amérique du Nord, qui répertorient les entreprises cotées en bourse dont les activités sont axées sur le développement durable.



### Une entreprise à la pointe des enjeux liés au climat et à la sécurité de l'eau

Ecolab a été reconnue sur les listes A du CDP pour ses contributions à la lutte contre le changement climatique et à la protection de la sécurité de l'eau, et figure au classement de l'engagement des fournisseurs du CDP.



### Une entreprise leader en matière de développement durable

Pour la septième année consécutive, Ecolab a obtenu un classement Platinum EcoVadis de développement durable, ce qui place Ecolab dans les meilleurs 1 % des entreprises durables.



### Une des entreprises les plus durables

Pour la quatrième année consécutive, Ecolab figure sur la liste du magazine Barron's des entreprises les plus durables des États-Unis, se classant troisième sur la liste de 2021.



FTSE4Good

### Une entreprise leader des facteurs ESG

Pour la quatrième année consécutive, Ecolab a été choisie pour figurer sur l'indice FTSE4Good, pour ses solides pratiques environnementales, sociales et de gouvernance.



### Une des meilleures entreprises en matière de mixité

Ecolab a été reconnue comme l'une des meilleures entreprises en matière de mixité par DiversityInc, se classant 34<sup>ème</sup> au classement des entreprises américaines leaders en matière de mixité au niveau des postes de direction.



### Une entreprise leader en matière d'égalité entre les sexes

Ecolab figure dans l'index sur l'égalité entre les sexes 2021 de Bloomberg, qui suit les performances des sociétés cotées en bourse qui se sont engagées à respecter la parité hommes-femmes.



### Un des meilleurs lieux de travail

Pour la neuvième année consécutive, Ecolab a été nommée comme l'un des meilleurs lieux de travail (Best Place to Work) en ce qui concerne l'égalité des personnes LGBTQ+ par Human Rights Coalition, pour sa note parfaite dans le cadre de l'indice Corporate Equality Index.



### Une des meilleures entreprises pour les familles

Ecolab figure sur la liste des 100 meilleures entreprises de 2021 pour son engagement envers les avantages inclusifs pour les familles par Seramount (anciennement Working Mother Media).



### Une des meilleures entreprises pour lesquelles travailler dans la vente

Pour la sixième année consécutive, Ecolab figure sur la liste des meilleures entreprises pour lesquelles travailler dans la vente, se classant 20<sup>ème</sup> sur la liste de 2021.

# PRODUIRE DES RÉSULTATS POUR NOS CLIENTS

En améliorant nos performances, notre efficacité opérationnelle et notre impact en matière de développement durable

Grâce à notre approche exclusive **eROI<sup>SM</sup>**, qui calcule le retour sur investissement exponentiel des investissements de nos clients dans nos produits et services, nous mesurons l'impact positif de nos solutions. L'eROI aide nos clients à quantifier de façon crédible leur retour sur investissement en matière d'économies d'eau, d'énergie et d'économies globales de coûts d'exploitation, tout en leur permettant de planifier et suivre leurs progrès sur tout un éventail d'objectifs de performances et environnementaux.



## Apporter de la valeur et donner les moyens à nos clients de réaliser à la fois leurs objectifs commerciaux et de développement durable.

Les témoignages de réussite en matière d'eROI figurant dans notre Présentation de 2021 sur le développement durable de l'entreprise démontrent comment Ecolab aide à produire des résultats bénéfiques pour la santé des personnes, de la planète et des entreprises par l'intermédiaire de partenariats, d'informations, de technologie et d'expertise. Nous aidons nos clients à réaliser leurs objectifs commerciaux et leurs objectifs de développement durable, sans compromis.

Que nous aidions à réduire les émissions de gaz à effet de serre, à conserver l'eau ou à promouvoir la santé et la sécurité, Ecolab produit de la valeur pour ses clients dans un large éventail de secteurs. Nous savons qu'un changement réel et durable se met plus rapidement en place lorsque les avantages économiques et environnementaux sont alignés, ce qui permet d'améliorer les performances, l'efficacité opérationnelle et de produire un impact durable.

### Le terme eROI désigne un retour sur investissement exponentiel

Nous nous différencions par notre approche. L'eROI nous permet d'en attester, en affichant le retour sur investissement que nous réalisons pour nos clients avec des résultats mesurables et qui comptent.

### En 2021, les projets eROI ont permis de produire au niveau mondial plus de 750 millions USD de valeur totale apportée pour nos clients.

