



Numatic

Des performances dignes de confiance



RAPPORT ENVIRONNEMENTAL 2025



FABRIQUER DE MEILLEURS PRODUITS, DE MEILLEURES FAÇONS

- » Nous sélectionnons des matériaux et des procédés plus durables, ainsi qu'une fabrication ayant un moindre impact.
- » Nos produits sont conçus pour être plus efficaces, réduisant la consommation d'énergie et l'impact carbone.
- » Nous fabriquons des produits fiables, réparables et conçus pour durer.



Sommaire

01 Préface

Notre engagement par Chris Duncan, Président et Fondateur de Numatic International Limited	4-5
---	-----

02 Durabilité

Accent sur la durabilité	6-7
Formule de durabilité	8-9
Plan neutralité carbone	10-11

03 Processus

Fabrication	12-13
Infrastructure	14-15
Initiatives	16-17
Chaîne d'approvisionnement	18-19
Conformité mondiale	20-21

04 Produits

Focus produit	22-23
Charity : water	24-25
Programmes carbone neutre	26-27
Cycle produit	28-29

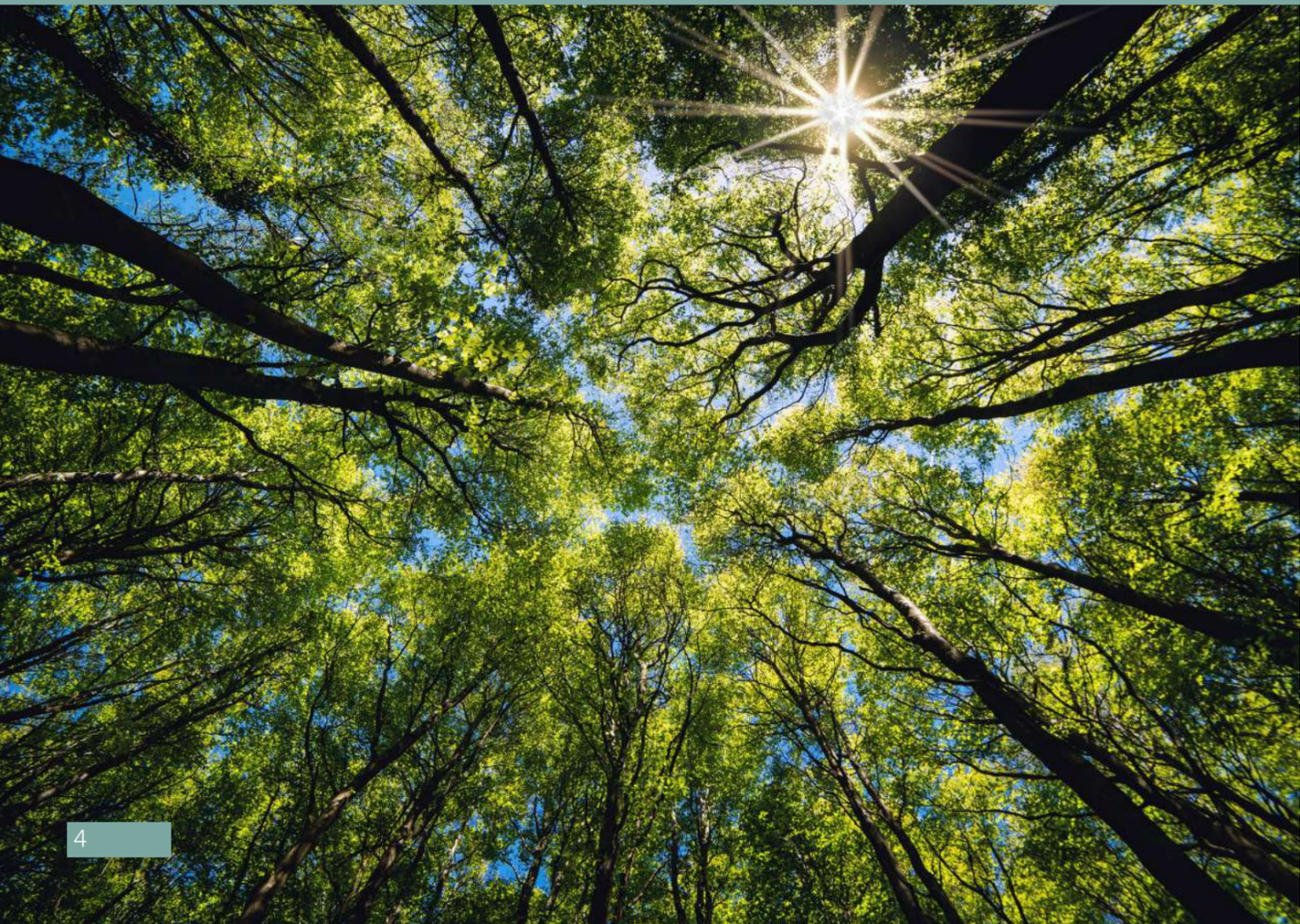
05 Collaborateurs

Investir dans nos équipes	30-31
---------------------------	-------

06 Présentation de l'entreprise

Histoire de l'entreprise	32-33
Présence mondiale	34-35

NOTRE ENGAGEMENT



“ Nous proposons des solutions de nettoyage innovantes, de qualité et économiques, conçues pour durer et offrir à tous un environnement de vie, de travail et du quotidien plus propre, plus sûr et plus sain. ”



Dans le monde d'aujourd'hui, nous avons tous la lourde responsabilité de répondre aux inévitables pénuries d'énergie et de ressources de demain, accélérées par les défis mondiaux sans précédent de ces dernières années.

Leader de la fabrication au Royaume-Uni, Numatic sait s'adapter rapidement et efficacement aux évolutions du marché, en offrant des solutions de nettoyage innovantes, performantes et durables à ses clients, qu'ils soient professionnels ou particuliers, dans le monde entier et dans tous les secteurs d'activité.

