

Renewing Earth

(Renouveler notre planète)

Rapport de Développement Durable 2022
de Renewi PLC



Table des matières

- 3 Pourquoi la durabilité est importante
- 5 Notre vision et nos objectifs
- 6 Durabilité : les chiffres clés

LE MONDE

- 8 Un point de vue de Metabolic et Renewi
- 10 Le défi
- 12 L'impact du recyclage
- 13 Comment fonctionne l'économie circulaire
- 14 Indice Renewi Advanced Circular Economy (RACE)
- 15 Le rôle des gouvernements
- 16 Engagements pris
- 17 Le rôle des entreprises
- 18 Le rôle des personnes

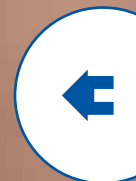
NOTRE APPROCHE

- 20 Renewi en un coup d'œil
- 21 Progrès par rapport à nos thèmes de durabilité
- 22 Notre rôle dans l'économie circulaire
- 23 Comment nous créons de la valeur pour les parties prenantes
- 24 L'économie circulaire est alignée sur les ODD des Nations unies
- 25 Objectifs de durabilité : nos progrès à ce jour
- 29 Retour de nos clients
- 30 L'impact de nos dirigeants
- 32 Étude de cas : Un secteur médical plus circulaire
- 33 Étude de cas : Le verre – un recyclage sans limites
- 34 Étude de cas : Engager notre future génération
- 35 Étude de cas : Contribuer à créer la circularité en Flandre
- 36 Étude de cas : Valoriser les déchets tout en réduisant notre empreinte carbone

NOTRE IMPACT

- 38 Contribuer à une économie circulaire
- 41 Réduire notre empreinte carbone
- 45 Prendre soin de l'humain
- 54 Les dix principes du Pacte mondial des Nations unies
- 55 Au-delà du carbone
- 58 Annexe

3,1mT
d'émissions de
carbone évitées





Pourquoi la durabilité est importante et comment Renewi y contribue

Bas van Ginkel, directeur Strategy & Business Development chez Renewi, dirige la stratégie de durabilité de l'entreprise.

Les défis climatiques restent une priorité essentielle. Il est largement reconnu que si nous n'agissons pas, la terre pourrait se réchauffer d'au moins 4° C d'ici 2050. Le monde parle désormais d'« urgence climatique », une expression qui met en évidence le problème et la nécessité d'agir en deux mots.

En 2020, plus de 100 milliards de tonnes de matières premières ont été extraites de la terre. Selon les statistiques publiées dans le *Rapport sur l'écart de circularité 2021*, le coût pour la planète d'un développement de produits de cette ampleur – de l'extraction à la fin de l'utilisation – s'élève à 59,1 milliards de tonnes d'émissions de gaz à effet de serre (GES), ce qui représente 70 % de l'ensemble des émissions de GES. À ces émissions de gaz à effet de serre accrues s'ajoutent la dégradation de l'environnement, la perte de biodiversité, la menace d'épuisement des ressources, le changement climatique et d'autres formes de pression environnementale.

Pourquoi la durabilité est-elle importante ?

La durabilité revêt une importance considérable, comme en témoignent les 17 Objectifs de développement durable (ODD) définis par les Nations unies. En donnant la priorité à la durabilité, nous pouvons réduire considérablement notre empreinte carbone et, ce faisant, réduire les émissions et notre impact sur le climat.

Comment une économie circulaire peut-elle assurer un avenir plus durable et quelle est la contribution de Renewi ?

Le développement durable est au cœur du modèle d'entreprise de Renewi. Notre objectif, qui est de donner une nouvelle vie aux matériaux usagés, permet contribuer à une économie circulaire. C'est essentiel pour que la société atteigne ses objectifs de réduction des émissions de carbone.



▲
Bas van Ginkel,
Directeur Strategy & Business Development,
Renewi :



LA DURABILITÉ EST AU CŒUR DU MODÈLE
D'ENTREPRISE DE RENEWI



Pourquoi la durabilité est importante (suite)



Selon le *Rapport sur l'écart de circularité* publié en 2022, même si les pays tenaient leurs promesses de réduction des émissions dans le cadre de l'Accord de Paris sur le climat, les progrès ne seraient que de 15 % du total nécessaire. Les 85 % restants nécessitent plus qu'une transition énergétique. Ils peuvent être atteints en donnant la priorité à l'économie circulaire et en adoptant des stratégies circulaires – réutilisation, recyclage, production de matières premières secondaires – pour remplacer l'utilisation de ressources vierges.

Aux Pays-Bas et en Belgique, où Renewi exerce ses activités, la mise en décharge a pratiquement été éliminée et l'incinération est fortement découragée. Cela nous a permis d'investir dans des technologies de recyclage qui joueront un rôle dans l'amélioration de notre engagement en faveur du développement durable, auquel notre objectif, notre vision et nos valeurs sont pleinement conformes. Ces investissements sont soutenus par nos thèmes de durabilité – contribuer à une économie circulaire, réduire notre empreinte carbone et prendre soin de l'humain. En outre, la durabilité est l'une de nos six valeurs. Nous sommes ambitieux dans nos objectifs de durabilité et à cette fin, nous élaborons actuellement une feuille de route pour réduire les émissions des scopes 1, 2 et 3 afin de prendre un engagement en faveur du net zéro.

En adoptant et en stimulant l'économie circulaire, en remplaçant l'incinération et la mise en décharge par le recyclage, Renewi joue un rôle actif dans le ralentissement du réchauffement de la planète. En s'associant à ses clients et partenaires pour créer des matières premières secondaires de haute qualité destinées à la production, Renewi contribue à lutter contre la menace du changement climatique et à protéger notre planète pour les générations futures.

« Renewi collabore avec ses clients et ses partenaires pour aider à protéger la planète pour les générations futures. »



Le monde

Notre approche

Notre impact

Notre vision et nos objectifs

« L'objectif de Renewi est de protéger le monde en donnant une deuxième vie aux matériaux usagés. Nous nous sommes fixé pour mission d'être l'entreprise de valorisation des déchets la plus importante dans les économies circulaires les plus avancées en Europe. »



Le monde

Notre approche

Notre impact

Chiffres clés de la durabilité



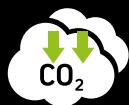
67 %

Taux de recyclage
(% du total des déchets traités)
(Exercice 2021 : 65,8 %)



67 %

Part des camions à émissions propres
(% de camions Euro 6 dans la flotte totale)
(Exercice 2021 : 60,9 %)



3mT

Évitement d'émissions carbone
(total des tonnes métriques
de CO₂ évitées)
(Exercice 2021 : 3mT)



+21

Engagement des employés
(score eNPS dans l'enquête Pulse)
(Exercice 2021 : +21)



33 %

Part d'énergie renouvelable
utilisée sur site
(Exercice 2021 : 15,8 %)



9

Nombre de LTI (incidents avec
arrêt de travail) x 1 000 000
(Exercice 2021 : 14)



22 %

des cadres supérieurs travaillant actuellement
chez Renewi sont des femmes
(Exercice 2021 : 21 %)



Le monde

Notre approche

Notre impact



Le monde

Nous avons atteint un point où des décisions cruciales concernant l'avenir de la planète doivent être prises. Face à l'urgence climatique, il est vital que les gouvernements, les entreprises et les particuliers prennent des mesures pour donner davantage la priorité à la transition indispensable vers un avenir durable.



Le monde

Notre approche

Notre impact

La nécessité d'agir : le point de vue de Metabolic et Renewi

Eva Gladek, l'une des principales influenceuses en matière de durabilité aux Pays-Bas et CEO de Metabolic, une entreprise qui s'attaque aux défis mondiaux en matière de durabilité, a rencontré Otto de Bont, CEO de Renewi, pour explorer la nécessité d'agir sur le changement climatique et les opportunités que la crise présente.



Otto de Bont : Metabolic met en avant la science de la durabilité – favorisant la transition vers une société plus durable, circulaire et équitable. Pouvez-vous donner un aperçu de ce qui doit être prioritaire pour que les pays européens, tels que les Pays-Bas, deviennent entièrement circulaires d'ici 2050 ?

Eva Gladek : *La circularité à 100 % d'ici 2050 est une ambition très élevée, surtout si l'on considère la situation actuelle ! La mise en œuvre de l'économie circulaire nécessitera d'énormes changements systémiques et une refonte de la chaîne de valeur. La circularité doit consister à repenser fondamentalement les produits et les chaînes de valeur et à créer de nouveaux modèles de coopération entre les parties. Réexaminer la conception des produits afin qu'ils puissent être utilisés plus longtemps, redéfinir la manière dont les nouveaux modèles d'entreprise sont mis en place et prendre en considération la relation de propriété – êtes-vous propriétaire ou locataire ? Et lorsqu'un produit est arrivé en fin de vie, trouver le moyen le plus efficace de le recycler pour le réutiliser.*

EG : **Bien que le recyclage soit essentiel, il s'agit d'une solution en bout de chaîne. Pouvez-vous nous donner un aperçu des progrès réalisés ?**

OdB : *Actuellement, le taux de recyclage de la société est assez faible. Selon le Rapport sur l'écart de circularité 2022, seulement 8,5 % des matériaux sont recyclés dans le monde. D'après ce que j'ai compris, l'Europe du Nord est en tête et, bien que les statistiques soient supérieures au pourcentage mondial, la quantité totale de déchets collectés et recyclés reste faible. Renewi joue un rôle dans la recherche de nouveaux moyens pour donner une nouvelle vie aux matériaux usagés, en particulier lorsque ceux-ci ne sont pas facilement recyclables. Nous veillons à ce que les matériaux ne finissent pas dans des décharges ou des incinérateurs. Nous sommes activement soutenus par les gouvernements des Pays-Bas et de la Belgique, où une taxonomie a été créée, nous permettant de concurrencer l'incinération et la mise en décharge. Cette taxonomie a permis de réaliser de réels progrès : aujourd'hui, entre 1 et 2 % du total des déchets aux Pays-Bas sont mis en décharge. Cette situation doit être comparée à celle d'autres pays, dont l'Europe du Sud, où aucune réglementation n'a été mise en place. Dans ces pays, près de la moitié des déchets finissent dans des décharges.*

« Je suis une « optimiste obstinée » en matière de lutte contre le changement climatique. »



EG : Renewi, qui opère aux Pays-Bas et en Belgique, donne la priorité à la collecte des déchets commerciaux - ou professionnels. Cela signifie que vous collectez des monoflux – des matières recyclables sèches mixtes et séparée – avec des volumes plus élevés et que vous pouvez donc tirer un meilleur parti des déchets que vous collectez. Qu'est-ce qui vous empêche d'atteindre un taux de recyclage de 100 % ?

OdB : 100 %, c'est impossible aujourd'hui. Nous nous efforçons actuellement de passer d'un taux de recyclage de 65 % des déchets, le plus élevé du marché, à 75 % d'ici 2025. Pour y parvenir, nous réalisons d'importants investissements dans la technologie. Une fois que nous y serons parvenus, nous prendrons bien sûr d'autres mesures. Mais comme nous le savons, chaque fois que l'on se rapproche de 100 %, cela devient plus compliqué – et plus cher.

OdB : Le dernier rapport du GIEC tire la sonnette d'alarme sur le changement climatique, et bien sûr, nous en entendons parler quotidiennement dans les journaux. Si vous regardez vers l'avenir, avec tous les défis que nous devons relever, comment restez-vous optimiste ?

EG : Ce n'est pas seulement le changement climatique qui est alarmant. C'est aussi la perte massive de biodiversité et la destruction du cycle des nutriments. Toutes ces choses sont interconnectées et nous sommes à un moment charnière à tous les niveaux de ces limites planétaires. Les gens me demandent comment je fais pour me lever chaque jour et continuer à mener le bon combat sur le changement climatique et ces autres problèmes. J'admets être une optimiste obstinée. J'ai utilisé ce terme dans notre entreprise pour maintenir le moral de toute l'équipe. L'expression vient de Christiana Figueres, l'architecte de l'Accord de Paris sur le climat. Elle a mis en avant les termes « optimiste obstiné » et « ambition patiente ». En vérité, cela prend du

temps et nous devons simplement faire de notre mieux. Alors essayons d'améliorer les choses. Et aussi, de rester convaincus que même lorsque les chances semblent minces, elles sont là. Tant que nous essayons, il y a une chance.

Voulez-vous aussi rester (obstinément) optimiste et en savoir plus ?
[Rendez-vous sur notre podcast Renewi et écoutez l'intégralité de la conversation.](#)

Metabolic est une société de conseil et de création d'entreprises qui aide à faire concorder les systèmes humains avec les besoins de la planète.



Le monde

Notre approche

Notre impact

Le défi

« Le monde fait face à une situation d'urgence climatique. Il faut agir dès aujourd'hui si nous voulons maintenir le monde à 2 degrés au-dessus des niveaux préindustriels »

70%

de matériaux vierges en plus ont été extraits au cours des six années entre la COP21 et la COP26 par rapport à ce que la Terre est capable de régénérer¹

Source :
1. [circularity-gap.world/2022](https://www.circularity-gap.world/2022)



Le monde

Notre approche

Notre impact



Le défi (suite)

Les mesures prises aujourd'hui joueront un rôle clé dans la définition du destin des générations futures.

En 2015, lors de la COP21, les nations se sont engagées à entreprendre des efforts ambitieux pour lutter contre le changement climatique. Elles se sont également engagées à intensifier leur action afin de réaliser les investissements indispensables à la création d'un avenir durable à faible intensité de carbone. Six ans plus tard, lors de la COP26, les parties se sont réunies pour encourager les nations et les entreprises à accélérer encore leur action. Si les engagements pris lors de ces conférences des Nations unies sur le changement climatique sont respectés, des progrès seront accomplis. Mais cela sera-t-il suffisant ? Selon *le Rapport sur l'écart de circularité 2022*, l'ajout de l'économie circulaire dans le mix et l'augmentation des niveaux de recyclage à partir de 8,6 % permettraient de réaliser des progrès plus importants.

Pourquoi passer de l'énergie à l'économie circulaire ? Parce que la production, la manutention et l'utilisation des matériaux sont à l'origine de 70 % des émissions de gaz à effet de serre.

Il serait possible de réduire considérablement les émissions si les nations adoptaient les mesures suivantes : passer à une économie circulaire, maintenir les produits en usage plus longtemps et, lorsque les produits arrivent en fin de vie, les transformer en matières premières secondaires de haute qualité à utiliser dans la fabrication.

« Le monde est à un point critique. Malgré l'urgence, nos habitudes ne changent tout simplement pas assez vite. »



L'impact du recyclage

Le Rapport sur l'écart de circularité 2022 indique qu'à l'heure actuelle, notre économie du « take-make-waste » (prélever, fabriquer, consommer, jeter) consomme 100 milliards de tonnes de matériaux par an et en gaspille plus de 90 % ».

Si le monde recyclait à un rythme plus soutenu et passait à 65 % de recyclage, les émissions de CO₂ pourraient diminuer de 150 millions de tonnes. Si nous parvenons également à optimiser l'utilisation finale des produits, cela aura un impact important sur la réduction des déchets. Toutefois, pour y parvenir efficacement, les consommateurs, les entreprises et les pouvoirs publics devront collaborer et soutenir une économie fondée sur la valorisation des déchets en produits, et non sur le « take-make-waste ».

Repenser les déchets

Nous avons la possibilité de réduire les émissions de moitié d'ici à 2030, mais cela dépend en partie des industries qui doivent « utiliser les matériaux plus efficacement, réutiliser et recycler les produits et minimiser les déchets ».

Pour les matériaux de base, notamment l'acier, les matériaux de construction et les produits chimiques, les procédés de production à émissions de gaz à effet de serre faibles ou nulles en sont au stade pilote ou quasi-commercial, selon le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC).

Notre capacité générale de consommation de matériaux doit être examinée en fonction du recyclage. Le problème est que nos taux de recyclage ne peuvent pas égaler nos taux de consommation de matériaux vierges.

D'ICI 2030

La communauté mondiale a la capacité de réduire les émissions de moitié²



Le monde

Notre approche

Notre impact



Matières premières vierges

La création de matériaux secondaires contribue à la réduction de l'utilisation des matières premières.



Énergies



Matériaux secondaires



Traitement

Dans nos installations spécialisées, nous raffinons les produits selon les spécifications élevées des clients.



renewi

waste no more

Tri

Nous utilisons des technologies telles que des lignes de tri optique pour séparer des matériaux de recyclage spécifiques en vue d'une utilisation ultérieure.

Collecte des déchets résiduels

Collecte

Notre flotte est composée de camions à émissions nulles ou faibles. Nous optimisons les itinéraires pour réduire les émissions et la consommation de carburant.