En contribuant à définir et à créer de la valeur, Ecolab soutient ses clients, leur permettant ainsi d'augmenter leur création de valeur dans le monde. Nos pratiques sont en phase avec les ambitions de nos clients et entraînent des résultats commerciaux exponentiels, lesquels permettent de mettre en place des conditions de vie saines dans les environnements et les communautés.

▶ **NOUS TENONS NOS PROMESSES POUR LA SANTÉ DES PERSONNES, DE LA PLANÈTE ET DES ENTREPRISES.**

Notre impact est vaste et global. Voici un échantillon des résultats que nous fournissons à nos clients au quotidien.



EAU



ÉNERGIE



DÉCHETS



GAZ À EFFET DE SERRE



COÛTS



SÉCURITÉ ALIMENTAIRE



PRODUCTIVITÉ



RENTABILITÉ



SANTÉ ET SÉCURITÉ HUMAINE



VALEUR TOTALE APPORTÉE



RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE



PROTECTION DE LA MARQUE



QUALITÉ DES PRODUITS



PROTECTION DES ÉQUIPEMENTS

# GÉNÉRATION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE ET OPÉRATIONS DURABLES AVEC EDC

Valeur totale apportée  
**3,8 M USD**

## Informations

L'électricité géothermique est une source d'énergie durable, fiable et renouvelable qui utilise la chaleur du noyau terrestre en fusion pour produire de l'électricité en pompant l'eau chaude de puits souterrains profonds afin de générer de la vapeur. Aux Philippines, EDC (Energy Development Corporation) est la plus grande entreprise géothermique verticalement intégrée au monde, avec une expertise éprouvée en matière d'exploration, d'exploitation et de production durable d'énergie à partir de la vapeur. EDC manifeste son engagement envers la promotion du développement durable en employant de nouvelles technologies pour réduire son empreinte écologique tout en optimisant ses opérations.

L'un de ses sites subissait un encrassement dû à l'entartrage et à la corrosion provoqués par des dépôts minéraux de silice et de sulfure de fer. En l'absence de réaction, EDC aurait été confrontée à une réduction annuelle de 65 % de sa production d'électricité géothermique. Pour éviter des perturbations potentielles de l'exploitation, l'entreprise a été contrainte d'effectuer un détartrage manuel deux fois par an, pour un coût de 20 000 USD.

## Actions

Nalco Water, la société de gestion de l'eau et des processus d'Ecolab, a mis en œuvre un programme d'inhibition du tartre basé sur des simulations en laboratoire utilisant Geomizer™ de Nalco Water, un outil de modélisation numérique conçu pour anticiper les risques d'entartrage et de corrosion des usines. Geomizer™ de Nalco Water, outil de modélisation de l'entartrage des installations géothermiques, a permis une réduction de l'accumulation de silice en s'appuyant sur un programme breveté d'inhibition de la silice qui a également permis de disperser et contrôler le sulfure de fer.

## Résultats

En moins de quatre mois, le programme de traitement de Nalco Water a entraîné une réduction annuelle de 70 % de l'entartrage et a permis d'éviter un recul correspondant de la production. Ce programme a également permis de réduire les temps d'indisponibilité, de minimiser l'utilisation de produits chimiques et d'allonger la fréquence des nettoyages mécaniques des pipelines de deux fois par an à une fois tous les deux ans.

**« Le partenariat d'EDC avec Nalco Ecolab met en synergie les forces des deux équipes, ce qui nous a permis de traiter en continu les défis complexes, mais qui en valent la peine, pour parvenir à des opérations géothermiques sûres et durables. »**

- Erlindo Angcoy, Technologie stratégique et innovation -  
Groupe des travaux souterrains/Ressources géothermiques, EDC.

## Solutions présentées

- Logiciel de modélisation Geomizer™ de Nalco Water
- Geomizer™ de Nalco Water, outil de modélisation de l'entartrage des installations géothermiques
- Programme d'inhibition de la silice de Nalco Water

[Voir les solutions présentées](#)



eROI<sup>SM</sup>  
by Ecolab

## Économies annuelles

### Énergie



**200 billions**  
**de BTU**

d'énergie propre produits

### Sécurité



**75 %**

de réduction des nettoyages  
mécaniques, entraînant une  
réduction considérable des  
risques encourus par les  
collaborateurs

### Productivité



**40 %**

d'augmentation  
du débit des puits

### Gaz à effet de serre (CO<sub>2</sub>)



**78 000**

tonnes métriques

### Protection des équipements



**315 000 USD**

d'économies grâce  
à la prévention des  
nettoyages mécaniques

Valeur totale apportée  
**3,8 M USD**

# ACCÉLÉRATION DE LA CROISSANCE DURABLE AVEC KRAFT HEINZ



Valeur totale apportée  
**1,2 M USD**

## Informations

L'entreprise Kraft Heinz est l'une des plus grandes entreprises agroalimentaires au monde. Sa vision, qui consiste à « assurer une croissance durable en régaland plus de consommateurs dans le monde », inclut un engagement à respecter des pratiques responsables et durables dans tous les aspects de ses opérations.