Quatre valeurs fondent notre formule de durabilité : longévité, efficacité, réparabilité et recyclabilité. Nous reconnaissons la nécessité et la demande de solutions de nettoyage durables et nous nous engageons dans des initiatives à tous les niveaux de notre entreprise, notamment en

visant la neutralité carbone d'ici 2035 pour les émissions de type Scope 1 et 2, et d'ici 2050 pour le Scope 3. Nous concevons, développons et fabriquons des solutions de nettoyage durables, sans compromis sur la productivité ni sur la qualité. Nos produits sont conçus pour durer, en intégrant des moteurs à faible consommation et haute efficacité, des matériaux recyclés de haute qualité et de nouvelles technologies adaptées aux besoins et aux environnements de chacun.

La durabilité est notre responsabilité. Nous continuerons à investir dans nos processus, nos produits et nos équipes afin de garantir des performances en lesquelles vous pouvez avoir confiance.

Chris Duncan
Président et Fondateur de Numatic International Limited

ACCENT SUR LA DURABILITÉ

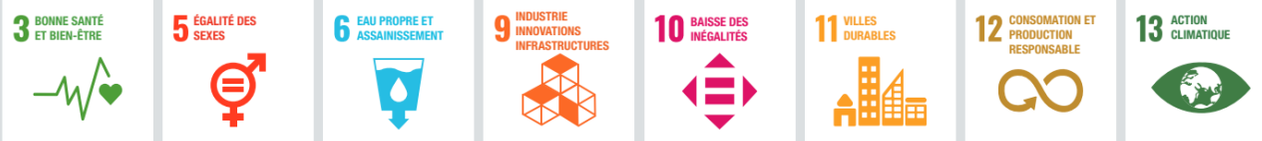
La durabilité est une force motrice dans tous les aspects de notre entreprise et de nos gammes de produits, qu'il s'agisse de minimiser notre impact carbone, de maximiser l'utilisation de plastique recyclé de haute qualité, ou encore de soutenir des projets liés à l'eau à travers le monde.

Notre équipe dédiée à la durabilité pilote la mise en œuvre des initiatives, en définissant et en suivant des étapes clés pour faire progresser notre entreprise, tout en veillant à ce que la durabilité reste au cœur de nos priorités. De la chaîne d'approvisionnement à la fabrication, en passant par la logistique et au-delà, nous identifions et réalisons en permanence de nouveaux projets en accord avec nos objectifs environnementaux, sociaux et éthiques.

Neutralité carbone 2024

Depuis 2024, Numatic a atteint la neutralité carbone pour les émissions de Scope 1 et 2, marquant une étape importante dans notre engagement en faveur de la durabilité.

Nous soutenons les objectifs de **développement durable (ODD)** des Nations unies :



Réalisations en 2024



Utilisation plus efficace de l'électricité et du gaz

14.8kWh

Énergie utilisée par unité en 2024, comparée à 15,9 kWh par unité en 2023.



Passage à l'électrique et à l'hybride

62%

Plus de 62% de notre flotte de chariots élévateurs est électrique.



Utilisation accrue de plastique recyclé

428 tonnes

En 2024, comparé à 2023, les matériaux recyclés représentent désormais 22 % de notre consommation totale de plastique, contre 17 % en 2023.



Énergie économisée

90,000 tonnes

Réduction des émissions de CO₂ par an lors du passage d'un moteur de 900 W à un moteur de 620 W.



Gamme de produits durable ReFlo

100%

Chaque article de la gamme utilise du plastique ReFlo recyclé.



Réduction du poids des sacs en plastique

10 tonnes

Réduction du poids des emballages plastiques en 2024 par rapport à 2023. En 2024, 1 million de sacs plastiques de moins ont été distribués aux clients.

FORMULE DE LA DURABILITÉ

La formule de durabilité de Numatic est la base de tous nos développements de produits et de toutes nos initiatives en matière de durabilité.

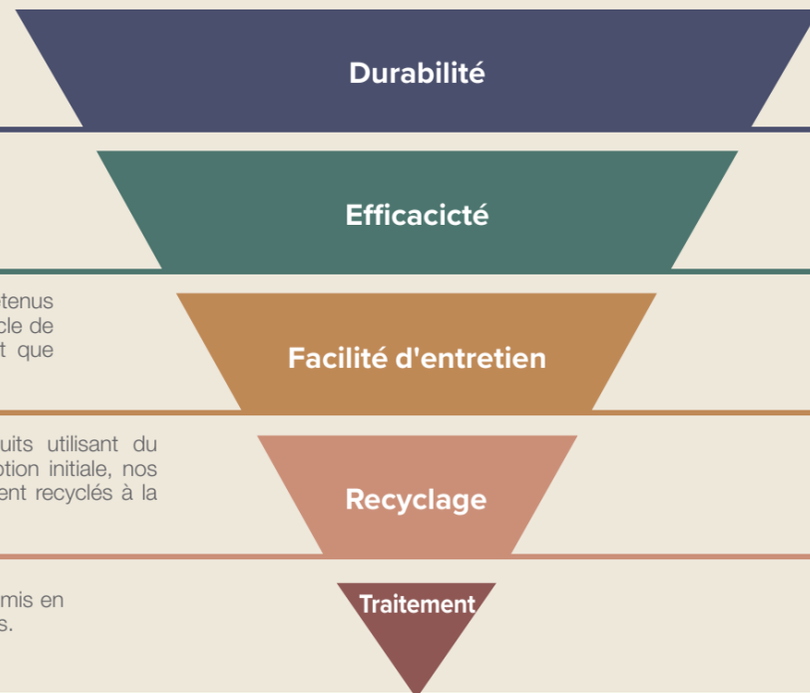
Nos produits sont construits pour durer grâce à des modèles testés et fiables, des innovations continues et un engagement à développer des solutions de nettoyage durables.

Nous veillons à ce que nos produits soient les plus efficaces possibles pour chaque utilisateur ; de la consommation d'eau ou d'électricité à l'utilisation de détergents.