Comment fonctionne l'économie circulaire



Conception



Production, fabrication



Distribution



Consommation



Réparation, réutilisation



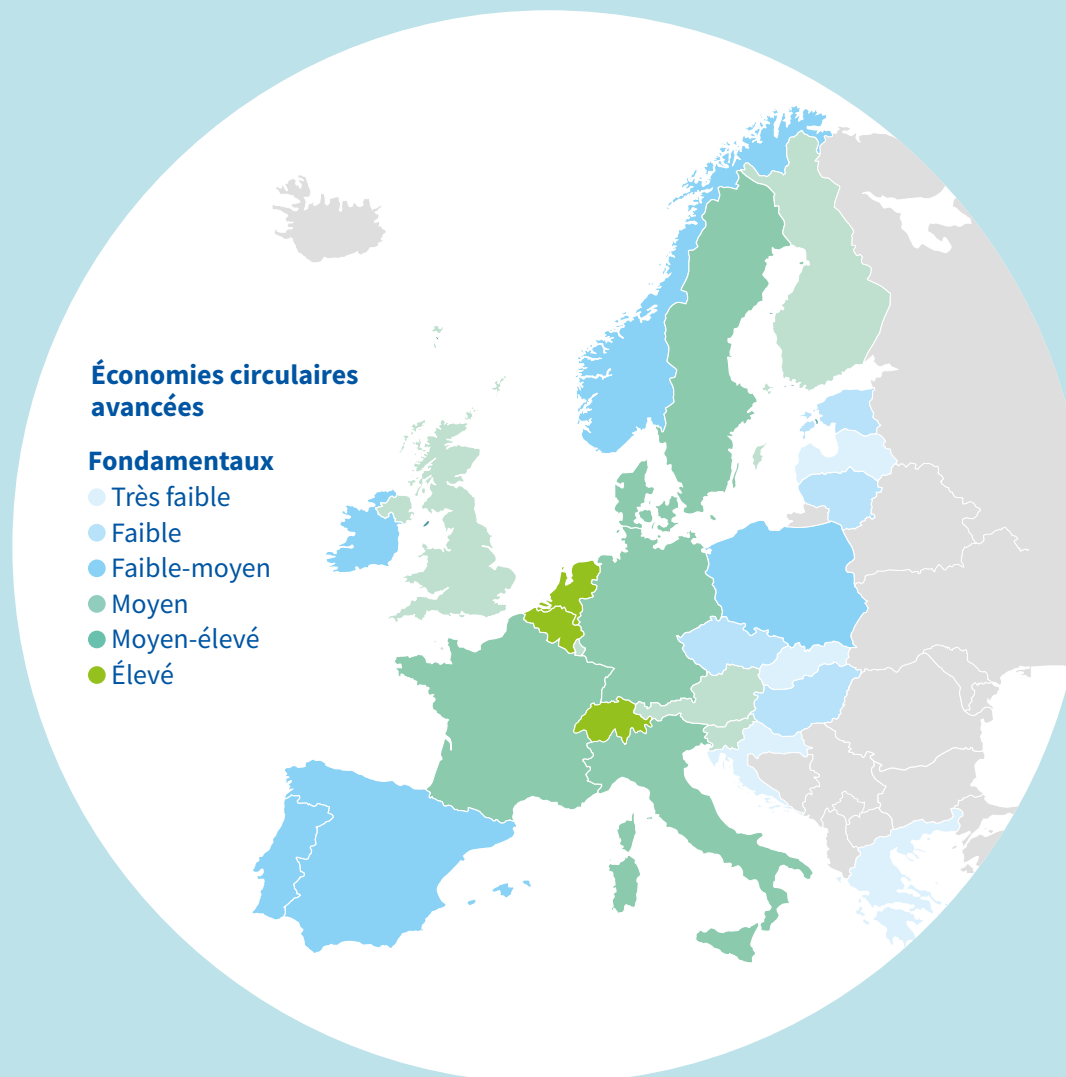
Quels sont les pays en pole position dans l'indice Renewi Advanced Circular Economy (RACE) ?

Alors que les températures augmentent et que le monde se dirige vers une crise climatique, les continents et les pays prennent des mesures pour tenir leurs promesses de réduction des émissions.

Cependant, il n'existe actuellement aucun indicateur formel décrivant les progrès réalisés par les différents pays d'Europe. Renewi a mené ses propres recherches afin de faire la lumière sur les économies circulaires les plus avancées en Europe. Sans surprise, la Belgique et les Pays-Bas sont arrivés en tête de l'indice RACE. Les autres pays qui tiennent leurs promesses sont les suivants : la Suisse, l'Allemagne, la France, la Suède et l'Italie. Ces pays progressent activement vers la réalisation de sept paramètres prédéfinis de l'indice : réglementation, introduction d'une taxonomie liée à l'utilisation des matériaux, recyclage des matériaux (des déchets ménagers), utilisation de matériaux secondaires, trajectoire d'incinération transformant les déchets en énergie, classement académique et taux de mise en décharge. Le Royaume-Uni fait également des progrès notables, bien qu'il soit légèrement à la traîne en raison de sa transition actuelle de la mise en décharge à l'incinération.

Il est devenu évident que si le monde adoptait l'économie circulaire, de nouveaux progrès seraient réalisés. Si un certain nombre de pays se sont engagés à mettre en place une économie circulaire, l'Union européenne est en tête, et une poignée de pays – tous basés en Europe du Nord et de l'Ouest – prennent des mesures progressives.

Renewi est fière d'opérer dans deux des économies circulaires les plus avancées d'Europe et d'aider à montrer la voie vers une économie circulaire mondiale. Elle prévoit d'étendre sa portée à d'autres économies circulaires avancées à l'avenir.



Le rôle des gouvernements

Les gouvernements jouent un rôle crucial dans l'économie circulaire et face à l'urgence climatique. Ils ont le pouvoir de montrer la voie et d'influencer, en tant que collectif, la création de règles équitables par le biais de la législation et des incitations.

Les règles du jeu

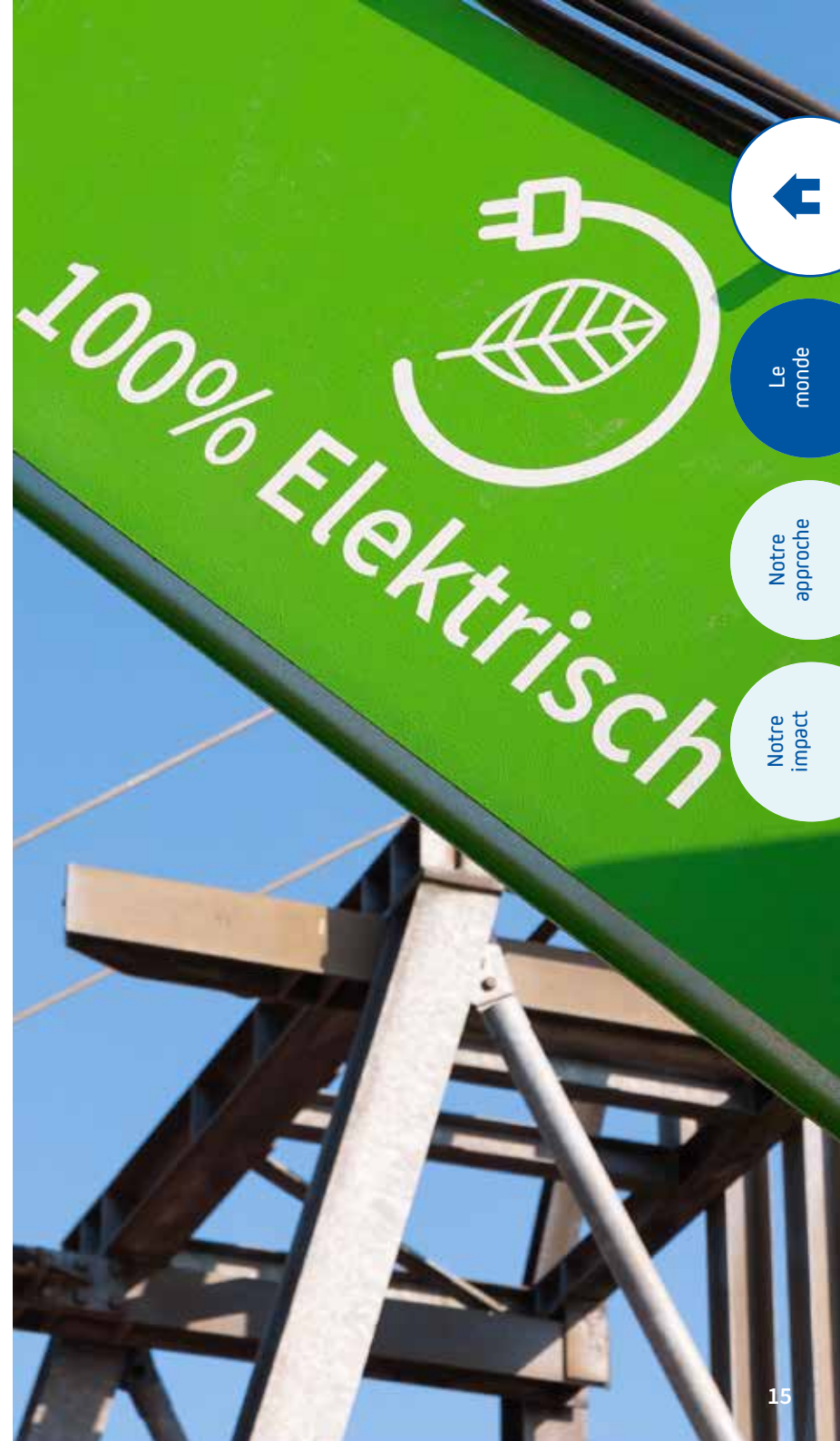
Le *Rapport sur l'écart de circularité* indique que les gouvernements fixent les « règles du jeu » à travers leurs politiques. Ils peuvent donc se fixer des objectifs qui poussent tant les civils que les entreprises à contribuer plus efficacement à la sauvegarde de la planète. Une plus grande sensibilisation de la société et une pression législative sont des catalyseurs de l'action. Les gouvernements ont de l'influence en matière de changement, car ils sont en mesure de négocier pour fixer des règles incitant les entreprises à être plus conscientes du climat, en tant que collectivité – avec un impact bien plus important.

Du point de vue des entreprises, certaines règles gouvernementales font déjà la différence et les objectifs fixés encouragent les entreprises à être plus attentives au climat. L'adoption par la Commission européenne de la directive sur la publication d'informations en matière de durabilité par les entreprises (CSRD), qui concerne les pays de l'UE, obligera quelque 50 000 moyennes et grandes entreprises européennes à rendre compte de la durabilité et de la manière dont elles traitent des questions telles que l'environnement, la pollution, la responsabilité sociale et la diversité.

Le rôle que jouent les gouvernements dans la création d'une telle réglementation et dans l'amélioration de la situation est important. L'objectif primordial de la CSRD est la transparence et la responsabilité, ce qui signifie que le monde des affaires est tenu de soutenir la transition vers une économie durable.

50 000

Le nombre de moyennes et grandes entreprises en Europe qui sont désormais tenues de rendre compte de leur durabilité.



Engagements pris

Les gouvernements ont pris des engagements importants pour contribuer à ralentir le changement climatique et à maintenir la hausse des températures en dessous de 2°C.

Cependant, si les gouvernements prennent des mesures, les rapports ne montrent pas les progrès requis. La National Oceanic and Atmospheric Administration¹ a déclaré en juin 2022 que l'atmosphère avait franchi une étape clé. Aujourd'hui, elle atteint des niveaux jamais vus depuis des millions d'années, lorsque la Terre était une planète chaude inondée par les océans.

La priorité pour les gouvernements est de respecter les engagements pris et de trouver d'autres moyens de réduire davantage les émissions – des moyens qui soient véritablement transformateurs.

40 %
La proportion des émissions annuelles de CO₂ générées par l'utilisation du charbon²

Source :
1. [Le Rapport sur l'écart de circularité 2022, circularity-gap.world/2022#Download-the-report](https://www.circularity-gap.world/2022#Download-the-report)
2. [bbc.co.uk/news/science-environment-56901261](https://www.bbc.co.uk/news/science-environment-56901261)



Le monde

Notre approche

Notre impact



Le rôle des entreprises

En 2019, 215 des plus grandes entreprises (représentant près de 17 billions de dollars de capitalisation boursière) ont pris le temps d'établir les risques de crise climatique associés à leur activité susceptibles de s'accumuler dans les cinq prochaines années. Ils ont découvert que l'impact potentiel serait supérieur à 1 billion de dollars.

Les activités des entreprises produisent une grande partie des émissions de CO₂ à l'origine du changement climatique.

Les entreprises ont un rôle important à jouer, en identifiant des solutions et en innovant pour atténuer ce préjudice. Des politiques gouvernementales et des cadres réglementaires ont été créés, ce qui a amené les institutions financières à reconsidérer leurs investissements, en mettant l'accent sur l'impact climatique sur les décisions d'investissement. Les directeurs financiers d'aujourd'hui – historiquement concentrés sur la génération de revenus, la réduction des coûts et l'atténuation des risques – comprennent désormais que l'inaction face à la crise climatique pourrait entraîner des dommages économiques.

Les chefs d'entreprise commencent à prendre conscience que le système linéaire actuel n'est pas durable et que 91 % des matériaux vierges extraits sont gaspillés.

Passer d'une économie linéaire à une économie circulaire est l'un des plus grands défis de notre époque.

Il s'agit de repenser la conception des produits afin de réduire l'utilisation de matières premières primaires et d'augmenter l'utilisation des recyclats tout au long de la chaîne de production, tout en prolongeant la durée de vie des produits en garantissant leur réparabilité.

Il existe d'excellents exemples de circularité, où de grandes entreprises ont utilisé les dernières avancées de la science et de l'innovation pour créer de nouveaux produits, par exemple en transformant des pneus pour produire des chaussures, en valorisant les eaux usées en engrais ou en recyclant les déchets de l'océan en vêtements.

La circularité est souvent dictée par la législation, qui entraîne parfois des restrictions financières tout en offrant des possibilités, telles que des subventions ou des récompenses pour les investissements durables.

De nombreuses entreprises prennent les devants en proposant au consommateur des produits durables et des solutions circulaires.

« C'est très bien de dire à quel point nous sommes durables est important. Mais les actions sont plus fortes que les mots. »



LE RÔLE DES PERSONNES

Les entreprises et les gouvernements ne seront pas les seuls à contribuer à l'avènement d'un monde plus propre et plus circulaire : la société et les individus jouent également un rôle essentiel. Les gens du monde entier peuvent apporter des changements dans leur vie quotidienne. Collectivement, nous pouvons transformer le monde. Les petits gestes peuvent avoir de grandes répercussions. Voici trois choses que les gens peuvent faire pour faire la différence dès maintenant.



Donner la priorité au recyclage



Réduire la consommation d'énergie et utiliser de l'énergie verte



Acheter des biens fabriqués à partir de matériaux secondaires

Notre approche

Chez Renewi, la circularité est au cœur de nos activités.
Celles-ci contribuent à concrétiser l'économie circulaire.



Le monde

Notre approche

Notre impact

Renewi en un coup d'œil

Nous comptons plus de 6 500 employés dans six pays, tous unis derrière notre vision : être la première entreprise de valorisation des déchets dans l'économie circulaire au niveau mondial.

Lancée sous le nom de Renewi en

2017

lorsque Shanks et Van Gansewinkel Groep ont été fusionnés.

En activité depuis plus de

100 ans

Cotée à la Bourse de Londres depuis 1988 et à l'Euronext d'Amsterdam depuis

2020

Leader du marché du Benelux

Possède des sites aux Pays-Bas, en Belgique, au Royaume-Uni, en France, au Portugal et en Hongrie.

Entreprise de recyclage et de valorisation des déchets

6 641 employés à la fin de l'année

162 sites d'exploitation



Le monde

Notre approche

Notre impact

Progrès par rapport à nos thèmes de durabilité

La durabilité est au cœur de nos préoccupations. Elle fait partie de notre objectif et constitue l'une des six valeurs centrales de notre entreprise. Il y a deux ans, nous avons entièrement revu notre stratégie de durabilité, liée aux six ODD des Nations unies sur lesquels nous avons un impact positif significatif. Cette révision a été réalisée à travers trois thèmes : contribuer à une économie circulaire ; réduire notre empreinte carbone ; prendre soin de l'humain. Ces thèmes se déclinent en différents objectifs, chacun étant quantifié par plusieurs indicateurs de performance. Nous sommes heureux d'annoncer que nous avons bien progressé sur les trois thèmes présentés dans ce tableau.

Contribuer à une économie circulaire



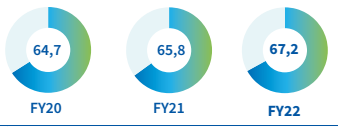




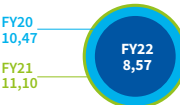


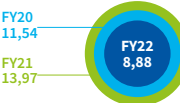

C'est le cœur de notre modèle d'entreprise, qui consiste à transformer les déchets en matériaux secondaires de grande valeur. Nous mesurons nos progrès par notre taux de recyclage et la réduire notre empreinte carbone qui en résulte. L'année dernière, nous avons lancé, tant en interne qu'en externe, notre ambitieux programme Mission75 pour activer notre parcours vers un taux de recyclage de 75 %.

Reduire notre empreinte carbone

Nous sommes conscients que si le recyclage est une activité intrinsèquement durable, nos opérations de logistique et de traitement ont une empreinte carbone importante. C'est pourquoi ce deuxième thème vise à réduire l'impact des opérations. Nous avons fait des progrès constants et nous travaillons actuellement sur une feuille de route à plus long terme.

Prendre soin de l'humain

Nous adoptons une approche holistique de la durabilité, en incluant nos employés et les communautés dans lesquelles nous opérons. Notre objectif est d'avoir un impact positif sur ces communautés, en travaillant sans relâche à l'amélioration de la sécurité de nos opérations, et nous voulons que Renewi soit l'environnement de travail le plus gratifiant, le plus diversifié et le plus inclusif possible.