Dans l'ensemble de son réseau international de production, Kraft Heinz a donné la priorité aux projets liés aux domaines de la conservation de l'eau, de l'utilisation énergétique et des gaz à effet de serre (GES), de la réduction des déchets et de l'emballage. L'entreprise s'est engagée à atteindre la neutralité carbone d'ici 2050 et à réaliser la moitié de cet objectif d'ici 2030. En 2020, l'entreprise a défini des objectifs de production ambitieux pour 2025. L'objectif de Kraft Heinz est de réduire le niveau de sa consommation d'eau de 20 % dans les bassins versants à haut risque et de 15 % sur l'ensemble de ses sites de production, ainsi que de réduire le niveau de son utilisation énergétique de 15 % et de la mise en décharge des déchets de 20 % sur l'ensemble de ses sites de production.

## Actions

Kraft Heinz et Ecolab travaillent en étroite collaboration afin d'atteindre ces objectifs ambitieux. Ensemble, les deux entreprises ont adopté une approche globale du développement durable qui inclut des centaines de projets sur des sites de production dans toute l'Amérique du Nord, avec pour objectif de réduire l'empreinte de l'entreprise en matière de consommation d'eau et d'émissions, tout en garantissant la qualité des produits, la conformité et l'amélioration de l'efficacité opérationnelle.

Ecolab a collaboré avec Kraft Heinz dans les domaines de la réutilisation de l'eau, de l'efficacité du nettoyage et des projets d'optimisation, afin d'économiser des millions de litres d'eau. Ces efforts ont contribué à s'assurer que Kraft Heinz disposait d'une quantité d'eau suffisante pour ses opérations, tout en réduisant sa consommation d'eau douce locale.

La technologie 3D TRASAR™ a joué un rôle majeur pour améliorer l'efficacité en matière d'eau et d'énergie dans les systèmes utilitaires essentiels tandis que son programme Clean in Place (Nettoyage en place) a permis d'optimiser l'efficacité des nettoyages dans l'optique d'améliorer les temps de traitement des nettoyages et d'augmenter la production. En outre, Ecolab et Kraft Heinz collaborent étroitement pour mener des audits Total Plant Assessment (TPA - Évaluation complète de l'usine), qui permettent de fournir un tableau complet et exhaustif de la consommation d'eau et d'énergie d'un site Kraft Heinz, ainsi que des recommandations pour réduire la consommation d'eau et d'énergie. Cela permet à Ecolab et Kraft Heinz de continuellement identifier et promouvoir des projets d'amélioration opérationnelle et environnementale. Quatre TPA ont été réalisés en 2021 sur les sites de production Kraft Heinz.

## Résultats

À la suite de ces initiatives, Kraft Heinz est parvenue à réaliser une réduction substantielle de sa consommation d'eau et d'énergie, d'importantes économies financières, ainsi qu'une réduction de ses émissions de gaz à effet de serre, et a nettement augmenté sa productivité et son efficacité sur ses sites de production en Amérique du Nord. Ce partenariat met en lumière les valeurs communes des deux entreprises, en faveur de résultats durables dans nos efforts conjoints pour un monde plus sain.



## eROI<sup>SM</sup> by Ecolab Économies annuelles

### Eau



**193 millions de litres**  
(193 000 m<sup>3</sup>)

### Énergie



**1,3 milliards de BTU**  
(410 MWh)

### Gaz à effet de serre (CO<sub>2</sub>)



**170 tonnes métriques**

### Productivité



**66 jours**

Valeur totale apportée  
**1,2 M USD**

## Solutions présentées

- Technologie 3D TRASAR™ pour eau de refroidissement, chaudières et eaux usées

Technologie 3D TRASAR™ CIP >

3D TRASAR pour chaudières >

3D TRASAR pour eau de refroidissement >

3D TRASAR pour eaux usées >

# ÉCONOMIES D'EAU POTABLE POUR CARGILL EN FRANCE

Valeur totale apportée  
**45 000 USD**

## Informations

Cargill est l'un des principaux processeurs et producteurs mondiaux d'huiles comestibles, telles que de l'huile de tournesol bio sans OGM et de l'huile de soja sans OGM. Le processus de production utilise de l'eau en tant que matière première, agent nettoyant et eau d'alimentation pour les équipements et les opérations. L'un des sites de Cargill en France avait subi des sécheresses fréquentes au cours des dernières années. L'entreprise cherchait une solution qui lui permettrait de réduire sa consommation d'eau douce tout en préservant la stabilité et la fiabilité de son processus de production.