Nos produits sont conçus pour être facilement entretenus et de manière économique tout au long de leur cycle de vie. Nous assurons l'entretien de chaque produit que nous fabriquons.

Nous nous engageons à développer des produits utilisant du plastique recyclé de haute qualité. Dès la conception initiale, nos produits sont fabriqués de manière à être facilement recyclés à la fin de leur vie.

Nous travaillons dur pour qu'aucun déchet ne soit mis en décharge et depuis 2017, nous y sommes parvenus.



“Net Zero d'ici 2035”

Nous reconnaissons la nécessité et la demande de solutions de nettoyage durables et nous nous engageons à prendre des initiatives dans l'ensemble de nos activités.

Il s'agit notamment de viser l'objectif de zéro net d'ici 2035 (pour les champs d'application 1 et 2), en fixant des objectifs progressifs pour nous maintenir sur la bonne voie. Numatic a rejoint la Science Based Targets initiative (SBTi), fixant des objectifs ambitieux de réduction des émissions en accord avec les dernières données scientifiques sur le climat.

Tout en nous efforçant de réduire nos émissions, nous avons pris des mesures supplémentaires pour réduire notre impact sur la planète en compensant nos émissions des champs d'application 1 et 2 par le biais de notre partenaire de compensation de confiance, C Level.



Durabilité intégrée

Une approche durable est intégrée dans toutes nos opérations, de la conception et de la fabrication à la distribution et à l'utilisation. Nos équipes s'efforcent toujours d'innover et d'introduire des pratiques de fabrication encore plus durables sur notre site de 42 hectares dans le Somerset, au Royaume-Uni.

Investissements solaires importants

Technologies efficaces en ressources

Zéro déchet à la décharge

Cycle de vie des produits durables

Éclairage LED

OBJECTIF ZÉRO NET

Les émissions sont réparties entre les champs d'application 1, 2 et 3, chaque catégorie couvrant différents aspects de notre activité. Des ensembles de données solides pour les émissions des champs d'application 1 et 2 permettent de mesurer et de suivre avec précision les réductions d'émissions. Le développement et la gestion futurs des ensembles de données du champ d'application 3 permettront d'établir des objectifs et de suivre les émissions du champ d'application 3.

2050 Atteindre le **zéro net** avec une réduction de 90 % des émissions dans tous les domaines, conformément à la trajectoire de réduction des émissions SBTi 1,5°C.

2035 Champ d'application 1 et 2 Zéro net
Champ d'application 3 Réduction de 50

2045 Champ d'application 3 75 % de réduction

Notre feuille de route vers le Zero Net

PHASE 1 2020-2023
Collecte de données sur nos activités et notre empreinte carbone

PHASE 2 2023-2026
Lancer des initiatives clés et des objectifs à long terme en matière de développement durable. En 2023, nous nous sommes engagés dans l'initiative Science Based Targets (SBTi).

PHASE 3 2026-2029
Renforcer les initiatives et commencer à atteindre objectifs majeurs

PHASE 5 2032-2035
S'assurer que toutes les réductions possibles ont été réalisées afin d'atteindre le niveau zéro pour les champs d'application 1 et 2

PHASE 4 2029-2032
Poursuivre la réduction des émissions, l'audit et l'examen Réduction de 42 % des émissions dans tous les domaines d'activité d'ici à 2030

Types d'émissions

Champ d'application 1
Émissions directes produites par les installations et les véhicules de notre entreprise.

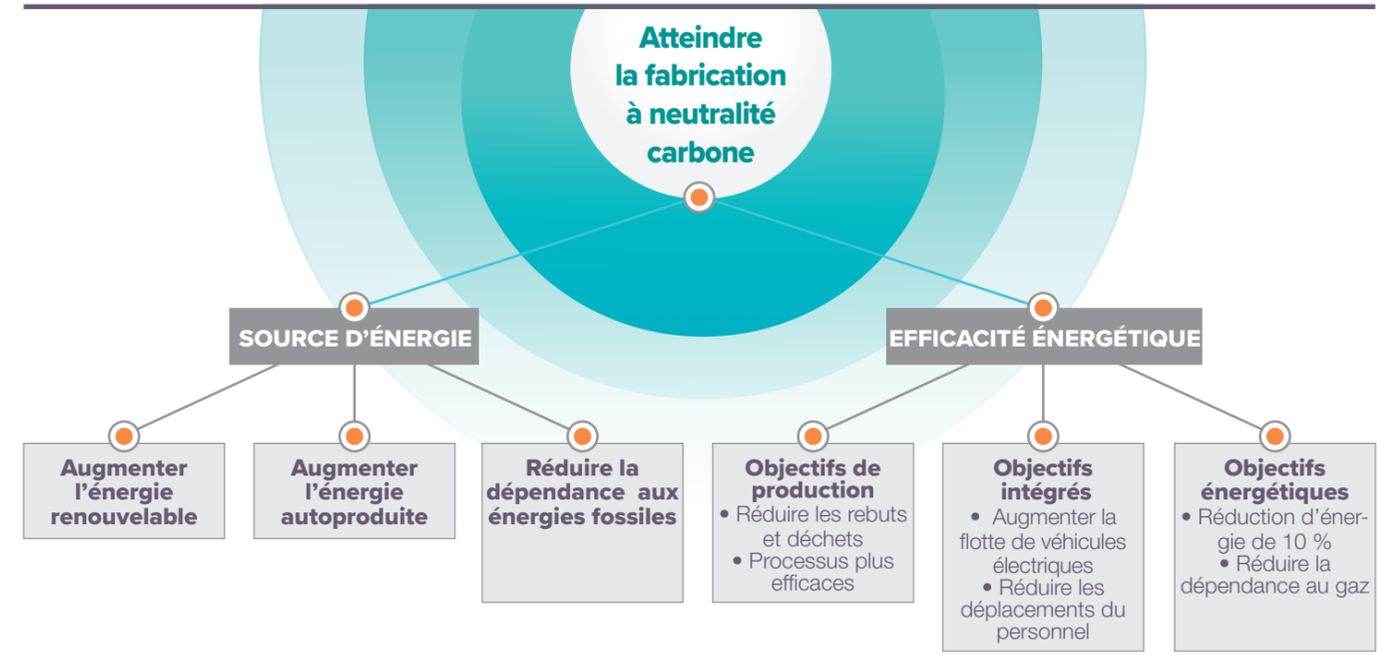
Champ d'application 2
Émissions indirectes provenant de l'électricité, de la vapeur, du chauffage et du refroidissement achetés et utilisés pour notre propre usage.