THÈMES	OBJECTIFS	INDICATEURS CLÉS DE PERFORMANCE	COMMENTAIRES EXPLICATIFS	OBJECTIFS 2025
 <p>Contribuer à une économie circulaire Nous voulons être un élément moteur de la transition vers une économie circulaire, où tous les déchets sont transformés en nouveaux produits.</p> <p>Liens avec les ODD</p> 	<p>Transformer les déchets de nos clients en nouveaux produits</p>	<p>Taux de recyclage (%)</p>  <p>FY20 64,7 FY21 65,8 FY22 67,2</p> <p>Évitement du carbone (kg de CO₂ par tonne de déchets traités)</p>  <p>FY20 257 FY21 261 FY22 252</p>	<p>Des progrès notables ont été réalisés au cours de l'année, avec un détournement supplémentaire de 0,2 mT de l'incinération et de 0,1 mT de la mise en décharge.</p> <p>L'évitement total absolu de 3,1 millions de tonnes de carbone, similaire à celui de l'exercice 2021, et une augmentation du total des déchets traités ont entraîné une légère baisse.</p>	<p>Taux de recyclage (% du total des déchets traités)</p> <p>75 %</p> <p>Évitement du carbone (kg de CO₂ par tonne de déchets traités)</p> <p>275</p>
 <p>Reduire notre empreinte carbone Nous comprenons la nécessité non seulement de réduire notre empreinte, mais aussi de diminuer l'impact négatif des émissions de carbone sur la société au sens large.</p> <p>Liens avec les ODD</p> 	<p>Être leader de la collecte propre et verte des déchets</p>	<p>Kg de CO₂ par tonne de déchets collectés</p>  <p>FY20 10,04 FY21 9,84 FY22 NA¹</p> <p>Kg de CO₂ par tonne de déchets traités</p>  <p>FY20 10,47 FY21 11,10 FY22 8,57</p>	<p>Le pourcentage de camions Euro 6 détenus par Renewi est passé à 67 % au cours de l'année. Ces camions sont plus économes en carburant. En outre, nous nous sommes concentrés sur l'optimisation continue des itinéraires, et les initiatives « Green Collective » ont permis des améliorations.</p> <p>Les émissions de carbone dans les scopes 1 et 2 ont diminué, grâce aux efforts continus pour réduire notre consommation d'énergie et au passage à l'électricité 100 % verte de nos divisions Commercial Waste aux Pays-Bas. Notre objectif pour l'exercice 2025 est désormais atteint. Étant donné que nous allons élaborer un plan visant à atteindre le net zéro au cours de l'année à venir, un objectif plus ambitieux sera fixé d'ici l'année prochaine.</p>	<p>Intensité de carbone de la collecte (kg de CO₂ par tonne de déchets collectés)</p> <p><9</p> <p>Intensité de carbone de nos sites (kg de CO₂ par tonne de déchets traités)</p> <p><9,42</p> <p>Objectif atteint</p>
 <p>Prendre soin de l'humain Nous avons la responsabilité de ramener nos employés chez eux en sécurité et en bonne santé, de créer un environnement de travail gratifiant, égalitaire et inclusif et d'avoir un impact positif sur nos communautés.</p> <p>Liens avec les ODD</p> 	<p>Ramener les gens chez eux en toute sécurité et en bonne santé, jour après jour</p>	<p>Incidents avec arrêt de travail (LTI)</p>  <p>FY20 11,54 FY21 13,97 FY22 8,88</p> <p>Engagement des employés</p>  <p>FY20 +14 FY21 +21 FY22 +21</p>	<p>Le nombre de LTI a diminué de 36 % en un an, faisant passer le taux de fréquence des LTI (LTIF) de 13,97 à 8,88. L'objectif pour l'exercice 2023 est un LTIF inférieur à 8. En outre, le nombre d'événements significatifs a considérablement diminué, passant de 38 à 10 événements.</p> <p>Notre objectif est de nous positionner comme une entreprise leader dans l'économie circulaire. Nous nous attendons à ce que l'engagement des employés s'améliore après la Covid-19.</p>	<p>LTIF Nombre de LTI x 1 000 000</p> <p><7</p> <p>Engagement des employés (score eNPS dans l'enquête Pulse)</p> <p>+30</p>

1. Indicateur de performance en cours de réajustement.



Notre rôle dans l'économie circulaire

Le rôle de Renewi, en tant qu'entreprise de recyclage pur, est de ralentir la nécessité d'extraire et de traiter des matériaux vierges en donnant une nouvelle vie aux matériaux usagés. Cela nous place à la fois au cœur de l'action climatique et de la préservation des ressources – au cœur de l'économie circulaire.



Le monde

Notre approche

Notre impact

Comment nous créons de la valeur pour les parties prenantes

Sur la base de Notre objectif

Protéger le monde en donnant une nouvelle vie aux matériaux usagés.

Notre vision

Être l'entreprise de valorisation des déchets la plus importante dans les économies circulaires les plus avancées au monde

En prenant en compte Pourquoi ce que nous faisons est important

Le changement climatique est le problème majeur de notre époque ; l'économie circulaire est un élément clé de la solution.

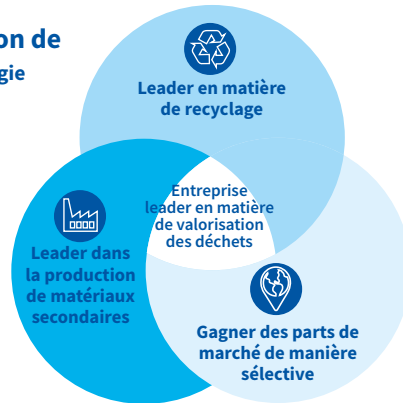
Nos divisions

Notre personnel, nos investissements, l'innovation et la technologie sont tous essentiels à notre activité.

S'engager avec nos parties prenantes

Nous encourageons le retour d'information de la part de toutes nos parties prenantes, afin que nous puissions continuer à développer et à renforcer notre activité.

Sous l'impulsion de Notre stratégie



Moteurs de valeur



Nos thèmes de durabilité



La création de valeur au cœur de l'économie circulaire

Ce que nous faisons

Nous générons des revenus en collectant et en traitant les déchets et en vendant les recyclats et les matériaux secondaires que nous produisons. Nous nous concentrons désormais sur l'aval de la chaîne de valeur, en fonction de la valeur du marché – de la collecte à la transformation. Nous prévoyons de fournir des matières premières secondaires et des biocarburants plus nombreux et de meilleure qualité. Cet accent mis sur la création de produits à partir de déchets nous différencie de bon nombre de grands concurrents dont les revenus proviennent généralement des activités d'incinération.



Pour toutes les parties prenantes

Ce que nous faisons

Nous nous engageons régulièrement auprès de nos parties prenantes, en tenant compte de leurs commentaires afin de pouvoir continuer à aborder les questions clés, à apporter une valeur ajoutée et à résoudre tout problème.

- Communautés locales
- Clients producteurs de déchets
- Produit clients
- Fournisseurs
- Partenaires d'innovation
- Gouvernement
- Régulateurs
- Collaborateurs
- Communautés mondiales
- Prêteurs
- Investisseurs

Aligné sur les ODD de l'ONU



SOUTENUS PAR NOS VALEURS

Sécurité
La sécurité avant tout

Innovation
Faire mieux chaque jour

Durabilité
Avoir un impact, journalièrement, pour notre planète

Responsabilité
Tenir nos promesses

Orientation client
Apporter de la valeur ajoutée à nos clients

Ensemble
Toujours ouverts et respectueux

L'économie circulaire est alignée sur les ODD des Nations unies

Les objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies constituent un cadre permettant au monde de « parvenir à un avenir meilleur et plus durable pour toutes et tous ». Renewi donne la priorité à 6 des 17 ODD.

13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

Objectif : Prendre des mesures urgentes pour lutter contre le changement climatique et ses impacts.

Comment nous contribuons : Nous jouons un rôle clé dans l'élimination des émissions de carbone de la chaîne d'approvisionnement grâce au recyclage des déchets. Nous réduisons également de manière significative l'utilisation de combustibles fossiles dans nos activités.

12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES

CONSUMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES

Objectif : Assurer des modes de consommation et de production durables.

Comment nous contribuons : En favorisant l'économie circulaire, nous contribuons à donner une nouvelle vie aux matériaux usagés. C'est un élément central de notre action.

11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES

VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES

Objectif : Rendre les villes et les établissements humains inclusifs, sûrs, résilients et durables.

Comment nous contribuons : Nous sommes déterminés à être le leader dans la collecte verte et propre des déchets, en améliorant la qualité de l'air et en réduisant les émissions de carbone. À travers ces actions, nous pouvons également réduire la pression sur les infrastructures causée par la collecte des déchets dans les villes et les communautés rurales.



7 ÉNERGIE PROPRE ET ABORDABLE

UNE ÉNERGIE PROPRE ET ABORDABLE

Objectif : Garantir l'accès de toutes et tous à une énergie abordable, fiable, durable et moderne.

Comment nous contribuons : Nous sommes un producteur d'énergie renouvelable, dont une part significative est fournie au réseau électrique. Nous permettons ainsi à d'autres d'accéder à une énergie durable. Nous augmentons également la part des énergies renouvelables dans notre propre mix énergétique, réduisant ainsi la dépendance de Renewi vis-à-vis des combustibles fossiles.

3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

Objectif : Garantir une vie saine et promouvoir le bien-être pour toutes et tous.

Comment nous contribuons : Notre responsabilité de veiller à la sécurité de nos 6 641 employés est extrêmement importante pour nous. Nous sommes également responsables des personnes avec lesquelles nous entrons en contact – par exemple, sur les routes que nous camions empruntons. Et en traitant les déchets de manière responsable, nous veillons à ce qu'ils ne menacent pas la santé des gens.

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT

EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT

Objectif : Assurer la disponibilité et la durabilité de l'eau et l'assainissement pour tous.

Comment nous contribuons : Une partie importante de notre travail consiste à nettoyer les eaux usées contaminées et à les rendre à nouveau disponibles pour les stations locales de traitement des eaux usées. Chaque année, nous y parvenons en décontaminant suffisamment d'eau pour remplir plus de 250 piscines olympiques.



Le monde

Notre approche

Notre impact

Objectifs de durabilité : progrès à ce jour

Progrès réalisés au cours des trois dernières années

2019

2020

2021



Notre investissement commun avec RetourMatras et IKEA porte la capacité de recyclage des matelas aux Pays-Bas à plus d'un million par an



Coolrec lance un nouveau regrainulé circulaire de polystyrène appelé Coolstar qui peut être utilisé comme solution économique durable pour les plastiques vierges



Renewi atteint un taux de recyclage de 65 %, un chiffre à la pointe de l'industrie



Nous formons un partenariat stratégique avec Nordsol et Shell pour produire conjointement du bio-GNL, transformant les déchets organiques en carburant durable.



En collaboration avec ENGIE, nous avons obtenu un permis pour la construction de la plus haute éolienne terrestre de Belgique sur notre site de Gand.



Lancement de Mission75, notre objectif ambitieux de faire passer notre taux de recyclage de 65 % à 75 % d'ici 2025, ce qui permettra d'économiser plus de 10 millions de tonnes de déchets



Le recycleur de verre Maltha, une coentreprise entre Renewi et Owens-Illinois, célèbre son 100e anniversaire et sa contribution à l'économie circulaire en convertissant le verre usagé en matières premières secondaires

2022 >



8,4 millions de tonnes de matériaux ont été réutilisés et recyclés, soit une augmentation de 5 % par rapport à l'année précédente. Notre taux de recyclage est également supérieur à 67 %, soit une hausse de 1,4 %.



Bien que les prix des recyclats soient amenés à régresser durant l'exercice financier 2023, nous prévoyons une stabilisation des prix au-dessus des niveaux d'avant la crise sanitaire à moyen terme, reflétant la croissance structurelle de l'économie circulaire



Le programme Renewi 2.0 est en passe de se terminer l'année prochaine et de générer des bénéfices à partir de l'exercice financier 2024



De bonnes avancées ont été réalisées dans le cadre de nos principales initiatives stratégiques pour générer 60 M€ d'EBIT supplémentaires d'ici l'exercice financier 2026, et 10 M€ générés lors de l'exercice financier 2022



Renewi a pour ambition de devenir la première entreprise de valorisation des déchets dans les économies circulaires les plus avancées en Europe



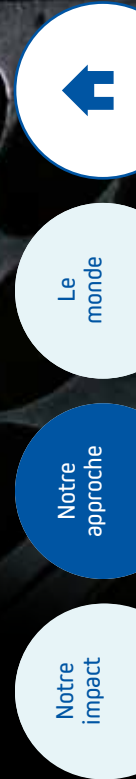
Nous travaillerons pour aider à rendre l'Europe neutre en carbone d'ici 2050 grâce à nos solutions de valorisation des déchets



Objectifs « prendre soin de l'humain » 2025 : ramener les gens chez eux en sécurité et en bonne santé ; faire de Renewi un environnement de travail enrichissant, diversifié et inclusif. Nous voulons également augmenter le nombre de femmes employées de 25 % d'ici 2025.



Nous continuerons à être le leader dans la collecte propre et verte des déchets en acquérant 40 véhicules zéro émission aux Pays-Bas et 25 en Belgique



PARTIE DE LA SOLUTION

« Nous sommes fiers
de contribuer à la lutte contre
le changement climatique »

L'objectif de Renewi est de faire partie de la solution afin de rendre la planète plus durable pour les générations futures. En explorant de nouveaux moyens de transformer les matériaux usagés en alternatives secondaires de haute qualité, nous contribuons à réduire la quantité de matériaux vierges extraits, à éviter l'incinération des déchets et à réduire les émissions de CO₂. Notre travail contribue au dialogue sur la durabilité, en montrant aux entreprises, aux gouvernements et aux citoyens combien il est important d'agir maintenant pour sauver la planète.



Le monde

Notre approche

Notre impact



Les déchets en tant que ressource

Pour parvenir à une économie circulaire, il faudra prendre plusieurs mesures : veiller à ce que les produits soient conçus dans une optique d'avenir, intégrer la technologie numérique, adapter les modèles commerciaux et utiliser des ressources renouvelables.

Une action clé consistera à utiliser les déchets comme une ressource. En recyclant les déchets en nouveaux produits, nous pouvons transformer les déchets d'aujourd'hui en ressources de demain.



Le monde

Notre approche

Notre impact

Faire du monde un endroit plus durable

« Nous nous engageons à travailler en partenariat pour trouver de nouveaux moyens de préserver les précieuses ressources. »



Le monde

Notre approche

Notre impact

Connaissance des clients

« Nous utilisons les matériaux de broyage de Renewi pour produire des granulés sur mesure. La demande de matières plastiques post-consommation est en augmentation. Auparavant, nous n'utilisions que des matériaux post-production pour créer des granulés. Nous sommes ravis de travailler avec Renewi pour atteindre nos objectifs de durabilité. Il y a plusieurs années, nos clients n'étaient intéressés par les granulés que pour la différence de prix par rapport aux matériaux vierges. Aujourd'hui, il y a un grand changement dans les mentalités. Nos clients préfèrent les granulés fabriqués avec des matières plastiques post-consommation. Il est essentiel que le produit puisse être recyclé et qu'il soit fabriqué avec des matériaux recyclés. »

Caroline van der Perre, directrice générale de RAFF Plastics, un spécialiste flamand du mélange, de l'extrusion et du recyclage des matières plastiques.

« Nous considérons l'utilisation du bio-GNL comme l'un des principaux carburants durables disponibles. Outre l'électricité et éventuellement l'hydrogène, le carburant renouvelable qu'est le bio-GNL revêt une grande importance et nous permet de prendre les mesures nécessaires pour réduire les émissions de dioxyde de carbone. »

Peter Leegstraten, Manager Transport Expertise chez Albert Heijn, la plus grande chaîne de supermarchés des Pays-Bas.

« Nous travaillons en étroite collaboration avec Renewi depuis plusieurs années pour identifier les possibilités d'utiliser des matériaux circulaires dans nos constructions, afin d'atteindre nos objectifs de durabilité. Par exemple, nous utilisons du béton, de l'asphalte et du sable pour les aménagements paysagers et les fondations. Nous avons donc pu collaborer avec Renewi pour identifier les matériaux utilisables issus de leur traitement et les transformer en produits de qualité pour la construction. »

Bas van de Pol, Project Manager Secondary Materials chez Heijmans, une entreprise européenne de services de construction basée aux Pays-Bas.

67,2 %

Le taux de recyclage de Renewi en 2022, avec l'objectif d'atteindre 75 % en 2025



Le monde

Notre approche

Notre impact

L'impact de nos dirigeants

Tous nos dirigeants vont ensemble vers un même but : influencer et inspirer.

Voici une sélection de commentaires publiés par certains de nos dirigeants, qui osent remettre en question le statu quo sur la base de leur expertise.

Otto de Bont MSc,
Président-directeur général :



« LA CIRCULARITÉ ET LE RECYCLAGE DOIVENT ÊTRE LE MOTEUR DE NOTRE ACTION CLIMATIQUE. LES CHANGEMENTS DE SYSTÈME VISANT À RÉUTILISER LES MATÉRIEAUX ET À DONNER UNE NOUVELLE VIE AUX DÉCHETS SONT ESSENTIELS POUR LA TRANSITION VERS UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE



[Lire l'intégralité de l'article d'opinion sur le rapport du GIEC ici](#)



Helen Richardson,
Directrice des ressources humaines :



OUTRE LA POSSIBILITÉ D'APPRENDRE, UN OBJECTIF CONVAINCANT, UN BON LEADERSHIP, LA DURABILITÉ, UN ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL GRATIFIANT ET LE BIEN-ÊTRE SERVENT TOUS À CRÉER UNE VÉRITABLE COMMUNAUTÉ D'EMPLOYÉS PERMANENTS ET TEMPORAIRES.