## Actions

Cargill s'est tournée vers son partenaire de longue date Ecolab, leader dans le domaine de la gestion de l'eau et des processus. La solution : le recyclage de l'eau provenant de l'usine de traitement des effluents ou des eaux usées du site, pour une réutilisation dans le système de refroidissement de l'usine. La technologie 3D TRASAR™ d'Ecolab et le contrôleur d'oxydant de Nalco Water ont été employés pour surveiller et contrôler les indicateurs critiques de performance en matière d'eau, comme le tartre, la corrosion et la contamination microbienne.

CONSERVATION IS  
THE FIRST STEP.

TO GET TO THE NEXT  
LEVEL OF SAVINGS,  
YOU NEED TO TAKE  
ADDITIONAL  
ACTION.

## Résultats

Un an après la mise en œuvre du projet de recyclage des eaux usées, l'usine était en mesure de transformer 93 % des eaux usées pour réutilisation dans le système de refroidissement. Les eaux usées recyclées ont remplacé 53 % de la consommation d'eau douce dans le système de refroidissement. En outre, le rejet des eaux usées de l'usine dans les égouts municipaux a été réduit de 93 %. Son partenariat avec Nalco Water a permis à Cargill de devenir plus résiliente aux épisodes de stress hydrique dans le bassin versant et de contribuer à économiser l'eau potable afin de soutenir les efforts du gouvernement français pour prioriser et limiter l'utilisation d'eau, particulièrement lors des sécheresses.

eROI<sup>SM</sup>  
by Ecolab

## Économies annuelles

Eau



**363 400 litres**  
(32 500 m<sup>3</sup>) d'eau

Déchets



**93 %**  
de réduction des  
écoulements d'eaux  
usées du site

Coût



**5 000 USD**  
de réduction des coûts  
de rejet d'effluents  
d'eaux usées

Valeur totale apportée  
**45 000 USD**

## Solutions présentées

Technologie 3D TRASAR pour les  
eaux usées >

Technologie 3D TRASAR™ pour  
eau de refroidissement >

Contrôleur d'oxydant Nalco Water >



# SOUTENIR LES AMBITIONS DE SHELL DE DEVENIR UNE ENTREPRISE ÉNERGÉTIQUE À ZÉRO ÉMISSION DE CARBONE

Valeur totale apportée  
**10,8 M USD**

## Informations

Shell est une entreprise énergétique internationale spécialisée dans la production et le raffinage de gaz naturel et la production de produits chimiques. Présente dans plus de 70 pays, Shell a adopté une approche novatrice du développement durable avec l'objectif de devenir une entreprise énergétique à zéro émission d'ici 2050.



Dans le cadre de cette ambition, Ecolab travaille en collaboration avec Shell sur ses parcs énergétiques dans le monde entier afin de fournir des solutions durables, y compris en matière de chimie connectée, d'analyse avancée de données et d'expertise sur site. Ecolab travaille avec Shell pour contribuer à réduire les émissions des opérations de Shell par l'intermédiaire d'améliorations de l'efficacité énergétique et d'un engagement sur l'ensemble de sa chaîne de valeur via le hub de transition énergétique des fournisseurs de Shell (Shell Supplier Energy Transition Hub).

## Actions

Nalco Water, la société de gestion de l'eau et des processus d'Ecolab, a travaillé en partenariat avec l'équipe Shell sur son parc énergétique de Rotterdam, aux Pays-Bas, afin de maximiser la production d'éthylène et d'optimiser l'utilisation énergétique, ce qui a permis de réduire considérablement les émissions de gaz à effet de serre du site. S'appuyant sur l'analyse avancée de données et son expertise sur site, l'équipe Nalco Water a pu traiter le problème des contaminants et aider à prévenir les risques futurs liés à l'eau pour les équipements essentiels.

Le programme de compresseur COMPTRENE™ de Nalco Water a aidé Shell à améliorer son efficacité énergétique et à réduire ses émissions en éliminant les dépôts de tartre des équipements. Cela a non seulement permis de maximiser le rendement de production, mais a également allongé la durée de vie d'actifs essentiels. L'équipe Ecolab a également travaillé avec Shell pour étendre le programme COMPTRENE à d'autres sites de production afin de développer à la fois l'impact opérationnel et l'impact environnemental.