Champ d'application 3
Les émissions couvertes par le champ d'application 3 comprennent nos opérations en amont et en aval.

FABRICATION



“ Nous améliorons en permanence **notre efficacité** et nous engageons à investir dans **de nouvelles technologies.** ”



Efficacité

Moulage par injection

En 2024, nous avons remplacé **7 machines de moulage par injection** par de nouveaux modèles plus efficaces, permettant d'économiser environ **150 000 kWh en 2024**.

Le procédé de moulage par injection représente une grande partie de notre consommation d'énergie. **93 % de nos machines de moulage sont désormais équipées de gaines isolantes**, les dernières étant en cours de commande. **L'ajout de ces gaines a permis d'augmenter l'efficacité du processus jusqu'à 10 %.**



Compresseurs

En mai 2024, nous avons remplacé nos compresseurs et commencé à réduire progressivement la pression. Nous effectuons également des contrôles mensuels pour détecter et réparer toute fuite d'air comprimé. **Ces actions ont permis de réduire la consommation électrique des compresseurs d'environ 10 %.**

Moulage rotatif

Nous avons installé un « rideau de fumée » entre nos départements de moulage rotatif et de grandes machines. Cela réduit les besoins en refroidissement du département des grandes machines pendant les mois d'été.



INFRASTRUCTURE

Investissement dans un nouveau bâtiment

Fabrication efficace et durable

Nous investissons dans une nouvelle usine de fabrication qui rationalisera la production en réponse à la demande croissante de nos produits. Fidèle à la fabrication britannique, cette nouvelle installation sera une extension de notre site existant à Chard, dans le Somerset.



La nouvelle installation a été conçue dans une optique de durabilité, intégrant plusieurs caractéristiques écoénergétiques et respectueuses de l'environnement. Des panneaux solaires fourniront de l'énergie renouvelable sur site, tandis qu'un mur végétal et un toit végétalisé favoriseront la biodiversité, amélioreront la qualité de l'air et géreront naturellement les eaux pluviales. À l'intérieur, toutes les zones, à l'exception de l'entrepôt, seront équipées dès le premier jour de pompes à chaleur aérothermiques, assurant un chauffage et une climatisation efficaces. Quant à l'entrepôt, il sera prêt pour l'installation future de pompes à chaleur, avec l'infrastructure

déjà en place dès que la capacité du réseau local le permettra

Pour améliorer encore l'efficacité énergétique, un système d'échangeur de chaleur récupérera l'excès de chaleur de l'atelier de moulage pour le rediriger vers les bureaux. Cette approche réduit les pertes de chaleur et la consommation énergétique globale, contribuant à créer un environnement de travail confortable tout en soutenant nos objectifs environnementaux à long terme.

Nous nous engageons à investir dans nos infrastructures afin de renforcer l'efficacité énergétique sur l'ensemble de nos sites. Un investissement important dès maintenant permettra de générer des gains d'efficacité encore plus importants à long terme.

“ En 2024, nos panneaux solaires ont produit jusqu'à **373 630 kWh.** ”

Panneaux solaires

Le siège de Numatic est équipé d'installations de panneaux solaires sur l'ensemble du site.

La production a atteint **373 630 kWh en 2024**, permettant d'économiser environ **77 tonnes de CO₂**. Depuis leur installation, nous avons déjà évité l'émission de **1 600 tonnes de CO₂**.

L'installation d'un parc solaire de grande envergure sur site est prévue pour 2025, avec le potentiel de couvrir **jusqu'à 15 % de la consommation totale de l'usine.**

En mars 2025, nous avons obtenu le permis de construire pour notre nouveau parc solaire. L'installation des panneaux solaires devrait commencer en juillet 2025 et nous prévoyons actuellement d'achever les travaux en septembre 2025.

Une fois le parc solaire opérationnel, nous prévoyons qu'il augmentera notre production d'électricité interne à environ **15 %**, ce qui permettra d'économiser près de **315 tonnes de CO₂ par an.**

Bornes de recharge électrique

En parallèle de la transition de notre flotte de véhicules vers l'électrique, nous disposons déjà de **12 bornes de recharge sur notre site**. Nous ajouterons **27 bornes supplémentaires entre les nouveaux bâtiments.**

Flotte de chariots élévateurs électriques

Actuellement, **62 % de notre flotte de chariots élévateurs est électrique.** Nous travaillons à porter ce chiffre à 100 % dans un avenir proche.



INITIATIVES

Nous continuons de développer nos systèmes de gestion et nos performances environnementales en nous engageant dans de nombreuses initiatives et projets pour cette cause.

Accord sur le changement climatique dans le secteur du plastique

Nous nous sommes engagés à respecter l'accord sur le changement climatique dans le secteur du plastique. Nous avons consulté un expert en efficacité énergétique dans le domaine du moulage par injection et nous prenons des mesures pour améliorer notre efficacité énergétique. Notre objectif pour l'ACC reste de 2,9 kWh par kg de matière plastique achetée, tandis que notre objectif interne est de 2,6 kWh par kg de matière plastique.



Engagés à réduire les pertes de granulés de plastique dans l'environnement, nous avons rejoint l'opération Clean Sweep®.

Nous suivons nos progrès grâce à des audits réguliers, en ajustant nos processus pour prévenir, contenir et nettoyer efficacement les déversements de granulés de plastique.