[Lisez l'intégralité de l'article d'opinion sur Objectif et étude de cas sur le bien-être ici](#)



Le monde

Notre approche

Notre impact

L'impact de nos dirigeants suite



Mark Thys,
Directeur général,
Commercial Waste Belgique :



LA TRANSITION DES PROCESSUS LINÉAIRES VERS UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE EXIGE DES CHANGEMENTS DE COMPORTEMENT DE LA PART DES PERSONNES, DES ORGANISATIONS, DES GOUVERNEMENTS ET DES LEADERS DU MARCHÉ AXÉS SUR L'OBJECTIF ET L'INNOVATION DANS L'INDUSTRIE DE LA VALORISATION DES DÉCHETS.



[Lisez l'intégralité de l'article d'opinion sur Vlarema 8 ici.](#)



Jeanine Peppink-Van der Sterren,
Directeur du groupe SHEQ :



UNE PERFORMANCE DE CLASSE MONDIALE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ NE SE LIMITE PAS À L'APPLICATION MÉCANIQUE D'UN SYSTÈME DE GESTION DE LA SÉCURITÉ. ELLE NÉCESSITE LA PARTICIPATION DE TOUS LES MEMBRES DE L'ORGANISATION, DU SOMMET À LA BASE, EN UTILISANT LES CONNAISSANCES À TOUS LES NIVEAUX ET EN LES INTÉGRANT PLEINEMENT DANS LE COMPORTEMENT QUOTIDIEN.



[Lisez ici quelques-unes de nos initiatives en matière de sécurité](#)



Marc den Hartog,
Directeur général,
Commercial Waste Pays-Bas :



LE MONDE DES ENTREPRISES S'EST ENGAGÉ À METTRE EN PLACE UNE POLITIQUE D'INVESTISSEMENT DURABLE SOLIDE. IL EST PRÊT À AGIR, MAIS DEVRAIT ÊTRE OBLIGÉ DE LE FAIRE PAR LA CRÉATION D'UN CADRE JURIDIQUE INCITANT À INVESTIR DANS L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE.



[Lisez l'intégralité de l'article d'opinion sur la COP26 ici](#)



Le monde

Notre approche

Notre impact

1,5
kilotonne d'émissions
de CO₂ sont évitées
lorsque nous recyclons
500 kilogrammes
de PVC.

ÉTUDE DE CAS

UN SECTEUR MÉDICAL PLUS CIRCULAIRE

Les hôpitaux produisent de grandes quantités de déchets médicaux, dont la plupart sont incinérés. Bien qu'il existe des exigences strictes pour limiter la contamination potentielle, certains matériaux peuvent être recyclés après désinfection.

Avec notre partenaire GreenCycl, Renewi a mis en œuvre la circularité des produits médicaux aux Pays-Bas, tels que les masques faciaux, les instruments chirurgicaux et les emballages médicaux. En outre, en partenariat avec Van Straten Medical, nous avons produit le GO Jack®, un produit médical créé à partir de déchets hospitaliers recyclés.

Nous avons également un projet pilote en Belgique. Avec Raff Plastics et VinylPlus, le chlorure de polyvinyle (PVC) est recyclé à partir de masques à oxygène, de poches Baxter, de canules nasales et de systèmes de perfusion. Le PVC peut être recyclé de manière hygiénique huit à dix fois sans perte de qualité. Pour achever complètement le cycle, notre objectif est de réutiliser ce PVC plusieurs fois.



Le
monde

Notre
approche

Notre
impact



97 %

Le taux de recyclage du verre chez Renewi – un facteur clé pour atteindre les objectifs de Mission75 à l'échelle de l'entreprise.

ÉTUDE DE CAS

VERRE : UN RECYCLAGE SANS LIMITES

Le recyclage du verre est l'une des nombreuses façons par lesquelles nous pouvons contribuer à réduire la pollution atmosphérique, à diminuer les déchets et à économiser l'énergie. Historiquement, les décharges étaient remplies d'objets en verre, menaçant la sécurité et l'environnement. Aujourd'hui, ce matériau recyclable à l'infini est utilisé pour fabriquer de nouveaux produits, tels que des bouteilles.

Le recycleur de verre Maltha, qui fait partie de la division Specialities de Renewi, a investi dans des techniques de tri (optique) innovantes, telles que la nouvelle machine flash à large spectre, qui utilise des rayons ultraviolets pour détecter le verre résistant à la chaleur.

Le verre recyclé a une vie hors norme : il peut être présent dans les couches de drainage qualitatives dans la construction des routes tout autant que dans la laine de verre isolante ou dans l'abrasion par projection. Aujourd'hui, l'industrie de la brique utilise de la poussière de verre recyclé comme additif, ce qui rend ces briques durables. Elles sont cuites au four, à une température beaucoup plus basse que les briques traditionnelles. Une situation gagnant-gagnant durable !



Le monde

Notre approche

Notre impact



2 000
élèves des écoles
primaires apprennent
comment l'avenir se
construit au présent,
dans nos installations
de Barnsley, Doncaster
et Rotherham.

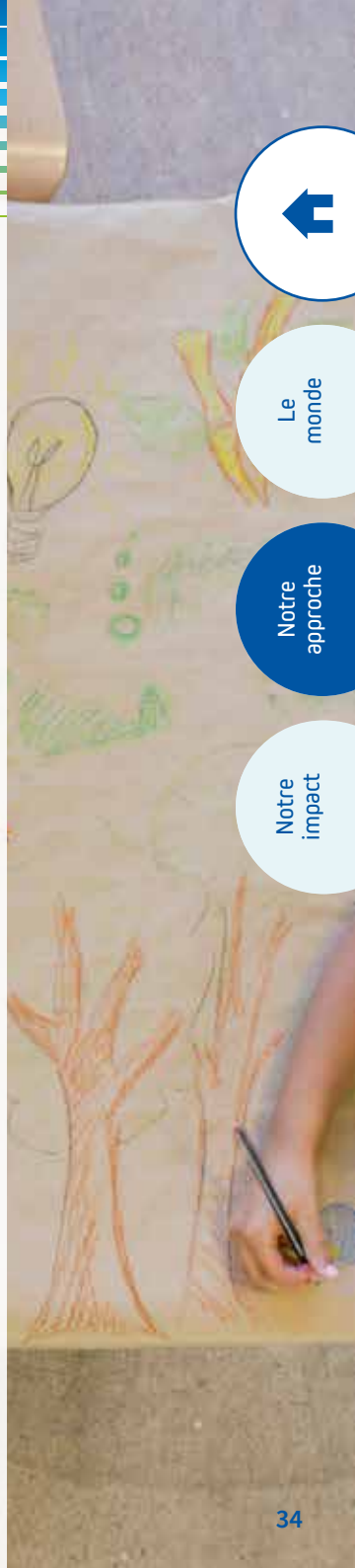


ÉTUDE DE CAS

ENGAGER NOTRE FUTURE GÉNÉRATION

L'activité municipale de Renewi, qui opère en Angleterre et en Écosse, gère des installations de traitement des déchets où les déchets sont acheminés pour être récupérés, traités, valorisés et recyclés. En partenariat avec les conseils municipaux de Barnsley, Doncaster et Rotherham (BDR), nous contribuons à sensibiliser les communautés locales à la réutilisation et au recyclage. Nous nous engageons avec eux par le biais de récits, avec des articles publiés dans les journaux locaux et les médias sociaux.

Nous nous rendons également dans les écoles primaires pour animer un atelier interactif au cours duquel les élèves sont sensibilisés à la nécessité de recycler, au traitement local des déchets et à la manière dont la technologie peut transformer les déchets en matériaux secondaires. Nous encourageons les enfants à adopter de nouveaux comportements, comme donner une seconde vie aux jouets, trier les déchets et recycler à la maison. Grâce à cet atelier, la future génération voit que la réduction des déchets n'est pas seulement possible, mais nécessaire.





50+
camions SMART Renewi
sont déjà sur les
routes belges

ÉTUDE DE CAS

CONTRIBUER À CRÉER LA CIRCULARITÉ EN FLANDRE

La Flandre veut devenir le centre européen de l'économie circulaire. Son objectif est de maintenir les matériaux aussi longtemps que possible dans le cycle des produits. En tant qu'entreprise de valorisation des déchets et leader du marché belge, Renewi veut également prendre les devants dans ce domaine.

Un tri approprié (à la source) est une condition préalable à un recyclage de qualité et à une réduction des déchets résiduels destinés à l'incinération, qui est très polluante. Nous investissons continuellement dans des technologies de tri innovantes afin de maintenir les matériaux dans la boucle. Par exemple, l'un de nos investissements d'avenir est notre camion SMART Renewi, équipé de caméras à intelligence artificielle.

Les caméras et les systèmes installés sur les camions SMART interprètent automatiquement les couches de déchets que les camions collectent. Nous suivons objectivement le comportement de tri et analysons le type de déchets, les volumes, l'homogénéité et la valeur. Ainsi, les entreprises ne peuvent pas mélanger les fractions recyclables avec les déchets résiduels, et nous pouvons ajuster la vidange et le post-tri au type de déchets collectés.



Le
monde

Notre
approche

Notre
impact



13m
kilowatts d'électricité
renouvelable par an,
c'est avoir le vent en
poupe pour devenir
plus durable.

ÉTUDE DE CAS

VALORISATION DES DÉCHETS AVEC MOINS D'IMPACT AU NIVEAU DU CO₂

Notre partenariat avec le producteur d'énergie renouvelable ENGIE est un excellent exemple de notre stratégie visant à réduire nos émissions de CO₂. En 2022, ENGIE commencera à construire la plus haute éolienne terrestre de Belgique sur notre site du port de Gand. L'éolienne sera opérationnelle en avril 2023. Nous envisageons également d'installer des éoliennes sur d'autres sites afin de réduire l'intensité carbone de nos activités.

La nouvelle éolienne de Gand produira 13 millions de kilowattheures d'électricité par an. Sa production couvrira 75 % de notre consommation d'électricité sur notre site dans le port belge. C'est ainsi que nous espérons réduire nos émissions de CO₂ d'environ 5 700 tonnes. Cela équivaut aux émissions annuelles totales de carbone d'environ 2 850 véhicules diesel. Nous prévoyons d'acheter de l'électricité auprès de fournisseurs d'énergie verte pour couvrir les 25 % restants.

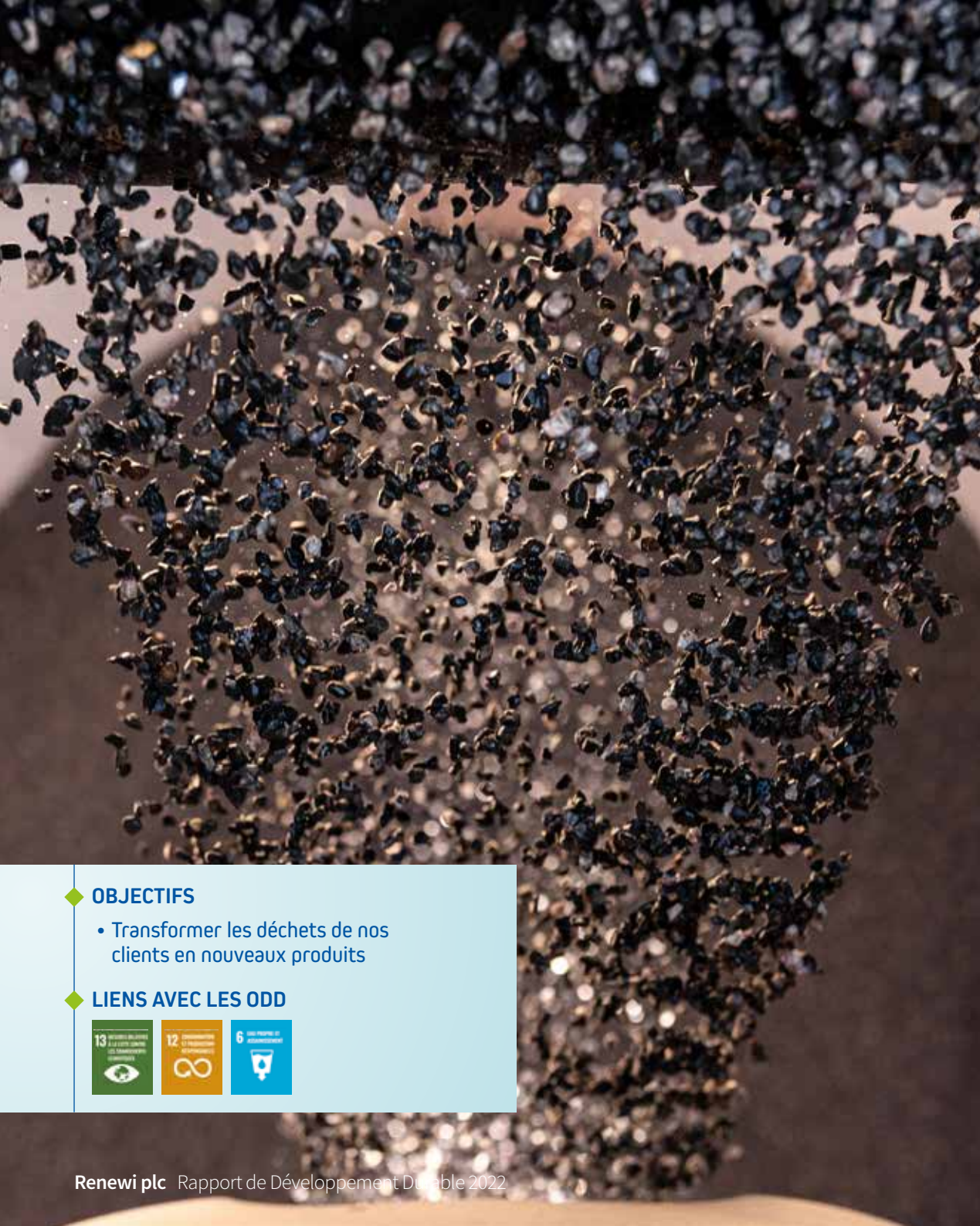
Cette éolienne sera également un atout pour la communauté. Les employés de Renewi et les résidents locaux ont la possibilité de posséder des parts dans Electrabel CoGreen, la société coopérative d'ENGIE. Chaque année, ils peuvent recevoir un dividende, en fonction de la quantité d'électricité produite par leurs éoliennes.



Notre impact

Nous savons que nos actions ont un impact sur l'environnement,
les communautés que nous servons et nos collaborateurs.





Contribuer à une économie circulaire

Les déchets d'aujourd'hui sont la matière première de demain. Renewi contribue à une économie circulaire et protège le monde en donnant une nouvelle vie aux matériaux usagés.

Le changement climatique et les risques liés aux conditions météorologiques ont des effets dévastateurs et bouleversants sur les communautés du monde entier. Les inondations, les sécheresses, les vagues de chaleur et les feux de forêt sont en augmentation et causent des ravages dans la production agricole, la santé, l'économie et la biodiversité. 2021 a été l'une des années les plus chaudes jamais enregistrées dans le monde. Il est largement connu qu'il existe une forte corrélation entre l'utilisation des matériaux et le réchauffement de la planète.

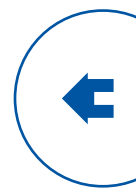
Le rôle de l'Europe dans la circularité

L'Europe prend des mesures essentielles pour réduire le réchauffement climatique et adopter l'économie circulaire, au niveau législatif et par des initiatives populaires. Voir page 15 pour plus d'informations sur ce que font les gouvernements pour mettre en œuvre une économie circulaire. L'Union européenne veut atteindre l'objectif de zéro émission nette d'ici 2050. Les Pays-Bas, la Belgique et le Royaume-Uni se sont également engagés à atteindre cet objectif. Selon l'accord de Paris, nous devons limiter l'augmentation de la température mondiale à 1,5°C au cours de ce siècle.

OBJECTIFS

- Transformer les déchets de nos clients en nouveaux produits

LIENS AVEC LES ODD



Contribuer à une économie circulaire suite

Contribution de l'industrie européenne des déchets

Seuls 8,6 % de l'économie mondiale est aujourd'hui circulaire. Notre secteur des déchets joue un rôle central dans ce chiffre, car nous fournissons des matières premières secondaires dérivées des déchets publics et commerciaux. Le potentiel de croissance de l'économie circulaire réside dans la capacité à réutiliser des produits ou des matières premières. Une quantité importante est déjà recyclée en Europe occidentale, mais il existe encore des flux de matériaux qui sont difficiles à recycler.

En recyclant et en récupérant les matières premières secondaires, nous évitons les émissions de carbone liées à l'extraction, au transport et au traitement des matières premières vierges. En outre, la récupération d'énergie à partir de matériaux non recyclables et la production de combustibles à partir de déchets permettent de réduire les émissions de carbone. Le secteur des déchets pourrait apporter une contribution massive aux objectifs climatiques de l'Europe.

RENEWing Earth (renouveler notre planète) en donnant vie aux matériaux usagés

La circularité est essentielle pour atteindre les objectifs climatiques, mais notre économie actuelle de type « take-make-waste » gaspille plus de 90 % des ressources. Cet écart de circularité offre d'incroyables possibilités de réduire le CO₂ à court terme en donnant une nouvelle vie aux matériaux usagés.

Nos objectifs et nos cibles

OBJECTIF	INDICATEUR DE PERFORMANCE	FY20	FY21	FY22	OBJECTIF DE L'EXERCICE 2025
Transformer les déchets de nos clients en nouveaux produits	Taux de recyclage (% du total des déchets traités)	64,7 %	65,8 %	67,2 %	75,0 % (+10 points de pourcentage)
	Évitement d'émissions carbone (kg de CO ₂ par tonne de déchets traités)	257	261	252	275 (+15 %)
	Production de matériaux secondaires innovants (tonnes)	200 000	353 500	282 400	1m

Chez Renewi, nous conservons les matériaux précieux dans le cycle de valeur des produits, évitant ainsi l'extraction de nouveaux matériaux et les émissions associées. Les déchets d'aujourd'hui sont les ressources de demain. Le recyclage et la récupération permettent de conserver les ressources naturelles du monde et de préserver la planète pour les générations futures.