En outre, Ecolab collabore avec Shell en s'engageant via le hub de transition énergétique des fournisseurs de Shell (Shell Supplier Energy Transition Hub). Le hub de transition énergétique des fournisseurs de Shell est une plateforme numérique créée dans l'optique d'échanger des données concernant les émissions, de partager les meilleures pratiques et d'explorer des solutions à faibles émissions de carbone afin de favoriser le mouvement collectif de transition énergétique. En tant que collaborateur clé, Ecolab utilise cette plateforme pour partager des données vérifiées concernant les émissions avec Shell et les acteurs de sa chaîne d'approvisionnement. Non seulement le hub de transition énergétique des fournisseurs soutient Ecolab dans ses progrès vers la réduction des émissions de 50 % d'ici 2030 et la réalisation de la neutralité carbone d'ici 2050, mais il permet également de comparer nos performances avec celles de la base élargie des fournisseurs de Shell. En 2020, Ecolab s'est classée à la première place de notre secteur en matière de performances par rapport à notre ambition de réduction des émissions.

## Résultats

S'appuyant sur son expertise sur site et sa technologie, Ecolab a aidé Shell à évoluer à grand pas vers un futur à zéro émission nette en économisant l'énergie et en réduisant les émissions, tout en continuant de fournir des produits chimiques fiables et efficaces.

Ecolab va poursuivre ses partenariats sur l'ensemble de notre chaîne de valeur avec des entreprises telles que Shell, afin de stimuler l'action climatique collective. Des outils collaboratifs tels que la plateforme Supplier Energy Transition Hub peuvent aider à produire un impact positif en permettant aux fournisseurs d'effectuer le suivi de progrès tangibles vers leurs objectifs en matière d'émissions. Ensemble, nous suscitons des changements positifs pour le mieux-être des personnes, de la planète et des entreprises.

eROI<sup>SM</sup>  
by Ecolab  
**Économies annuelles**

### Énergie



**815 000**  
milliards de BTU

### Gaz à effet de serre



**44 000 tonnes**  
métriques  
de CO<sub>2</sub>e

### Rentabilité



**6 millions USD**  
de pertes de produits  
évités

### Protection des équipements



Un programme haute  
performance permet  
d'entretenir et de protéger  
les équipements essentiels

Valeur totale apportée  
**10,8 M USD**

### Solutions présentées

- Programme de compresseur COMPTRENE™
- Expertise sur site
- Analyse avancée des données

# COLLABORER AVEC NOS CLIENTS POUR FAVORISER UN AVENIR DURABLE

Les défis les plus urgents pour la planète exigent de l'innovation, de l'expertise et des solutions audacieuses qui ont un impact positif sur la santé des personnes, de la planète et des entreprises. Nous aidons nos clients à prospérer et à produire un impact positif sur leurs opérations, leurs communautés et le monde.



## D'ICI 2030, NOS OBJECTIFS SONT LES SUIVANTS :



EAU

Aider nos clients à économiser **1 137 milliards** de litres d'eau, l'équivalent de la consommation d'eau potable **d'un milliard de personnes**



CLIMAT

Aider nos clients à atteindre la neutralité carbone en réduisant leurs émissions de gaz à effet de serre de **6 millions** de tonnes métriques, en évitant près de **10 millions** de maladies liées à la pollution



ALIMENTATION

Aider nos clients à fournir des aliments sûrs et de haute qualité à **2 milliards** de personnes, en prévenant **11 millions** de maladies d'origine alimentaire



SANTÉ

Contribuer à nettoyer **90 milliards** de mains et fournir des soins médicaux de qualité à **116 millions** de personnes chaque année, réduisant ainsi le nombre d'infections de plus de **1,7 millions**

► Découvrez comment nous pouvons vous aider à obtenir des résultats exponentiels grâce à la mise en œuvre d'opérations responsables : [Ecolab.com/CSR](https://www.ecolab.com/CSR)



Contactez votre représentant commercial Ecolab pour en savoir plus sur la façon dont nous pouvons vous aider à gagner en efficacité tout en réduisant votre consommation d'eau et d'énergie, vos émissions de gaz à effet de serre, etc.

Les résultats présentés dans les études de cas incluses dans cette présentation sont spécifiques aux clients concernés et peuvent varier pour d'autres clients en fonction des facteurs et circonstances propres à leurs opérations.

**ECOLAB**<sup>®</sup>

Siège mondial  
1 place Ecolab, St. Paul, MN 55102  
[www.ecolab.com](https://www.ecolab.com) | 1800 2 ECOLAB

©2022 Ecolab USA Inc. Tous droits réservés. 58655/0800/0622