Programme d'opportunités d'économies d'énergie (ESOS)

Depuis 2019, nous avons mis en œuvre les recommandations proposées, notamment l'augmentation de l'éclairage LED, les chariots élévateurs électriques, les VSD sur les aspirateurs de matières premières et les pompes à eau glacée. Nous avons entrepris un audit ESOS en 2023, et le rapport a détaillé les mesures à prendre, notamment la mise à niveau de la GTB, le remplacement de l'éclairage, le test et la réparation des fuites d'air comprimé, et les unités de récupération de chaleur.

Flotte de véhicules électriques

Nous avons **remplacé 59 %** de notre flotte de véhicules par des véhicules électriques pour notre personnel, et nous avons **augmenté le nombre de chariots élévateurs** électriques disponibles sur le site.

Une équipe pour le développement durable

Notre équipe dédiée au développement durable supervise la mise en œuvre d'initiatives de développement durable pour l'ensemble de Numatic, afin d'atteindre l'objectif de **Zero Net d'ici 2035**.



CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT



“

Il est essentiel de travailler en permanence avec nos fournisseurs pour garantir leur conformité, et de montrer l'exemple dans l'ensemble du secteur.

”

Jane Beith

Responsable des achats et de la chaîne d'approvisionnement

Tous les fournisseurs sont soumis à des contrôles rigoureux dans le cadre de notre Programme de Vérification de la Chaîne d'Approvisionnement. Notre équipe chaîne d'approvisionnement collabore avec les fournisseurs à chaque étape pour garantir le respect strict de nos normes, sans exception. Les fournisseurs sont régulièrement évalués, et tout manquement à nos exigences entraîne le recours à une autre source pour le matériau ou le composant concerné.

Nous élaborons de nouvelles normes exigeantes pour nos fournisseurs afin de mesurer et réduire les impacts liés à la durabilité au sein de notre chaîne d'approvisionnement.

Trafic d'êtres humains et esclavage moderne

Nous auditions régulièrement nos activités et nos fournisseurs afin de garantir l'élimination de toutes les formes d'esclavage moderne dans notre entreprise et notre chaîne d'approvisionnement.

En interne, nous éliminons le risque d'esclavage et de trafic d'êtres humains grâce à des mesures de protection intégrées à nos opérations, au savoir-faire de nos équipes, ainsi qu'à nos politiques et procédures strictes.

À l'extérieur, notre Programme de Vérification de la Chaîne d'Approvisionnement garantit une évaluation des risques basée sur plusieurs facteurs, notamment les indices de risque relatifs aux droits humains, le degré de contrôle de la chaîne d'approvisionnement, les facteurs de gouvernance externe et les niveaux de stabilité politique.

Engagement des fournisseurs

Malgré les difficultés liées aux déplacements ces dernières années, nous continuons à dialoguer régulièrement avec nos fournisseurs.

Nos équipes suivent des formations internes et évaluent notre processus de vérification et d'approbation des fournisseurs, collaborant avec notre base de fournisseurs pour étendre davantage l'utilisation de matériaux durables.

Partenariat Sedex

Numatic a récemment établi un partenariat avec Sedex (Supplier Ethical Data Exchange), une plateforme mondiale qui facilite le partage de données durables et éthiques sur la chaîne d'approvisionnement. Nous avons choisi Sedex pour nous accompagner dans cette démarche, car leur plateforme nous aide à gérer et maintenir le volume important de données concernant tous nos fournisseurs, ainsi qu'à évaluer et gérer les risques liés à notre chaîne d'approvisionnement.

Actuellement, nous avons contacté l'ensemble de notre base fournisseurs pour les inviter à rejoindre également Sedex, et nous travaillons sur nos processus internes afin de garantir une chaîne d'approvisionnement durable, responsable et éthique.



CONFORMITÉ MONDIALE



Nous révisons, améliorons et ajustons continuellement nos processus afin d'accroître l'efficacité et réduire notre impact environnemental. Nous nous efforçons d'être responsables dans tous les aspects de notre activité, afin de :

- Respecter ou dépasser les exigences des codes de pratique législatifs, réglementaires et environnementaux en vigueur.
- Identifier, réduire et éliminer les déchets issus de nos activités de manière à minimiser les impacts sur l'environnement et à prévenir la pollution des sols, de l'air et de l'eau.
- Réduire la consommation d'énergie et d'eau, et utiliser des ressources renouvelables et/ou recyclables dans la mesure du possible.
- Concevoir nos produits afin qu'ils aient un impact minimal sur l'environnement tout au long de leur cycle de vie : extraction des matériaux, fabrication, utilisation et fin de vie.
- Collaborer avec nos fournisseurs et sous-traitants, et les encourager à mettre en œuvre de bonnes pratiques et procédures environnementales qui soutiennent nos propres objectifs et cibles.
- Assumer la responsabilité de la maintenance et de la révision de notre politique environnementale.

Standards



Systèmes de management de la qualité ISO 9001

Management environnemental ISO 14001

Associations & Partners



Make UK



British Plastics Federation



Industry Council for Electronic Equipment Recycling



Major Energy Users' Council

MEUC



Association of Manufacturers of Domestic Appliances



Industrial Cleaning Machinery Manufacturers Association



European Cleaning Machines Association



International Sanitary Supply Association



Allergy UK



Cleaning and Hygiene Suppliers Association



British Institute of Cleaning Science



British Cleaning Council



charity: water



C Level Carbon Offsetting Partner

FOCUS PRODUIT

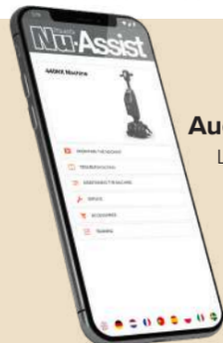
Nous nous engageons à offrir des performances fiables grâce à des produits fiables, efficaces et durables.

Nous fabriquons des produits offrant des solutions de nettoyage complètes, conçus pour durer. Nos larges gammes répondent à tous les besoins de nettoyage, pour tous les utilisateurs, partout dans le monde.