Cependant, nous sommes confrontés à de nombreux défis dans le domaine du recyclage, comme le fait de devoir faire face à des coûts plus élevés que ceux des marchés vierges concurrents ou la difficulté d'obtenir la même pureté en raison d'intrants non homogènes. Mais en même temps, nous sommes fiers de nos innovations pour créer des matériaux secondaires de haute qualité qui peuvent être utilisés de manière répétée.

Nos objectifs et indicateurs de performance pour 2025

Notre objectif est de transformer les déchets en de nouveaux produits en nous concentrant sur le taux de recyclage, la réduire notre empreinte carbone et la production de matériaux secondaires innovants. Nous avons fixé des objectifs clairs, ambitieux et réalisables (voir le tableau ci-dessous).

Transformer les déchets en nouveaux produits

Nous contribuons à plus de circularité et à une réduction de l'écart de circularité en transformant les déchets de nos clients

en nouveaux matériaux et produits. Cette année, Renewi affiche un taux de recyclage de 67,2 %. À l'horizon 2025, nous avons l'intention de détourner 75 % de tous les déchets que nous recevons vers le recyclage, ce qui permettra d'éviter l'incinération et la mise en décharge de plus de 10 millions de tonnes de matériaux. Pour que l'ensemble de notre organisation travaille à cet objectif, nous avons lancé le programme Mission75.

Nous nous dirigeons résolument vers notre objectif pour l'exercice 2025.

Avec nos partenaires, nous avons fait des progrès considérables en matière de tri optimisé, d'exploration de nouvelles destinations pour nos matériaux secondaires et de production de matériaux et de produits circulaires de haute qualité. L'année dernière, nous avons produit 353 500 tonnes de matériaux secondaires innovants, et cette année 282 400 tonnes. Il s'agit d'une légère réduction liée à l'abandon d'un des deux matériaux secondaires innovants produits par notre division Mineralz & Water (M&W). Notre pipeline d'innovation interne nous permet toujours d'être confiants dans la réalisation de notre objectif de 1mT par an pour l'exercice 2025.

Pour réussir à combler l'écart de circularité, il faut atteindre un taux de recyclage plus élevé. C'est pourquoi nous conseillons nos clients sur la circularité, de l'inspiration sur les achats circulaires à l'éco-conception et du développement de modèles d'entreprise circulaires à un meilleur tri des déchets à la source.

Évitement du carbone grâce au recyclage et à la revalorisation

Notre objectif pour 2025 est de permettre un total de 4,2 millions de tonnes de CO₂ évitées dans la chaîne d'approvisionnement chaque année. L'utilisation de matières premières secondaires au lieu de matières premières primaires permet de réaliser d'importantes économies de carbone, représentant 2,5 millions de tonnes d'émissions de CO₂ évitées par an.

Les autres sources d'évitement du carbone sont la production de combustibles dérivés des déchets, tels que le biogaz issu des déchets alimentaires, la production d'énergie à partir de déchets résiduels, la production d'électricité à partir de gaz de décharge et l'utilisation de combustibles dérivés des déchets sur le site ATM ou par nos clients. Ensemble, elles représentent



Le monde

Notre approche

Notre impact

Contribuer à une économie circulaire suite

1,6 million de tonnes supplémentaires d'émissions de CO₂ évitées, soit un total de 3,1 millions de tonnes d'émissions de CO₂ évitées.

Notre objectif pour 2025 est d'éviter 275 kg de CO₂ par tonne de déchets traités. Cette année, nous avons évité 252 kg de CO₂ par tonne de déchets traités.

Bien entendu, notre consommation d'énergie augmente également avec nos efforts pour recycler davantage et produire plus de matériaux secondaires. Nous nous efforçons de réduire nos propres émissions de carbone en optant pour des alternatives vertes dans la mesure du possible et en produisant de l'énergie grâce au soleil et au vent. Pour en savoir plus, consultez la rubrique « Réduire les émissions de carbone » (page 41).

Si l'on considère notre impact à une autre échelle, Renewi contribue à un grand « avantage en terme de carbone » pour la planète. La quantité de carbone évitée par Renewi dans la chaîne d'approvisionnement cette année était six fois plus élevée que notre propre empreinte carbone (champs d'application 1 et 2). L'ensemble de notre industrie contribue à éviter les émissions de carbone dans des proportions bien supérieures à celles qu'elle émet directement.

Performance

Renewi se situe au milieu de notre société et est soumise à des influences extérieures. La Covid-19 a également entraîné une hausse des prix des matières premières en raison d'une forte demande, et un besoin accru de recyclats, ce qui a permis d'augmenter les rendements et de favoriser la circularité.

Malgré les confinements, les niveaux de déchets recyclés ont légèrement augmenté. Le taux de recyclage a augmenté de 1,4 % pour atteindre 67,2 %.

Ce résultat est le fruit d'investissements importants dans les techniques de post-tri, et nous savons que des réglementations telles que Vlarema 8 en Belgique contribueront également l'année prochaine à augmenter notre taux de recyclage dans les divisions Commercial Waste. Notre évitement total de carbone cette année reste presque égal à celui de 2021. Cela peut s'expliquer par le fait que, d'une part, nos volumes de recyclage et notre taux de recyclage ont augmenté. Cependant, les trois autres contributeurs à notre évitement total du carbone n'ont pas augmenté et davantage d'émissions réelles de carbone ont été produites par les incinérateurs avec récupération d'énergie, ce qui a eu un effet négatif sur notre évitement total du carbone.

Perspectives

Les chiffres montrent une tendance positive et de légères augmentations. Nous sommes toujours en passe d'atteindre nos objectifs pour 2025. Nous prévoyons une nouvelle hausse des prix des recyclats, ce qui jouera également en notre faveur. Nous sommes optimistes quant aux progrès de l'économie circulaire, surtout lorsque les réglementations qui imposent un meilleur tri à la source, comme Vlarema 8, s'uniformiseront. En outre, pour atteindre le potentiel de réduction des émissions de CO₂, il faudra déployer des efforts dans toute l'Europe afin de renforcer encore la capacité de recyclage, notamment en obtenant le soutien du public en faveur de systèmes permettant la collecte séparée d'un plus grand nombre de flux de déchets.

Les entreprises devraient également se concentrer davantage sur la conception écologique et la recyclabilité des produits qu'elles mettent sur le marché. Le gouvernement peut également faire sa part en introduisant de nouvelles réglementations qui, par exemple, imposent une utilisation minimale de matériaux recyclés dans les nouveaux produits.

Performances en matière de recyclage et de valorisation

Volumes (millions de tonnes)	FY21	FY22
Total des déchets traités sur les sites	12,05	12,44
Matériaux recyclés ^{1,2}	7,94	8,36
Matériaux récupérés pour la production d'énergie à partir de déchets ^{1,2}	3,16	3,19
Total des matériaux recyclés et récupérés pour la production d'énergie	11,11	11,54
Taux de recyclage (% du total des déchets traités)	65,8%	67,2%

1. Le recyclage consiste à donner une « seconde vie » aux matériaux pour les retransformer en nouveaux biens/matériaux. La valorisation consiste à utiliser les déchets pour la production d'énergie (combustibles dérivés de déchets, de biomasse et autres produits similaires).
2. Comprend la récupération de l'eau et la perte d'humidité pendant le traitement pour certaines technologies employées.

Évitement du carbone dans la chaîne d'approvisionnement à travers nos activités

Volumes ('000 tonnes)	FY21	FY22
Matériaux séparés pour réutilisation/recyclage	2 425	2 476
Valorisation énergétique et combustibles dérivés des déchets produits et vendus	865	712
Production d'électricité à partir de gaz de décharge/digestion anaérobie	44	41
Combustible dérivé des déchets utilisé chez ATM	206	200
Total des émissions évitées	3 148	3 134
Évitement d'émissions carbone (kg de CO ₂ par tonne de déchets traités)	261	252

FY25

Nous avançons dans la bonne direction pour atteindre notre objectif d'un taux de recyclage de 75 %.



Le monde

Notre approche

Notre impact



OBJECTIFS

- Être leader de la collecte propre et verte des déchets
- Réduire l'impact de nos opérations carbone

LIEN AVEC LES ODD



Reduire notre empreinte carbone

La collecte des déchets, le recyclage et la production de matériaux secondaires consomment tous de l'énergie et génèrent des émissions de carbone. Bien qu'elle présente un avantage net, la création de valeur à partir de déchets nécessite une consommation d'énergie. C'est pourquoi, chez Renewi, nous cherchons activement des moyens de réduire notre empreinte carbone pour ces processus.

Des records de chaleur sont battus chaque année, et les incidents liés au climat se multiplient dans le monde entier. Selon le GIEC, on estime que les activités humaines ont provoqué un réchauffement planétaire d'environ 1,0°C par rapport aux niveaux préindustriels. En outre, le GIEC affirme que le réchauffement de la planète devrait atteindre 1,5°C entre 2030 et 2052 s'il continue à augmenter au rythme actuel.

Source :
1. [Rapport spécial du GIEC.](#)



Reduire notre empreinte carbone suite

Économie à forte intensité de carbone

Les combustibles fossiles sont généralement peu coûteux, pratiques et largement disponibles. Par conséquent, leur extraction et leur exploitation à grande échelle sont des caractéristiques essentielles du monde développé, ce qui se traduit par des économies à forte intensité de carbone.

Les niveaux actuels de GES rejetés dans l'atmosphère ne sont pas viables. Les combustibles fossiles s'épuisent rapidement. Si nous n'agissons pas maintenant, l'impact du changement climatique sur les générations futures et les écosystèmes mondiaux sera irréversible et catastrophique.

En plus d'être plus circulaires, la réduction de la consommation d'énergie et les alternatives plus propres aux combustibles fossiles sont les solutions pour réduire les émissions de carbone. La production d'énergie par des sources vertes ou renouvelables, telles que les cellules photovoltaïques et le vent, est nécessaire pour inverser la tendance.

Responsabilité des gouvernements et des entreprises

La COP26 a rappelé clairement que chaque gouvernement et chaque entreprise doivent se conformer et participer afin de respecter l'accord de Paris d'ici la fin du siècle. La pression augmente, car nous ne voyons pas encore d'efforts suffisants pour commencer à inverser la tendance. En outre, les solutions disruptives sont encore trop peu nombreuses pour produire un impact qui change la donne. Nous devons agir MAINTENANT. De par la nature de ses activités, Renewi contribue à la lutte contre le changement climatique.

En recyclant les déchets, nous évitons les émissions de carbone et nous permettons la circulation de matières premières recyclées. Nous faisons, et continuerons à faire, notre part pour permettre une économie plus sobre en carbone.

Tout en continuant à faire ce que nous faisons bien, nous soutenons les gouvernements et les institutions où nous sommes actifs dans la mise en place d'un cadre réglementaire qui devrait favoriser la transition écologique.

Responsabilité de Renewi

Renewi évolue rapidement dans tous les secteurs de l'entreprise, notamment en améliorant le soutien apporté à nos clients pour les aider à atteindre les objectifs de durabilité requis d'ici 2023. Nous jouons un rôle crucial dans la réduire notre empreinte carbone dans notre propre chaîne de valeur et celle de nos clients. Par conséquent, nous nous efforçons de développer nos activités de valorisation des déchets, de réduire les émissions de CO₂ et de trouver des solutions innovantes pour accélérer ce processus.

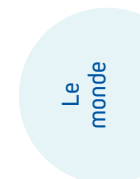
Nos objectifs et nos cibles

OBJECTIF	INDICATEUR	FY20	FY21	FY22	OBJECTIF DE L'EXERCICE 2025
Être leader de la collecte propre et verte des déchets	Intensité de carbone de la collecte (kg de CO ₂ par tonne de déchets collectés)	10,04	9,84	NA ¹	<9,00 (-10 %)
	Part des camions à émissions propres (% de camions Euro 6 dans la flotte totale)	48,5 %	60,9 %	67 %	100 %
	Camions à émissions zéro (nombre)	-	2	2	65
Réduire le bilan carbone de nos opérations	Intensité de carbone de nos sites (kg de CO ₂ par tonne de déchets traités)	10,47	11,10	8,57	<9,42 (-10 %) OBJECTIF ATTEINT ✓
	Part d'énergie renouvelable utilisée sur site (% d'électricité renouvelable par rapport à l'utilisation totale d'électricité)	15 %	15,8 %	32,7 %	25 % (+10 points de pourcentage) OBJECTIF ATTEINT ✓
	Voitures de location hybrides ou électriques (% de véhicules (PH)EV par rapport à la flotte totale)	12,5 %	23,7 %	32 %	40,0 % (+27,5 points de pourcentage)

1. Indicateur de performance en cours de réajustement.



LES NIVEAUX ACTUELS DE GES REJETÉS DANS L'ATMOSPHÈRE NE SONT PAS VIABLES



Reduire notre empreinte carbone suite

Nos objectifs et indicateurs de performance pour 2025

Notre objectif est d'être un leader de la collecte propre et verte de déchets et de réduire l'impact carbone de nos opérations. Nous visons à réduire notre intensité de carbone dans le cadre de nos champs d'application 1 et 2.

Nous travaillons avec plusieurs indicateurs de performance pour notre logistique, notre flotte et nos opérations directes sur site. (Voir le tableau de la page 42 pour nos six indicateurs de performance, résultats et objectifs).

Collecte propre et verte des déchets : ce que nous faisons

Au sein de nos deux divisions Commercial Waste, nos efforts se sont principalement concentrés sur : l'optimisation des itinéraires, des collaborations comme Green Collective, des carburants moins

polluants et davantage de véhicules Euro 6 à émissions propres. L'utilisation de véhicules zéro émission jouera un rôle croissant au fil du temps, à mesure que nous commencerons à électrifier notre flotte. Nous avons optimisé nos itinéraires de collecte afin de réduire le nombre de kilomètres parcourus, le trafic urbain et les émissions. Une partie de cette optimisation est « Green Collective », une coentreprise entre Renewi et d'autres grandes entreprises de collecte de déchets. Ainsi, nous collectons désormais conjointement les déchets dans 25 régions municipales des Pays-Bas. En faisant circuler un seul véhicule de collecte sur un itinéraire combiné, nous avons réduit le trafic de collecte jusqu'à 50 %. Chaque réduction par 100 kilomètres parcourus entraîne une économie de 160 kg de CO₂. D'ici 2025, nous souhaitons atteindre 30 régions dans le cadre de ce projet.

Nous sommes en bonne voie pour achever notre transition vers 100 % de camions Euro 6, 67 % de la flotte ayant déjà changé en 2022.



Empreinte carbone¹

	Exercice 2021 hors Royaume-Uni	Exercice 2021 Royaume-Uni	Total pour l'exercice 2021	Exercice 2022 hors Royaume-Uni	Exercice 2022 Royaume-Uni	Total pour l'exercice 2022
Volumes (milliers de tonnes d'équivalent CO₂)²						
Émissions liées au traitement (champ d'application 1)	255	42	297	244	53	297
Émissions liées au transport (champ d'application 1)	105	4	109	101	2	103
Émissions liées à la consommation de carburant du site (champ d'application 1)	31	3	34	31	2	33
Émissions liées à la consommation de gaz du site (champ d'application 1)	18	1	19	18	1	19
Émissions liées à la consommation d'électricité du site (champ d'application 2)	73	12	85	45	9	54
Émissions totales des sources importantes	482	62	544	439	67	506
Intensité de carbone (kg d'équivalents CO₂ par tonne de déchets traités)			11,10			8,57

1. Ce tableau est rédigé conformément aux exigences de divulgation de la SECR (Streamlined Energy and Carbon Reporting). Pour une méthodologie complète sur les chiffres utilisés pour calculer les informations divulguées ci-dessus, veuillez consulter la section sur le développement durable de notre site Internet.

2. Les chiffres sont arrondis au millier de tonnes le plus proche – les totaux peuvent être arrondis. Certaines données sont basées sur des « facteurs » de carbone. Celles-ci varient d'un pays à l'autre et sont périodiquement mises à jour, par exemple par des agences gouvernementales.

Consommation d'énergie¹

	Exercice 2021 hors Royaume-Uni	Exercice 2021 Royaume-Uni	Total pour l'exercice 2021	Exercice 2022 hors Royaume-Uni	Exercice 2022 Royaume-Uni	Total pour l'exercice 2022
Mégawattheures						
Consommation de carburant transport (champ d'application 1)	356 740	3 662	360 402	316 237	3 892	320 128
Consommation de combustibles sites (champ d'application 1)	101 217	10 709	111 926	89 069	8 469	97 539
Consommation de gaz sites (champ d'application 1)	95 156	5 534	100 690	89 430	5 592	95 022
Consommation d'électricité (champ d'application 2)	163 353	34 927	198 280	162 820	40 661	203 481
Consommation totale d'énergie provenant de sources importantes	716 466	61 427	777 893	657 556	58 614	716 170

1. Ce tableau est rédigé conformément aux exigences de divulgation de la SECR (Streamlined Energy and Carbon Reporting). Pour une méthodologie complète sur les chiffres utilisés pour calculer les informations divulguées ci-dessus, veuillez consulter la section sur le développement durable de notre site Internet.

Reduire notre empreinte carbone suite

Réduire l'impact carbone de nos activités : ce que nous faisons

Pour réduire notre empreinte carbone dans nos activités, plusieurs leviers et solutions sont disponibles et déployés au sein de nos activités.

- ▶ **Réduire notre consommation d'énergie, éliminer les besoins énergétiques inutiles et mener des initiatives d'amélioration continue.** En conséquence, notre consommation totale d'énergie (gaz, électricité et carburant) a diminué de 11 % par rapport à l'exercice 2021.
- ▶ **Rendre notre mix énergétique plus écologique. Nos besoins énergétiques sur site sont de plus en plus souvent couverts par des toits solaires et des éoliennes, ainsi que par l'achat d'électricité renouvelable.** À Gand, nous installerons des panneaux et la plus grande éolienne terrestre de Belgique en 2022. Cette éolienne devrait couvrir 75 % de la consommation d'électricité de notre site de Gand et environ 10 % de la consommation totale d'électricité de notre division Commercial Waste en Belgique (voir étude de cas page 36).
- ▶ **Petit à petit, nous donnons la priorité à l'achat d'électricité renouvelable.** Commercial Waste Pays-Bas a fait un premier pas cette année en passant à une électricité 100 % verte. Ce faisant, la part totale d'énergie renouvelable utilisée sur site a atteint 32,7 %, ce qui dépasse déjà notre objectif pour l'exercice 2025 (25 %). En outre, cela a eu un impact significatif sur l'intensité de carbone de nos activités : Renewi a donc déjà atteint l'objectif de « bien moins de 9 kg de CO₂ émis par tonne de déchets collectés », avec une intensité de carbone de 8,57 cette année.



NOUS AVONS DÉJÀ ATTEINT NOTRE OBJECTIF D'INTENSITÉ DE CARBONE DANS LES ACTIVITÉS POUR L'EXERCICE 2025.

- ▶ **Participer à des projets d'innovation en matière de captage du carbone.** M&W s'est engagée auprès de plusieurs parties dans la région de Moerdijk afin d'étudier les options de captage du carbone. Plus précisément, l'objectif de cette exploration pour M&W est d'étudier les options de captage de toutes les émissions du site ATM à Moerdijk.

La réduction de notre empreinte carbone dans nos activités est facilitée par la sensibilisation de nos collaborateurs. Pour ceux qui ont une voiture de fonction, nous travaillons avec nos partenaires de leasing de flotte pour encourager les voitures hybrides ou électriques. Cette année, le pourcentage de voitures hybrides ou électriques par rapport à l'ensemble de notre flotte de mobilité des travailleurs est passé de 23,7 % à 32 %.

Perspectives

Nous poursuivrons nos efforts pour rester à l'avant-garde de la collecte propre et verte des déchets et nous fixerons un nouvel objectif de réduire notre empreinte carbone dans nos activités. Comme mentionné précédemment dans ce rapport, nous nous lançons actuellement dans un projet visant à cartographier et à quantifier notre empreinte carbone (champ d'application 3) et à fixer des objectifs d'émissions conformes à l'initiative Science Based Targets (SBTi). Les résultats de ce projet seront inclus dans les informations que nous publierons ultérieurement.

ATM Moerdijk, Mineralz & Water





Prendre soin de l'humain

Notre personnel est essentiel à la réalisation de nos objectifs commerciaux. Nous nous efforçons d'avoir une main-d'œuvre engagée et inclusive. Un personnel apprécié et bien soutenu peut développer son potentiel et atteindre ses ambitions, inspiré par notre objectif convaincant. Leur sécurité, leur santé et leur bien-être sont primordiaux.

Impliquer notre personnel

Nos collaborateurs sont les ambassadeurs de Renewi. Nous nous efforçons de veiller à ce qu'ils soient en phase avec notre but et nos objectifs commerciaux. La culture de notre personnel permettra la réussite à long terme de l'entreprise et jouera un rôle central dans la société.

Notre ambition est d'être un employeur réactif, doté d'une structure de gestion ouverte, collaborative et inclusive, qui comprend une implication régulière de tout le personnel. Cette année, nous avons mis en œuvre une série d'initiatives en matière de ressources humaines et de communication interne afin de stimuler l'engagement des collaborateurs. Nous avons lancé une plateforme interne de médias sociaux appelée RenewiGO – elle transformera la manière dont nous communiquons avec notre personnel sur nos 162 sites, dont 68 % sont basés sur les opérations.

OBJECTIFS

- Ramener les gens chez eux en toute sécurité et en bonne santé, jour après jour
- Faire de Renewi un environnement de travail gratifiant, diversifié et inclusif
- Impact positif sur nos communautés

LIEN AVEC LES ODD



Le monde

Notre approche

Notre impact

Prendre soin de l'humain suite

Le marché du travail actuel

Le marché du travail actuel est difficile. L'économie croît à un rythme plus rapide que la main-d'œuvre disponible. Malgré cela, nous sommes satisfaits de nos performances en matière de recrutement – notre équipe Talent a pourvu 501 postes vacants, embauché 165 nouvelles collègues et nous avons lancé une série de campagnes de marketing cette année pour renforcer notre marque employeur. Le taux moyen de rotation du personnel pour 2021 est de 11,8 %, ce dont nous sommes satisfaits, compte tenu du marché du travail actuel. Les statistiques nationales des Pays-Bas indiquent un taux de rotation moyen de 18 %. Le Benelux n'a pas été touché par la grave pénurie de chauffeurs routiers.

Cultiver les talents et développer nos futurs dirigeants

Renewi est un leader sur les marchés où elle opère. Pour conserver cette position, nous devons nous développer et nous adapter à un monde qui évolue rapidement. Les gens sont stimulés lorsqu'on leur donne l'occasion de s'épanouir et de faire progresser leur carrière, et nous nous efforçons d'encourager les meilleurs talents afin d'avoir les bonnes personnes au bon endroit, au bon moment, faisant les bonnes choses pour Renewi.

LEAD est le programme de développement du leadership de Renewi lancé en 2019. Il a été élargi pour offrir une formation, un développement et un soutien aux managers, avec une uniformité entre les divisions. Au sein de l'équipe dirigeante elle-même, 4,5 % du personnel avait déjà occupé des fonctions non dirigeantes au sein de l'entreprise.

Notre plateforme d'apprentissage RenewiYou est désormais disponible dans toutes nos divisions, dans chaque pays où nous sommes présents. Notre équipe Learning and Development a aidé nos départements SHEQ, Legal et IT à mettre en place des formations en ligne obligatoires sur cette plateforme, dont le code de conduite de Renewi, les 10 règles qui sauvent des vies (Lifesaving Rules, LSR) et la cybersécurité.

Un parcours de transformation et de numérisation

Renewi est en cours de transformation. Dans le cadre du programme Renewi 2.0 et de l'investissement continu dans les ressources humaines, nous investissons dans WorkDay, un système RH amélioré. Ce système de logiciel de gestion des ressources humaines basé sur le cloud unifie un large éventail de fonctionnalités RH en un seul tableau de bord.

RenewiGO

RenewiGO est le nom de notre nouvelle application de médias sociaux pour la communication interne. Ce nouveau canal de communication a été choisi afin d'encourager la communication de bas en haut et d'améliorer la façon dont nous interagissons avec notre personnel de première ligne. Il facilite une communication adaptée pour accroître l'accessibilité et encourage le retour d'information. Cela s'ajoute aux messages textuels, aux écrans et aux panneaux d'affichage sur le site. Les communications importantes sont également transmises par le biais de courtes réunions quotidiennes et de briefings d'équipe.

Pulse

Nous sommes à l'écoute de nos collaborateurs et nous leur répondons. Cette année, nous avons mené trois enquêtes Pulse, avec un taux de réponse de 70 %. Lorsqu'on a demandé aux collaborateurs d'évaluer ce qu'ils pensent de leur travail chez Renewi, une grande partie du personnel a répondu positivement, avec une note de 7,3 sur 10. Nous avons l'intention d'améliorer encore ce score et le taux de réponse global de Pulse.

De petits changements peuvent avoir un impact important sur la vie professionnelle quotidienne des gens. Les enquêtes Pulse ne sont qu'un moyen parmi d'autres d'identifier et de résoudre les problèmes au profit de nos employés et d'améliorer leur expérience professionnelle quotidienne. Parmi les exemples récents de « vous avez dit, nous avons fait », on peut citer :

Performance en matière de santé et de sécurité

Indicateur	FY21	FY22
Nombre d'accidents mortels (Nombre)	2	-
Taux d'accidents avec arrêt de travail (Nombre de LTI/nombre total d'heures de travail x 1 000 000)	208 / 13,97	137 / 8,88
Préoccupations/taux de résolution ¹ (Nombre/nombre de problèmes résolus/nombre de problèmes soulevés en %)	49 208 / 73 %	42 616 / 99%
Événements significatifs Tout accident identifié avec un score de risque « très élevé », tout incident environnemental majeur, tout incendie majeur ou tout incident ou préoccupation ayant le potentiel d'être un événement majeur.	38	10
Incidents environnementaux majeurs Incidents/incidents environnementaux mineurs	4/701	3/502
Incendies majeurs/incendies mineurs	24/399	16/339

Wateringen, Commercial
Waste Pays-Bas



Le monde

Notre approche

Notre impact

Prendre soin de l'humain – Le personnel de Renewi suite

- ▶ Amélioration des EPI pour les conditions météorologiques défavorables
- ▶ Un café pour nos chauffeurs en Belgique
- ▶ Amélioration de la signalisation sur l'un de nos sites

Santé et bien-être

Nous voulons aider notre personnel à rester en bonne santé et en bonne forme pour un emploi futur. Nous avons modernisé les équipements afin d'alléger la charge physique de bon nombre de nos fonctions de première ligne. Nous avons acheté des camions avec des points d'accès plus bas et remplacé les conteneurs lourds et difficiles à manipuler par des alternatives plus légères.

Nos investissements en matière d'incendie, d'environnement et de sécurité ont augmenté afin de promouvoir un environnement de travail plus sain et plus sûr. Un grand nombre de nos cantines pour le personnel sur les sites des Pays-Bas sont actuellement modernisées et redessinées afin de leur donner une meilleure apparence et une plus grande convivialité pour le personnel.

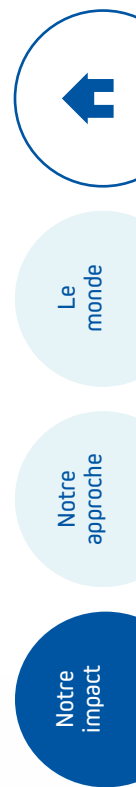
Notre entreprise Maltha a lancé un projet d'amélioration appelé « Usine du futur ». Il s'agira de tout examiner, de la sécurité et du bien-être du personnel à la qualité des intrants, en passant par le contrôle des processus, la mise en place de l'organisation et l'innovation. Cela permettra à l'entreprise d'atteindre les plus hauts niveaux de performance du secteur.

Santé et bien-être

Cette année, nous avons lancé une série d'initiatives visant à améliorer le bien-être. La santé mentale reste une priorité. Nous avons renforcé le soutien pendant les restrictions et les confinements liés à la Covid-19 et fourni des conseils adaptés à l'ensemble de notre personnel. Le Comité de la santé mentale, qui en est à sa troisième année, a organisé une semaine de sensibilisation à la santé mentale et soutenu la Journée mondiale de la santé mentale. Un échantillon représentatif du personnel, y compris des dirigeants, a partagé son parcours personnel en matière de santé mentale via une vidéo. Cela a donné lieu à une série de témoignages puissants, qui ont suscité beaucoup de discussions et d'engagement. En novembre, nous avons mis l'accent sur la santé des hommes, soutenu Movember et



Le personnel participant à notre challenge RUNewi



Prendre soin de l'humain – Le personnel de Renewi suite

publié une série de blogs sur divers aspects de la sensibilisation à la santé des hommes. Nous avons également publié des blogs pour soutenir la Journée mondiale de la ménopause, la Journée mondiale de la diversité et la Journée internationale de la femme.

Nous avons mis en place une politique de travail à domicile, permettant aux personnes de préserver un nouvel équilibre entre vie professionnelle et vie privée. Cela inclut l'introduction d'un ensemble de mesures de soutien pour aider les travailleurs à domicile à rester en forme et en bonne santé.

RUNewi

L'une de nos initiatives populaires axées sur la santé et le bien-être est le challenge RUNewi. Nous l'avons lancé en 2021 pour encourager les collaborateurs à inclure l'exercice dans leur vie quotidienne et à en faire une habitude pendant les jours sombres de l'hiver. Ils sont soutenus pour courir ou marcher en équipes virtuelles pendant le mois de février, ce qui contribue à améliorer la santé physique et mentale, tout en favorisant la solidarité et en collectant des fonds pour les associations caritatives choisies.

Renewi s'est engagée à verser 15 000 € à ces organisations caritatives chaque fois que les équipes ont parcouru une distance équivalente au tour de la terre. RUNewi s'est révélé si populaire que 830 personnes ont participé en 186 équipes cette année, soit une forte augmentation par rapport à l'année dernière. Les équipes ont parcouru 127 832 kilomètres, ce qui correspond à trois fois le tour de la terre. Leurs efforts ont permis de récolter un don de 45 000 € pour nos organisations caritatives.

« Je suis fière que Renewi s'efforce d'être un employeur diversifié et inclusif. »

1. Prestatieladder Socialer Ondernemen.

RUNewi est désormais une initiative annuelle et notre objectif en 2023 est d'encourager un plus grand nombre de nos collaborateurs d'exploitation à y participer.

Éthique, conformité et personnel

Créer un environnement plus diversifié et inclusif

La réalisation de nos ambitions en matière d'économie circulaire ne peut se faire que si nous travaillons ensemble – c'est l'une de nos valeurs fondamentales. Travailler ensemble dans un environnement diversifié et inclusif est notre ambition et nous nous engageons à devenir une organisation toujours plus diversifiée.

Nous avons entamé un parcours qui favorise la diversité et l'inclusion en embauchant un groupe plus diversifié et en réduisant l'écart de rémunération entre les sexes.

Nous nous concentrons sur la diversité dans les rôles opérationnels, en nous appuyant sur la sensibilisation, l'image de marque et les campagnes ciblées en interne et sur les médias sociaux. Nous souhaitons particulièrement augmenter le nombre de conductrices de camion et nous menons une campagne ciblée pour encourager les candidates. Nous sommes tout aussi soucieux d'accroître la diversité dans notre personnel de bureau et nous avons donc fixé un objectif de 30 % de femmes dans l'encadrement supérieur d'ici 2025.

Pour faciliter un environnement de travail plus diversifié et inclusif, nous continuons à ajuster les avantages sociaux des

collaborateurs, tels que le congé parental, le congé d'études et le congé de maternité et de paternité amélioré.

En tant qu'employeur soucieux de l'égalité des chances, Renewi s'engage à entretenir une culture d'égalité et de traitement équitable dans l'ensemble de ses processus, y compris le recrutement, la formation et le développement. En 2021, nous avons conservé la prestigieuse certification PSO qui reconnaît nos efforts d'entreprise sociale aux Pays-Bas depuis 2017. Renewi a obtenu la certification Step 1.

L'échelle de performance des entreprises sociales (PSO)¹ est une accréditation reconnue au niveau national aux Pays-Bas qui reconnaît les efforts en matière d'entreprise inclusive, en particulier l'importance d'employer des personnes défavorisées sur le marché du travail. Renewi apporte une contribution supérieure à la moyenne dans le domaine de l'entrepreneuriat inclusif et social. En outre, Renewi répond à d'autres exigences concernant le travail, l'intégration, le fonctionnement, le développement et l'encadrement appropriés de ces collaborateurs.

Wendy Wernert, directrice RH du groupe Talent : « Je suis fière que Renewi s'efforce d'être un employeur diversifié et inclusif. Nous avons lancé diverses initiatives et nous apprenons et évoluons quotidiennement sur ce sujet important. PSO correspond parfaitement à notre ambition ! Je crois fermement à la diversité et à l'inclusion. Le talent ne peut pas être catalogué. C'est pourquoi nous pensons qu'il est important de donner aux personnes éloignées du marché du travail un coup de pouce supplémentaire lorsque nous le pouvons. C'est formidable que nous puissions également le démontrer avec la certification PSO ».

L'écart de rémunération entre les sexes est une autre priorité que nous prenons très au sérieux. Nous utilisons nos déclarations au Royaume-Uni, en vertu de la législation britannique sur l'écart entre les sexes, comme point de référence pour établir nos données dans nos autres territoires d'exploitation.



Le monde

Notre approche

Notre impact

Prendre soin de l'humain – Le personnel de Renewi suite

Un lieu de travail éthique et respectueux

Bien que nous n'exercions pas nos activités dans des pays à haut risque, nous respectons les principes de la Déclaration universelle des droits de l'homme des Nations unies et de la Convention des Nations unies contre la corruption et souscrivons au Pacte mondial des Nations unies (voir le tableau à la page 54). Nous respectons les droits humains de nos employés. Nous soutenons les droits de l'enfant et n'employons pas de personnes de moins de 16 ans. Nous tenons compte des droits des autres

INTÉGRITÉ DE L'ENTREPRISE ET COMMERCE ÉTHIQUE

Le Code de conduite de Renewi guide les managers et les employés sur la manière d'agir et sur ce que nous attendons les uns des autres. Malgré les défis posés par la Covid-19, les unités de gestion de l'intégrité, les RH et les autres unités organisationnelles de Renewi ont continué à collaborer pour sensibiliser les employés, leur apprendre à gérer les violations de l'intégrité, améliorer la sécurité sociale et prendre soin de notre personnel. Ces investissements ont entraîné une augmentation des problèmes soulevés et des enquêtes. Le fait de pouvoir rendre compte de ses préoccupations de manière ouverte et sans crainte permet à notre direction d'agir et d'améliorer ses performances. L'équipe de gestion de l'intégrité de Renewi mène des enquêtes professionnelles indépendantes afin de garantir l'objectivité et de protéger les personnes qui signalent des problèmes. Un autre élément important du code de conduite est la formation des dirigeants à la prévention et à l'évitement de la fraude, de la corruption et d'autres problèmes similaires, tout en leur enseignant des pratiques équitables au sein de l'entreprise. Renewi se conforme aux exigences et aux normes du commerce éthique, telles que la loi britannique contre la corruption. Bien que Renewi n'opère pas dans des pays à haut risque, elle respecte les principes de la Déclaration universelle des droits de l'homme des Nations unies et souscrit au Pacte mondial des Nations unies.

jeunes par rapport à leur travail et n'employons pas de personnes de moins de 18 ans dans des rôles opérationnels. Nous avons un code de conduite qui formalise la manière dont nous travaillons ensemble en donnant aux employés les outils nécessaires pour agir de manière sûre et digne de confiance – voir notre [Code de conduite sur renewi.com](#).