Nous savons que pour obtenir les meilleurs résultats avec un produit, les utilisateurs doivent bénéficier d'un support de haute qualité pour son utilisation et son entretien. Grâce à la formation, à l'assistance technique et au dépannage, notamment via notre application Nu-Assist, nous offrons un accompagnement 24 heures sur 24 aux utilisateurs.



Conçu, testé et fabriqué pour durer 25 ans.



Nu-Assist
Augmenter la productivité du nettoyage

L'application Nu-Assist offre la possibilité de suivre des formations en ligne via une solution simple, polyvalente et facile à utiliser, ce qui se traduit par une amélioration des performances et de la productivité du nettoyage.




Scan me

Nettoyage performant, puissant et durable

Notre aspirateur ERP180 offre des performances inégalées avec une réduction de 30 % de la consommation d'énergie, tout en étant fabriqué à partir de plastique recyclé.



30%

Réduction de la consommation d'énergie



45% ReFlo TECHNOLOGY

Fabriqué avec au minimum 45 % de plastique recyclé, y compris tous les accessoires.



Réduction de 80 % de la consommation d'eau

Aider à financer l'accès à une eau propre et sûre pour les communautés qui en ont besoin.



5000L

d'eau pour des projets à travers le monde

Pour chaque achat d'une autolaveuse compacte NuClean, Numatic financera l'équivalent de 5 000 litres d'eau pour des projets à travers le monde.

EN PARTENARIAT AVEC

 **charity: water**



Fabriqué avec du plastique recyclé

Notre gamme de produits d'entretien est conçue à partir de plastique recyclé de la plus haute qualité.



50%

Fabriqué avec un minimum de 50 % de matériaux recyclés*



MINIMUM 50% RECYCLED CONTENT
POST-CONSUMER
PRE-CONSUMER

Notre gamme de produits d'entretien Re-Flo bénéficie de la certification mondiale reconnue SCS Recycled Content. La collaboration avec un organisme d'audit indépendant garantit une transparence totale et une assurance complète à nos clients.

*Tous nos produits certifiés par SCS Global Services garantissent l'utilisation d'au moins 50 % de matériaux recyclés.



EN PARTENARIAT AVEC



Pour chaque achat d'une autolaveuse compacte NuClean, Numatic financera l'équivalent de 5 000 litres d'eau pour des projets à travers le monde.

Nous croyons que personne ne devrait être privé d'eau propre, sûre et courante.

C'est pourquoi, en partenariat avec charity : water, nous nous engageons à soutenir plusieurs projets chaque année pour garantir l'accès à l'eau aux communautés qui en ont le plus besoin.

Pour ce faire, nous nous engageons à financer 5 000 litres d'eau pour chaque achat d'une autolaveuse compacte NuClean, destinés aux communautés dans le besoin.

“ Nos projets auront un impact réel sur les communautés. Nous tiendrons tous nos clients informés des détails, de l'avancement et de l'achèvement de chaque projet. ”

Notre premier projet a eu lieu à Madagascar, recevant 100 % des dons.

Pourquoi Madagascar ?

58% de la population n'a pas actuellement accès à de l'eau potable sûre

22.8 Million n'ont pas accès à des toilettes décentes

8.5K des enfants de moins de 5 ans meurent chaque année de diarrhée



Depuis 2021, nous avons fait don de plus de

145 Millions

de litres d'eau pour des projets à travers le monde

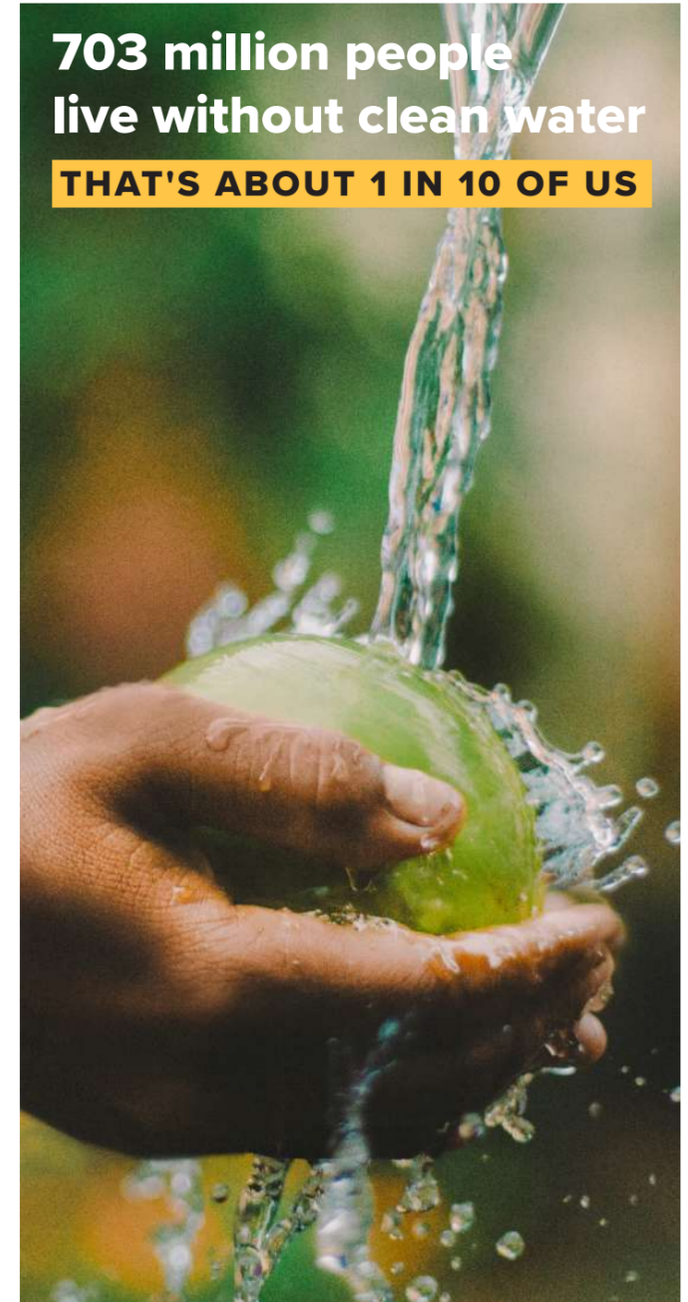


“ Chaque autolaveuse compacte NuClean finance 5 000 litres d'eau pour les communautés qui en ont besoin. ”



703 million people live without clean water

THAT'S ABOUT 1 IN 10 OF US



PROGRAMMES DE NEUTRALITÉ CARBONE

Compensation carbone des ventes mondiales de sacs depuis 2020.