La liberté d'association et le droit de négociation collective sont des droits fondamentaux évidents. Renewi s'engage donc, conformément aux lois locales, à respecter les droits de tous les employés à former des syndicats et à y adhérer, à négocier collectivement et à se réunir pacifiquement.

Nous exerçons une bonne gouvernance à l'échelle de notre planète, de notre personnel et de nos activités de partenariat. Nous recherchons une vérification externe de notre approche et de nos performances, le cas échéant. Il peut s'agir d'une accréditation selon des normes officielles ou d'une évaluation selon des normes connues, telles que FTSE4Good.

Une approche de tolérance zéro à l'égard de l'esclavage moderne

L'esclavage moderne est l'exploitation illégale de personnes à des fins personnelles ou commerciales, et est souvent caché à la vue de tous. Renewi a une approche de tolérance zéro face à ce crime odieux, qui n'a pas sa place dans notre société.

Nous avons la responsabilité de sensibiliser l'ensemble de notre personnel et de nos chaînes d'approvisionnement et nous nous engageons à veiller à ce que nos pratiques quotidiennes en matière d'approvisionnement soient solides et ne puissent être infiltrées par des trafiquants et des recruteurs ayant recours à l'exploitation.

Cette année, Renewi a fait des progrès significatifs en matière de prévention et de sensibilisation à l'esclavage au Royaume-Uni et dans le Benelux. Cette démarche se poursuivra l'année prochaine,

en unifiant le travail à travers le groupe, avec l'ambition d'avoir une approche unique à l'échelle de l'entreprise.

Une récompense

À la suite de la fusion entre Shanks et Van Gansewinkel Groep en 2017, nous avons différents systèmes et régimes de récompense dans nos pays et divisions. Nous avons créé une structure de rémunération unique, commune, claire et équitable pour l'ensemble de l'entreprise. En 2021, nous avons achevé l'harmonisation et la mise en œuvre.

Nos objectifs et indicateurs de performance pour 2025

Nos deux objectifs principaux sont les suivants : ramener les gens chez eux en sécurité et en bonne santé tous les jours, et faire de Renewi un environnement de travail enrichissant, diversifié et inclusif (voir le tableau de la page 52).

Seraing, Commercial Waste Belgique



Le monde

Notre approche

Notre impact

Communautés

Être une force positive dans les communautés est un élément fondamental de notre pilier « Prendre soin de l'humain » dans le cadre de la stratégie de durabilité. Nous participons activement à des projets d'engagement communautaire afin d'éduquer et d'informer les gens sur l'économie circulaire et l'importance de conserver les matériaux en usage. Nous encourageons nos communautés à réfléchir à des moyens pour que « le déchet n'existe pas ». Nous travaillons également sans relâche pour minimiser l'impact de nos opérations sur les communautés locales.

S'engager avec les communautés

Depuis de nombreuses années, la filiale britannique de Renewi s'est associée aux conseils locaux pour informer les enfants sur ce qu'il advient des déchets ménagers et sur la manière dont ils peuvent contribuer à donner une nouvelle vie aux matériaux usagés grâce au recyclage. Au cours des 12 derniers mois, nos éducateurs se sont rendus dans des écoles primaires pour animer un atelier interactif dans lequel ils associent de manière ludique mais puissante les déchets et la science. Pour en savoir plus, lisez la page 34.

En plus d'engager les enfants en personne, les communicateurs de Renewi ont également informé les parents en publiant des articles dans les journaux locaux et en diffusant des histoires sur le compostage domestique, l'action contre le gaspillage alimentaire, la révolution de la réutilisation, la valorisation et la réutilisation des jouets sur les canaux des médias sociaux.

Aux Pays-Bas et en Belgique, Renewi a également entrepris un programme d'éducation des enfants, mais dans ces pays – parmi les économies circulaires les plus avancées d'Europe – ce programme a également été étendu aux étudiants universitaires.

Grâce à cette approche proactive, Renewi contribue à aider les membres de la communauté à résoudre un problème concret et à passer de la culture actuelle du jetable à celle de la

réutilisation. Selon le *Rapport sur l'écart de circularité*, seuls 8,6 % des produits fabriqués et achetés dans le monde sont recyclés. En faisant comprendre l'importance de conserver les matériaux le plus longtemps possible, Renewi favorise activement l'économie circulaire.

Écouter et agir

Le traitement des articles mis au rebut peut avoir un impact important sur les communautés locales voisines. Les problèmes d'odeurs, de poussière, de pollution sonore et de mouches sont de véritables défis. Il est donc important que les gestionnaires de sites, répartis sur 162 sites aux Pays-Bas, en Belgique, au Royaume-Uni, en France, au Portugal et en Hongrie, entretiennent un dialogue ouvert avec la communauté locale afin d'identifier et de comprendre les problèmes et de pouvoir prendre des mesures, le cas échéant, pour atténuer l'impact.

Nous restons également déterminés à gérer et à réduire les émissions dans l'air, le sol et l'eau, ainsi que toute forme de pollution.

Assurer la sécurité des communautés

Les incendies sont un problème majeur dans notre secteur. Renewi ne peut pas entièrement contrôler la composition des déchets que nous recevons sur site de la part des clients. Des incendies peuvent se produire à cause de déchets combustibles jetés de manière inappropriée, notamment des piles au lithium et des bonbonnes de gaz. Renewi a pris des mesures pour gérer soigneusement ces risques. Il s'agit notamment de protocoles améliorés de stockage des déchets, de nouveaux capteurs thermiques pour détecter la chaleur, d'une technologie sophistiquée de caméras intelligentes pour identifier les objets dangereux et de systèmes déluge de pointe pour combattre rapidement les incendies. Nous collaborons également avec des innovateurs pour redéfinir et maintenir constamment les meilleures pratiques. Renewi et l'ensemble de l'industrie travaillent également avec les régulateurs pour améliorer la législation sur la manipulation des déchets dangereux et pour éduquer les membres de la communauté sur la séparation et l'application – pour faire la différence avant que les déchets n'arrivent sur le site.

Nos objectifs et nos cibles

OBJECTIF	INDICATEUR DE PERFORMANCE	FY20	FY21	FY22	OBJECTIF DE L'EXERCICE 2025
Impact positif sur nos communautés	Commentaires de la communauté (Nombre de commentaires fondés par site annuellement)	2,7	2,2	0,96	2,0 (-26 %) OBJECTIF ATTEINT ✓
	Événements à impact communautaire (Nombre d'événements par an)	43	28	21	21 (-50 %) OBJECTIF ATTEINT ✓

« Nous encourageons nos communautés à réfléchir à des moyens pour que « le déchet n'existe pas » »



Prendre soin de l'humain – Le personnel de Renewi suite

Performance

Notre engagement auprès de nos communautés dans tous les pays où Renewi opère, nos équipes ont maintenu la continuité du service.

Notre engagement auprès de nos communautés était, sans surprise, limité, mais chaque fois que cela était possible, par exemple dans les médias locaux, nous avons cherché à éduquer et à guider. Nous avons continué à souligner l'importance de la réutilisation et du recyclage et à informer et éduquer sur l'importance de donner la priorité à la réutilisation et au recyclage lorsque cela est possible.

Au cours de l'année considérée, nous avons constaté une baisse de 25 % du nombre d'incendies majeurs sur site, passant de 24 au cours de l'exercice 2021 à 18 au cours de l'exercice 2022. Nous avons également constaté une réduction du nombre de plaintes fondées de la part de nos communautés par rapport à l'exercice 2021 – une baisse de 56,4 %.

*Nieuwegein, Commercial
Waste Pays-Bas*



Conclusion et perspectives

Nous sommes impatients de renforcer notre engagement communautaire après la Covid-19. Nous continuerons à prendre des mesures actives pour maintenir le nombre d'incendies sur site au niveau le plus bas possible, et nous chercherons à réduire encore davantage le nombre de plaintes de la communauté.

Sécurité

Notre priorité est la santé et la sécurité de nos employés, entrepreneurs, clients et visiteurs. La sécurité est une valeur fondamentale chez Renewi, elle est au cœur de notre organisation. Cet engagement s'est traduit à tous les niveaux de l'entreprise, comme en témoignent la mise en œuvre de nos 10 règles qui sauvent des vies, les audits internes et les multiples campagnes de sécurité. Les performances de l'exercice 2022 ont montré le bénéfice de plusieurs années d'efforts intensifs. Nous avons constaté une réduction importante des accidents du travail, des incendies et des problèmes environnementaux. Après plusieurs années difficiles, nous sommes heureux d'annoncer qu'il n'y a eu aucun décès parmi nos employés.

Bien que nos résultats en matière de sécurité se soient considérablement améliorés au cours de l'année écoulée, nous restons concentrés sur de nouvelles améliorations et sur la sécurité de notre personnel grâce à une amélioration continue. Notre responsabilité la plus importante est de créer l'environnement de travail le plus sûr possible. Notre objectif ultime est d'atteindre un taux d'accidents de zéro. Il s'agit d'une ambition sérieuse que nous ne pouvons réaliser sans investissement.

Évolution de la sécurité, de la santé, de l'environnement et de la qualité (SHEQ)

Renewi a pris des mesures importantes pour faire évoluer l'organisation SHEQ, en commençant par la nomination d'une directrice SHEQ pour le groupe, Jeanine Peppink-Van der Sterren. Nous avons également accru l'importance de SHEQ en promouvant Jeanine au sein du Comité exécutif. Cela garantit la

coopération la plus étroite entre SHEQ et nos divisions, contribuant ainsi à promouvoir une seule et même façon de travailler dans toute l'entreprise. Cette normalisation nous permet d'apprendre et d'être plus performants.

Mise en œuvre du système international d'évaluation de la durabilité

Nous nous sommes engagés à mettre en œuvre le système international d'évaluation de la durabilité (ISRS). Cette mise en œuvre se traduit par une structure et un alignement accrus dans l'ensemble de l'organisation. L'ISRS est un système reconnu au niveau international pour mesurer, améliorer et rendre plus visibles et transparentes les performances en matière de sécurité, d'environnement et d'entreprise. Jusqu'à présent, des évaluations ont été réalisées dans chaque division et la formation des membres clés du personnel a commencé. L'objectif est de déployer le système dans l'ensemble de l'organisation au cours de l'exercice 2023. Ce système permet également d'améliorer les performances environnementales.

Safety Academy Renewi

Les 10 LSR sont restées un domaine d'attention critique, renforçant la formation dans les années précédentes. Nous avons lancé une exigence d'apprentissage en ligne LSR attrayante et interactive, qui constitue le premier élément de notre Campus d'excellence SHEQ.

Au cours de l'année écoulée, l'expertise des professionnels SHEQ de Renewi a été rassemblée pour créer un programme d'apprentissage pour le Campus d'excellence. Il s'agit d'un nom générique pour une formation sur mesure dans le cadre de laquelle les employés s'informent de manière interactive sur le leadership en matière de sécurité, la sécurité des conducteurs, la sécurité des installations et des machines, le rapport d'incidents, le travail en hauteur, la conformité environnementale, la sécurité des processus, la sécurité incendie et HomeSafe. La formation sera déployée au cours de l'exercice 2023 et au-delà, aux niveaux débutant, apprenant et expert.



Le monde

Notre approche

Notre impact

Prendre soin de l'humain – Le personnel de Renewi suite

Les saisons d'été et d'hiver ont chacune leurs propres défis en matière de sécurité et nous avons des campagnes liées à ces risques pour cibler la sensibilisation.

Prix SHEQ

Les prix SHEQ ont été mis en place pour reconnaître les comportements positifs en matière de sécurité. Il y a eu une augmentation significative de ces prix dans toute l'entreprise. Cela vaut également pour les visites de sites et de chauffeurs, que l'on demande à un plus grand nombre de collaborateurs, y compris la direction, d'effectuer. Cela permet de créer un dialogue sur la sécurité.

Audits

Des audits sont réalisés pour contrôler et améliorer nos performances en matière de SHEQ. Au cours de l'année écoulée, l'exécution et le compte rendu des audits HomeSafe et Sécurité Incendie se sont poursuivis, avec une coopération et un soutien excellents sur tous les sites. Nos cadres supérieurs ont participé à certaines d'entre elles, ce qui a démontré de manière positive leur engagement à améliorer nos performances en matière de sécurité. En outre, les résultats des audits HomeSafe ont augmenté par rapport à l'année dernière, ce qui signifie que HomeSafe commence à être intégré dans notre organisation. L'année prochaine, tous les audits internes seront intégrés selon la méthodologie ISRS.



Wateringen, SHEQ

Nos objectifs et nos cibles

OBJECTIF	INDICATEUR	FY20	FY21	FY22	OBJECTIF DE L'EXERCICE 2024
Ramener les gens chez eux en toute sécurité et en bonne santé, jour après jour	LTIF (nombre de LTI/nombre d'heures travaillées x 1 million)	10	14	8,9	7 (-60 %)
	Formation à la sécurité (% d'employés formés annuellement)	S/o	25 %	78 %	100 %
	L'humeur des employés (score « humeur » dans l'enquête Pulse)	7,2	7,3	7,3	7,5 (+5 %)
	Taux de santé au travail (% d'employés en bonne santé)	94,8 %	95,1 %	93,9 %	96 %
Faire de Renewi un environnement de travail gratifiant, diversifié et inclusif	Engagement des employés (score eNPS dans l'enquête Pulse)	+14	+21	+21	+30 (doublé)
	Les femmes dans l'encadrement supérieur (% de tous les employés)	20 %	21 %	22 %	30 % (+7 points de pourcentage)

Prendre soin de l'humain – Le personnel de Renewi suite

Une culture de la sécurité en évolution

Les preuves montrent que la culture de la sécurité de Renewi évolue. Nous encourageons une culture d'amélioration continue autour de la sensibilisation à la sécurité. Nous sommes convaincus que nous allons dans la bonne direction, avec des preuves d'un bon leadership en matière de sécurité et l'utilisation des outils Hearts and Minds. Cela entraîne sans aucun doute un changement d'attitude positif dans l'ensemble de l'organisation.

Au cours de l'exercice 2022, une campagne sur la « Saison des incendies » a été lancée, en plus de plusieurs audits internes sur les incendies, et les incendies ont diminué de 33,3 %. La saison des incendies a lieu d'avril à octobre. Pour tous les sites de Renewi, une norme a été établie pour les exigences minimales en matière d'incendie pour chaque site, sur la base des directives du WISH (Waste Industry Safety and Health Forum) reconnues par l'industrie. Cette norme comprend des exigences générales,

mais aussi des conseils sur la manière dont les déchets doivent être stockés et sur l'intervention d'urgence sur le site.

Visites et prix

Au cours de l'année écoulée, Renewi a connu une augmentation des visites et des prix. Les visites SHEQ sont un outil fondamental d'engagement et constituent la base de la visibilité du leadership. Il existe trois types de visites : les visites de chauffeurs, les visites de sites et les visites de dirigeants. Les visites sont un instrument pour soulever les préoccupations et féliciter les employés.

Les prix SHEQ sont décernés aux employés pour récompenser un comportement, des idées ou des actions sûrs.

L'année dernière, Renewi a multiplié les visites et les prix. Malheureusement, en raison des restrictions imposées par la Covid-19, plusieurs visites de chauffeurs ont été reportées ou annulées afin de privilégier la sécurité et la santé et, dans certains cas, la législation locale. Nous avons cependant constaté une

	FY20	FY21	FY22
Visites de sites	-	2	2 553
Prix SHEQ	13	160	559
Visites de chauffeurs	-	5	378
Visites de dirigeants	115	419	370

augmentation significative de toutes les activités, ce qui a incité tous les employés à entamer un dialogue concernant SHEQ sur tous les sites. Au cours de ces visites, 7 193 situations sûres et 12 661 situations dangereuses ont été signalées – partageant ainsi les connaissances entre les opérations, SHEQ et la direction. Cela montre la culture de l'apprentissage mutuel dans l'entreprise.

	COMMERCIAL WASTE PAYS-BAS			COMMERCIAL WASTE BELGIQUE			MINERALZ & EAU			SPECIALITIES		
	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22
Nombre d'accidents mortels	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Accidents avec arrêt de travail	64	78	58	56	104	50	7	3	2	20	23	27
Taux d'accidents avec arrêt de travail	9,1	9,8	6,9	13,9	26,2	12,57	4,3	4,06	2,37	9,2	10,31	12,1
Préoccupations soulevées	3 534	10 343	11 773	7 789	10 387	9 456	521	1 625	1 977	16 162	16 162	22 974
Taux de clôture	70 %	46 %	95 %	73 %	90 %	97 %	82 %	82 %	96 %	84 %	84 %	95 %
Événements significatifs	12	10	2	14	11	1	9	8	5	15	9	2



Les dix principes du Pacte mondial des Nations Unies

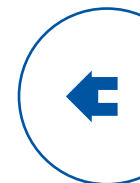
Renewi soutient pleinement les dix principes du Pacte mondial des Nations Unies, s'engageant à rechercher continuellement des améliorations en matière de droits humains, de travail, d'environnement et de lutte contre la corruption.