À partir de 2024, nous avons étendu notre engagement initial de 2020 visant à devenir neutres en carbone pour toutes nos opérations de fabrication concernant les Scopes 1 et 2. Nous collaborons étroitement avec notre partenaire C-Level, en veillant à investir dans des programmes de compensation carbone mondialement reconnus, bien gérés et audités.

EN PARTENARIAT AVEC :



“ Numatic travaille avec nous pour aller encore plus loin, en renforçant la compensation carbone et en se concentrant sur des objectifs à long terme.

Daren Howarth | PDG et Fondateur
C Level | changer la culture, pas le climat

”

Nos réalisations depuis 2020

Projet CommuniTree, Nicaragua



CommuniTree est devenu le plus grand projet de reforestation du Nicaragua ; le pays connaît l'un des taux de déforestation les plus élevés au monde, avec **2,5 % par an**.



Le projet obtient des résultats remarquables : plus de **11 000 hectares reboisés** avec plus de **3 000 agriculteurs**.



CommuniTree est devenu un projet collectant **30 millions** de semences d'arbres locaux et plantant chaque année des millions d'arbres sur environ **4 000 hectares**.

Trees for Global Benefit, Ouganda



Le projet a récemment obtenu l'une des meilleures notations pour **la compensation carbone** de l'agence de notation BeZero.

En savoir plus sur C Level



Voici une mise à jour rédigée par Daren Howarth après sa récente visite de terrain au Nicaragua.

Projets partenaires de compensation

CommuniTree, Nicaragua

Pour chaque tonne de CO₂ séquestrée par le projet, plus de 5 arbres sont plantés. Le total atteint désormais plus de **27 millions** d'arbres et **4.6 millions** de tonnes de CO₂ capturés. Il s'agit du plus grand programme de reforestation du Nicaragua.

Hadza Hunter Gatherers, Tanzanie

Protection des forêts existantes, collaboration avec les tribus pour préserver leurs terres de la dégradation et de la déforestation. Les Hadza vivent dans cette vallée depuis des milliers d'années.

1,105km² de forêts sont protégées, soit une superficie deux fois plus grande que celle de la New Forest, générant un bénéfice annuel de **177,284 tonnes** de CO₂.

Notre action de compensation a généré

12,170 tonnes
de CO₂ capturé en 2024.

Au total, nous avons compensé plus de 25 625 tonnes de CO₂ à ce jour.



Processus de fabrication

En 2019, nous avons introduit la technologie ReFlo dans nos gammes en utilisant le plastique recyclé de la plus haute qualité, offrant la même durabilité et la même qualité que d'habitude. En 2024, nous avons étendu l'utilisation du plastique recyclé ReFlo à la gamme NX-R.



Facilement recyclable



Dans le cadre de notre engagement envers le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), nous concevons des produits faciles à démonter et adaptés au recyclage.

Pièces facilement remplaçables



Nos produits sont conçus pour être facilement et économiquement entretenus tout au long de leur cycle de vie. Nous nous engageons à assurer le support de chaque produit que nous avons fabriqué, depuis le premier jour.



Robuste & Durable

Nous avons fabriqué plus de 15 millions d'Henrys, dont la plupart sont encore utilisés aujourd'hui. Avec des designs éprouvés et fiables, des innovations continues et notre engagement à développer des solutions de nettoyage durables, nos produits sont là quand vous en avez besoin, avec les résultats que vous attendez.



Haute efficacité

Équipée de notre moteur à la plus haute efficacité à ce jour, notre gamme d'aspirateurs durables Eco ReFlo offre une réduction de 30 % de la consommation d'énergie, tout en garantissant les mêmes résultats de nettoyage professionnels et performants que vous attendez d'une machine Numatic, tout en vous faisant économiser de l'argent.



Environnement plus propre, plus sûr et plus sain

Les produits Numatic offrent une solution de nettoyage complète, pour toutes les tâches, pour tous les utilisateurs, partout. De la filtration avancée là où vous en avez le plus besoin, à notre système unique MopMatic pour un contrôle efficace des infections, jusqu'à Henry Allergy, approuvé selon les normes les plus strictes par Allergy UK, nos produits sont présents pour garantir un environnement plus propre, plus sûr et plus sain.



INVESTIR DANS NOS ÉQUIPES



Outre l'investissement continu dans les produits et l'infrastructure, Numatic s'engage à développer et à fidéliser une équipe diversifiée, hautement qualifiée et enthousiaste.

Employant une équipe de plus de 1000 personnes, nous nous efforçons de doter notre personnel des compétences dont il a besoin pour entreprendre, développer et progresser dans ses fonctions.

Nous nous engageons à appliquer une politique d'égalité des chances et de diversité en matière d'emploi, reconnaissant qu'elle est essentielle pour assurer le succès et la croissance continue de l'entreprise. Nous nous engageons à sélectionner, recruter, former et promouvoir les meilleurs candidats en fonction de leur aptitude au travail ; à traiter équitablement tous les employés et candidats, indépendamment de leur race, sexe, état civil, âge, nationalité, origine ethnique, croyance religieuse, orientation sexuelle ou handicap ; et à veiller à ce qu'aucun employé ne soit victime de harcèlement ou d'intimidation.

Nous avons lancé notre programme d'apprentissage il y a plus de 20 ans. Depuis lors, nous avons investi dans une grande variété de programmes dans l'ensemble de l'entreprise, notamment dans les domaines suivants :

- Maintenance
- Technologies de l'information et services numériques (IT & DS)
- Ingénierie de production
- Ressources humaines
- Recherche et développement
- Soudage/Fabrication de métaux
- Moulage par injection
- Administration des entreprises
- Marketing et communication
- Vente
- Service à la clientèle
- Entrepôt

Les programmes vont de l'apprentissage artisanal de niveau 2 à des diplômes complets. Nous avons également proposé des apprentissages avancés en science des polymères pour les régleurs de machines de moulage par injection, ainsi qu'en leadership et gestion.

Les apprentis acquièrent de l'expérience dans un rôle difficile mais gratifiant, et obtiennent des qualifications reconnues. En retour, l'investissement dans l'apprentissage nous permet de renforcer nos équipes de soutien, d'apporter des améliorations et d'accroître la motivation des employés.

L'investissement dans l'apprentissage nous aide également à assurer la continuité des activités, en particulier pour les postes qui requièrent des compétences très spécifiques. En offrant des formations complètes et à forte valeur ajoutée, nous préparons et qualifions les talents des générations à venir.



Le titre d'Apprentie de l'année en médias créatifs et numériques du Yeovil College a été décerné à Hattie Cross, de notre département Marketing & Communication.

“ Je pense maintenant qu'un apprentissage chez Numatic est définitivement la voie à suivre. L'environnement de travail est tellement agréable et tout le monde est prêt à m'aider dans tout ce que je fais ! ”



“ 100 % des apprentis ayant terminé leur formation chez nous ont obtenu un poste permanent. ”

HISTOIRE DE L'ENTREPRISE

1969
 Numatic est fondée à Crewkerne, Somerset.
 1er aspirateur Numatic pour chaudières charbon, fioul et gaz

1971
 Première machine eau & poussière sur le marché professionnel
 Nouvelle monobrosse pour le nettoyage pro des sols durs

1973

1981
 Premier Henry... avec son visage souriant et ses fonctions pro

1990
 Numatic s'installe sur son site actuel de Chard, Somerset

1993
 Le lancement de la TwinTec a élevé les standards du nettoyage

1995
 Filiale créée en France
 Filiale créée en Afrique du Sud

2002
 Filiale créée en Allemagne

2004
 Filiale créée aux Pays-Bas

2006
 Filiale créée en Espagne

2008
 Numatic emploie plus de 1 000 personnes

2010
 50 ans d'excellence célébrés

2012
 Filiale créée en Italie

2014
 Filiale créée en Suisse

2015
 Filiale créée au Portugal

2016
 Premier Henry sans fil offrant une liberté totale d'utilisation

2018

2019

2020
 Lancement de la gamme NX300

2021
 Lancement de l'autolaveuse compacte

2022
 Plus de 15 millions de Henry fabriqués

2022
 Lancement du premier balai sans fil Henry Quick

2023
 Début de la construction de la nouvelle usine

2024
 Introduction du ReFlo dans la gamme d'autolaveurs

À titre d'illustration uniquement

PRÉSENCE MONDIALE



- 
Numatic HQ
 Somerset, UK
- 
Numatic
 France
- 
Numatic
 Allemagne
- 
Numatic
 Afrique du Sud
- 
Numatic
 Pays-Bas
- 
Numatic
 Suisse
- 
Numatic
 Portugal
- 
Numatic
 Espagne
- 
Numatic
 Italie

“ Nous exportons nos produits vers **86 pays** à travers le monde. ”

L'usine principale de fabrication de Numatic est située à Chard, dans le Somerset, au Royaume-Uni. Des filiales sont implantées en France, en Allemagne, en Afrique du Sud, aux Pays-Bas, en Suisse, au Portugal, en Espagne et en Italie.

Depuis ces sites, nous exportons nos produits vers 86 pays à travers le monde.

Siège de Numatic – Fabrication d'équipements de nettoyage durables et conçus pour durer.





Numatic

Des performances dignes de confiance

Head Office

Numatic International Limited

Chard, Somerset TA20 2GB
UNITED KINGDOM

Tel: +44 (0) 1460 68600
numatic.com

Numatic International GmbH

Fränkische Straße 15-19
30455 Hannover
DEUTSCHLAND

Tel: +49 (0) 511 984 2160
numatic.de

Numatic International Denmark

Fränkische Straße 15-19
30455 Hannover
DEUTSCHLAND

Tel: +45 (0) 316 40808
numatic-online.dk

Numatic International S.A.S

13/17 rue du Valengelier
EAE la Tuilerie, 77500 Chelles
FRANCE

Tel: +33 (0) 164 726 161
numatic.fr

Numatic International BV

Vennootsweg 15
2404 CG, Alphen aan den Rijn
NEDERLAND

Tel: +31 (0) 172 467 999
numatic.nl

Numatic International Schweiz AG.

Sihlbruggstrasse 3A
6340 Baar
SCHWEIZ

Tel: +41 (0) 41 768 0760
numatic.ch

Numatic International (PTY) Ltd.

Cnr. 16th & Pharmaceutical Road
Randjes Park
Midrand 1685
SOUTH AFRICA

Tel: +27 (0) 861 686 284
numatic.co.za

Numatic International LDA

Rua Francisco da Silva Duarte, nº79
4475-269 Santa Maria de Avioso
Castêlo da Maia
PORTUGAL

Tel: +351 220 047 700
numatic.pt

Numatic International SLU

Av. Baix Llobregat
5-7, Oficina bajos 1
(Parc Negocis Mas Blau II)
08820 El Prat de Llobregat
Barcelona
SPAIN

Tel: +34 93 647 22 22
numatic.es

Numatic International Italy S.R.L

Via Luigi Galvani, 2
Z.I. Talponedo
33080 Porcia (PN)
ITALY

Tel: +39 (0) 434 046 211
numatic.it