Cette analyse décrit nos actions pour améliorer continuellement les quatre domaines établis par le Pacte mondial des Nations unies et démontre comment les dix principes sont pleinement intégrés dans notre stratégie commerciale, notre culture et nos opérations quotidiennes.

Le tableau dirige les lecteurs vers les sections de cette analyse qui s'appliquent à chacun des dix principes.

Le présent rapport a été préparé conformément aux normes du GRI : Option de base. Veuillez consulter notre site Internet à l'adresse renewi.com/en/sustainability pour voir l'index du contenu du GRI.

	PRINCIPES	PAGES
Droits de l'homme	Principe 1 : Les entreprises sont invitées à promouvoir et à respecter la protection du droit international relatif aux droits de l'homme dans leur sphère d'influence ;	49
	Principe 2 : Veiller à ne pas se rendre complice de violations des droits de l'homme.	49
Travail	Principe 3 : Les entreprises sont invitées à respecter la liberté d'association et à reconnaître le droit de négociation collective ;	49
	Principe 4 : L'élimination de toutes les formes de travail forcé ou obligatoire ;	49
	Principe 5 : L'abolition effective du travail des enfants ;	49
	Principe 6 : L'élimination de la discrimination en matière d'emploi et de profession.	48 à 49
Environnement	Principe 7 : Les entreprises sont invitées à appliquer l'approche de précaution face aux problèmes touchant l'environnement ;	38 à 40
	Principe 8 : Entreprendre des initiatives afin de promouvoir une plus grande responsabilité en matière d'environnement ; et	38 à 40
	Principe 9 : Encourager le développement et la diffusion de technologies respectueuses de l'environnement.	38 à 40
Anti-corruption	Principe 10 Les entreprises sont invitées à agir contre la corruption sous toutes ses formes, y compris l'extorsion de fonds et les pots-de-vin.	49



Au-delà du carbone

Élargir la compréhension du changement climatique au-delà du carbone.

Le changement climatique - un phénomène mondial multifactoriel

Le changement climatique est le principal objectif à travers lequel nous évaluons notre impact et notre contribution sur l'environnement. Nos activités de recyclage et la réduction de notre empreinte carbone qui en résulte sont un début, mais il faut aller plus loin.

Les écosystèmes sont un réseau complexe de dépendances entre différents systèmes, qui dépendent tous les uns des autres pour maintenir un équilibre fragile. C'est une perspective qui nous a été rappelée dans le cadre de la conférence *Climate Change 2022 : Mitigation of Climate Change. Contribution du groupe de travail III au sixième rapport d'évaluation du GIEC* et dans notre conversation avec Eva Gladek. Elle a attiré notre attention sur la mauvaise circulation des nutriments que nous connaissons actuellement (voir pages 8 et 9). Le changement climatique, entre autres conséquences, accroît les risques de perte de biodiversité, de dégradation des sols et de disparition des sources d'eau douce, déstabilisant ainsi l'environnement dont nous, les humains, dépendons pour vivre en toute sécurité.

À l'inverse, la protection des écosystèmes et le maintien de leur capacité à fournir des services écosystémiques peuvent soutenir les efforts de l'humanité pour s'adapter au changement climatique en cours et accroître sa résilience.



Le monde

Notre approche

Notre impact

Au-delà du carbone, suite

ATM – Moerdijk, Pays-Bas

	FY22
Consommation totale d'eau (km ³)	2 483
1re source : Eaux de surface	2 413
2e source : Eau potable municipale	70
Total des eaux rejetées (km ³)	2 959

L'une des activités commerciales du site consiste à nettoyer les eaux usées contaminées provenant de l'extérieur. Une partie du volume d'eau rejetée est constituée d'eau de traitement (provenant des activités principales des sites) et une partie est constituée d'eau décontaminée (activité commerciale).

Dordrecht, Pays-Bas

	FY22
Consommation totale d'eau (km ³)	482
1re source : Eaux de surface	480
2e source : Eau potable municipale	1,3
Total des eaux rejetées (km ³)	482

L'eau de surface utilisée par le site sert à des fins de refroidissement. Dans un système de tuyauterie fermé, l'eau de surface locale est pompée à l'intérieur de l'usine, circule dans différents équipements de tuyauterie de refroidissement (sans aucun contact avec les produits) et est ensuite rejetée dans le même environnement initial.

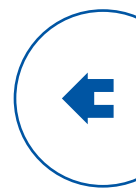


2 SITES

ÉGALE 92 % DE LA
CONSUMMATION
TOTALE D'EAU
DE RENEWI.

Clé : les épingles bleues sont les sites couverts par cette étude de cas, les numéros bleus sont les sites étudiés pour les scénarios de risques physiques dans le cadre de notre exercice TCFD.

1. Amersfoort
2. Amsterdam Corsicaweg 2
3. Amsterdam Kajuitweg
4. Drachten de Lier
5. Eindhoven Acht
6. Hoek van Holland
7. Nieuwegein
8. Rucphen
9. Velp (papier)
10. Vlaardingen
11. Wateringen
12. Weert
13. ATM Moerdijk
14. Rotterdam Maasvlakte
15. Weert Wetering CFS
16. Dordrecht Coolrec
17. Maltha, Heijningen



Au-delà du carbone, suite

Élargir notre conscience de l'impact environnemental

Renewi remodèle le flux des matériaux grâce au recyclage, mais nous nous trouvons dans une situation où nos actions pourraient avoir un impact positif allant au-delà du seul changement climatique. Il s'agit d'un pouvoir mais aussi d'une responsabilité mise en évidence lors de notre première évaluation et divulgation Climate-related Financial Disclosures (TCFD) (voir pages 66 à 73 de notre rapport annuel 2022).

Nous pouvons tirer parti de la transition d'une économie linéaire vers une économie circulaire, mais aucune de nos installations n'est à l'abri des risques physiques auxquels le reste des régions est confronté, notamment les vagues de chaleur et la rareté de l'eau douce.

À la lumière de l'urgence des risques liés à l'eau exposés par la TCFD, Renewi a commencé à explorer d'autres impacts que son empreinte CO₂. Cette année, nous avons pu rassembler les données relatives à l'eau en nous référant aux sites les plus importants pour la gestion de l'eau.

Une première plongée en profondeur dans le risque de pénurie d'eau

Partie 1 : Stress hydrique et sécheresse – un risque physique futur pour certains sites de Renewi

- ▶ Grâce à l'analyse de la TCFD, nous avons identifié que le stress hydrique et la sécheresse apparaîtront comme un risque modéré à élevé pour de nombreux sites, en particulier ceux des Pays-Bas. Cela peut être un point d'attention particulier au sein de notre M&W, en raison des activités à forte consommation d'eau.
- ▶ L'augmentation modérée à forte du stress hydrique et des conditions de sécheresse prévue pour 2030 et 2050 pourrait exacerber les impacts existants sur les activités. Les perturbations de l'activité peuvent être dues à la baisse du niveau des rivières (perturbant les expéditions de produits par péniche vers les sites de destination), à la réduction de l'approvisionnement en eau (arrêtant potentiellement la capacité de traitement), au coût plus élevé de l'approvisionnement en eau et aux restrictions ajustées sur le rejet d'eau (impactant potentiellement la capacité opérationnelle).

- ▶ Renewi établira une carte des priorités au cours de l'année à venir afin d'évaluer où de nouveaux plans d'atténuation doivent être mis en place pour abaisser le profil de risque des sites face à ce type d'événement.

Partie 2 : Cartographie préliminaire de la consommation d'eau

Pour commencer à développer la visibilité de la sensibilisation interne de Renewi à la consommation d'eau, un aperçu préliminaire de l'eau a été collecté pour tous les sites, en particulier les sites les plus exposés au stress hydrique. Une vue d'ensemble des différentes sources d'eau d'entrée, des destinations de sortie et de leurs quantités respectives a été recueillie. Des informations spécifiques sur la station de pré-traitement/d'épuration des eaux usées ont également été recueillies.

Il existe un large éventail de technologies et de processus au sein des sites de Renewi et nous avons identifié un nombre varié de profils de consommation d'eau. La grande majorité de nos sites consomment très peu d'eau dans les zones de traitement et seul un nombre limité de sites ont des activités à forte consommation d'eau. Comme le montre la carte de la page 56, deux des sites les plus exposés des Pays-Bas au stress hydrique élevé et aux risques de sécheresse sont mis en évidence. Ensemble, ils représentent 92 % de la consommation totale de l'entreprise. Au cours de l'année à venir, nous nous efforcerons de mieux comprendre et quantifier le stress hydrique et le risque de sécheresse, et de mettre en place des plans d'atténuation des risques si nécessaire.

Conclusion

Bien qu'il s'agisse d'un humble début, Renewi reconnaît qu'une enquête plus approfondie est nécessaire, et celle-ci aura lieu au cours de l'année prochaine.

Il est impératif d'élargir les objectifs de durabilité à tous les impacts si nous voulons réussir à lutter contre le changement climatique. Ce ne sera pas une transformation facile. Elle exigera des efforts, de la résilience et une forte capacité à faire face au changement.

Au-delà du carbone, Renewi est au début d'une démarche visant à mieux comprendre son impact et à élargir sa stratégie de durabilité.

« Nous nous trouvons dans une situation où nos actions pourraient améliorer l'équilibre de plus d'éléments de l'écosystème que le seul changement climatique. C'est un pouvoir mais aussi une responsabilité »



Le monde

Notre approche

Notre impact

Annexe - performances clés des divisions



Performance en matière d'évitement du carbone par division

VOLUMES ('000 TONNES)	RENEWI			DIVISION COMMERCIAL WASTE			MINERALZ & EAU			SPECIALITIES		
	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22
Carbone évité grâce à la séparation des matériaux en vue de leur réutilisation/recyclage	2 630	2 425	2 476s	1 515	1 282	1 374	460	538	514	655	603	588
Carbone évité grâce à la valorisation énergétique et aux combustibles dérivés des déchets produits et vendus ¹	469	473	417	148	136	138	(-6)	-6	(-7)	333	343	284
Carbone évité grâce à la production d'électricité à partir de gaz de décharge et de digestion anaérobie	42	44	41	35	38	34	3	3	3	3	3	3
Carbone évité grâce à l'utilisation de combustibles dérivés de déchets chez ATM	250	206	200	-	-	-	250	206	200	-	-	-
Évitement total de carbone	3 391	3 148	3 134	1 700	1 456	1 547	707	741	711	992	949	876
Évitement de carbone (kg de CO ₂ par tonne de déchets traités)	257	261	252			204			316			366



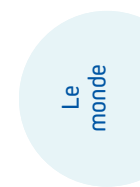
 Contribuer à une économie circulaire

Performances de recyclage par division

VOLUMES(mT)	RENEWI			DIVISION COMMERCIAL WASTE			MINERALZ & EAU			SPECIALITIES		
	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22
Total des déchets traités sur les sites	13,18	12,05	12,44	8,14	7,11	7,58	2,31	2,38	2,25	2,73	2,56	2,60
Matériaux recyclés^{1,2}	8,52	7,94	8,36	5,07	4,37	4,74	1,69	1,95	1,89	1,76	1,62	1,73
Matériaux récupérés pour la production d'énergie à partir de déchets^{1,2}	3,45	3,16	3,19	2,71	2,37	2,44	0,03	0,03	0,03	0,71	0,76	0,71
Taux de recyclage (% du total des déchets traités)	64,7 %	65,8 %	67,2 %	62,3 %	61,5 %	62,6 %	73,3 %	81,9 %	83,8 %	64,6 %	63,4 %	66,4 %

1. Le recyclage consiste à donner une « seconde vie » aux matériaux pour les retransformer en nouveaux biens/matériaux. La valorisation consiste à utiliser les déchets pour la production d'énergie (combustibles dérivés de déchets de biomasse et autres produits similaires).

2. Comprend la récupération de l'eau et la perte d'humidité pendant le traitement pour certaines technologies employées.



Contribuer à une économie circulaire

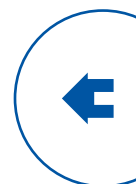
Être leader de la collecte propre et verte des déchets

	RENEWI			COMMERCIAL WASTE BELGIQUE			COMMERCIAL WASTE PAYS-BAS		
	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22
Intensité de carbone de la collecte (kg de CO ₂ par tonne de déchets collectés)	10,04	9,84	NA ¹	10,03	9,92	NA ¹	10,05	9,8	NA ¹
Part des camions à émissions propres (% de camions Euro 6 dans la flotte totale)	48,5 %	60,9 %	67 %	41,3 %	53,5 %	59,1 %	51,9 %	64,5 %	71,2 %
Camions à émissions zéro (nombre)	-	2	2	-	-	-	-	2	2

1. Indicateur de performance en cours de réajustement.

Aperçu de l'empreinte carbone de Renewi (champs d'application 1 et 2)

VOLUMES ('000 TONNES)	RENEWI			DIVISION COMMERCIAL WASTE			MINERALZ & EAU			SPECIALITIES		
	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22
Émissions liées au traitement (champ d'application 1)	336	297	297	73,9	71,8	83	212	183	161	50	42	53
Émissions liées au transport (champ d'application 1)	107	109	103	107	105	103	-	-	-	-	-	-
Émissions liées à la consommation de carburant du site (champ d'application 1)	35	34	33	23	24	22	7	5	6	6	5	5
Émissions liées à la consommation de gaz du site (champ d'application 1)	23	19	19	13	11	10	5	4	3	6	5	6
Émissions liées à la consommation d'électricité du site (champ d'application 2)	82	85	54	26	29	4	36	36	33	20	20	16
Émissions totales des sources importantes	584	544	506	242	240	222	260	228	203	81	72	81
Intensité de carbone (kg de CO ₂ par tonne de déchets traités)	10,47	11,10	8,57	8	9,2	4,7	21,6	20,2	20,1	11,4	11,5	10,3





Prendre soin de l'humain

Commentaires de la communauté, performance par division

NOMBRE	COMMERCIAL WASTE BELGIQUE			COMMERCIAL WASTE PAYS-BAS			MINERALZ & EAU			SPECIALITIES		
	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22
Commentaires fondés reçus de la communauté	31	35	-	13	21	-	9	6	-	390	298	-
Nombre total de sites	37	40	-	72	71	-	10	11	-	43	43	-
Nombre moyen de plaintes par site (sur le nombre total)	9,07	1,50	12,80	0,90	0,63	3,25	0,50	2,7	2,2	9,7	6,9	-

Performance des événements à impact communautaire par division

NOMBRE D'ÉVÉNEMENTS AYANT UN IMPACT SIGNIFICATIF SUR LA COMMUNAUTÉ	COMMERCIAL WASTE BELGIQUE			COMMERCIAL WASTE PAYS-BAS			MINERALZ & EAU			SPECIALITIES		
	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22
Déversements/émissions dans le sol, l'eau, l'air	5	2	-	7	1	-	18	-	-	2	-	-
Incendies	3	1	-	3	8	-	2	2	-	3	4	-
Total	5	3	2	3	-	-	-	43	28	5	4	-



Annexe – performances clés des divisions suite



Prendre soin de l'humain

Performance en matière de sécurité par division

	COMMERCIAL WASTE PAYS-BAS			COMMERCIAL WASTE BELGIQUE			MINERALZ & EAU			SPECIALITIES		
	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22
Nombre d'accidents mortels	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Accidents avec arrêt de travail	64	78	58	56	104	50	7	3	2	20	23	27
Taux d'accidents avec arrêt de travail	9,1	9,8	6,9	13,9	26,2	12,57	4,3	4,06	2,37	9,2	10,31	12,1
Préoccupations soulevées	3 534	10 343	11 773	7 789	10 387	9 456	521	1 625	1 977	16 162	16 162	22 974
Taux de clôture	70 %	46 %	95 %	73 %	90 %	97 %	82 %	82 %	96 %	84 %	84 %	95 %
Événements significatifs	12	10	2	14	11	1	9	8	5	15	9	2



Le monde

Notre approche

Notre impact

Annexe – performances clés des divisions suite

Au-delà du carbone

Données clés relatives à l'eau

VOLUMES EN KM ³	ATM – MOERDIJK, PAYS-BAS			DORDRECHT, PAYS-BAS		
	FY20	FY21	FY22	FY20	FY21	FY22
Consommation totale d'eau	2 044	1 741	2 483	483	483	482
1re source : Eaux de surface	1 970	1 670	2 413	482	482	480
2e source : Eau potable municipale	74	71	70	0,9	0,9	1,3
Total des eaux rejetées	2 499	2 131	2 959	482	482	482

Si vous avez des questions sur ce document ou sur tout autre aspect de la performance de Renewi en matière de durabilité, veuillez contacter : info@renewi.com ou par courrier ou téléphone à Renewi plc, Dunedin House, Auckland Park, Mount Farm, Milton Keynes, Buckinghamshire, MK1 1BU, UK. Tél. : +44 (0)1908 650650

Conçu et produit par Wardour wardour.co.uk





waste no more

Renewi plc, Dunedin House, Auckland Park, Mount Farm, Milton Keynes, Buckinghamshire MK1 1BU, Royaume-Uni