



# Numatic

Des performances dignes de confiance



**RAPPORT ENVIRONNEMENTAL 2024**



# Nous fabriquons de **meilleurs produits** d'une **meilleure** manière.

- » Nous choisissons des matériaux et des processus plus durables ainsi qu'une fabrication qui a moins d'impact.
- » Nos produits sont conçus pour être plus efficaces, réduisant ainsi la consommation d'énergie et l'impact carbone.
- » Nous fabriquons des produits qui sont fiables, faciles à entretenir et conçus pour durer.



## Sommaire

---

### 01 Préface

L'engagement de Chris Duncan, Président et fondateur de Numatic international Limited	4-5
--	-----

### 02 Développement Durable

Focus sur la durabilité	6-7
Formule de la durabilité	8-9
Objectif de durabilité	10-11

### 03 Processus

Production	12-13
Infrastructure	14-15
Nos Initiatives	16-17
Chaine logistique	18-19
Conformité Mondiale	20-21

### 04 Produits

Focus produit	22-23
charity: water	24-25
Consommables durables	26-27
Cycles du vie du produit	28-29

### 05 Equipes

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

### 06 Profile de l'entreprise

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



# NOTRE ENGAGEMENT



“ Nous fournissons des produits innovants, de qualité ainsi que des solutions de nettoyage conçues pour durer et apporter un environnement de travail plus propre, plus sûr et plus sain pour tous. ”



**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.**

Champion de la fabrication au Royaume-Uni, Numatic peut répondre rapidement et efficacement aux changements en fournissant des solutions de nettoyage innovantes, efficaces et durables aux professionnels comme aux particuliers.

Quatre valeurs construisent notre formule de durabilité : longévité, efficacité, facilité d'entretien et la recyclabilité. Nous reconnaissons le besoin et la demande de solutions de nettoyage durables et nous nous engageons à prendre des initiatives dans l'ensemble de nos activités, notamment via notre projet de Zero-Net d'ici 2035.

Nous concevons, développons et construisons des solutions de nettoyage durables, sans compromettre la productivité ou la qualité. Nous investissons dans des moteurs à faible consommation d'énergie et à haut rendement ; des matériaux recyclés de haute qualité ; et de nouvelles technologies pour répondre aux besoins et aux environnements de chacun

Le développement durable est notre responsabilité, et nous continuerons d'investir dans l'amélioration de nos processus, de nos produits et de notre personnel pour offrir des performances dignes de confiance.

**Chris Duncan**

Président et fondateur de Numatic International Limited

# FOCUS SUR LA DURABILITÉ

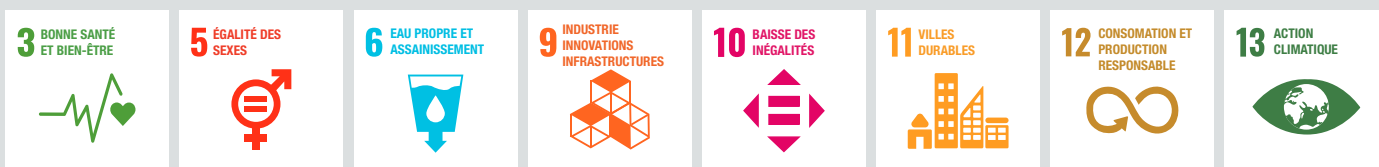
**Le développement durable est une force motrice dans tous les aspects de notre activité et de nos gammes de produits, qu'il s'agisse de minimiser notre impact sur le carbone, de maximiser notre utilisation de plastique recyclé de haute qualité ou encore d'apporter notre soutien dans des projets liés à l'eau dans le monde entier.**

Notre équipe dédiée au développement durable supervise la mise en œuvre des initiatives, en relevant les étapes clés pour faire progresser notre entreprise et tout en veillant à ce que le développement durable soit au cœur de nos préoccupations. Chaîne d'approvisionnement, fabrication, expédition et plus encore, nous identifions et mettons en œuvre de manière permanente de nouveaux projets qui s'alignent sur nos objectifs environnementaux, sociaux et éthiques.

## LA NEUTRALITÉ CARBONE EN 2024

À partir de 2024, Numatic atteindra la neutralité carbone pour les émissions des champs d'application 1 et 2, marquant ainsi une étape importante dans notre engagement en faveur du développement durable.

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



# Réalizations en 2023



## Consommation Réduite de Gaz et Électricité

# 1,601,255kWh

En 2023 par rapport à 2022.



## Passage à l'Électrique et à l'Hybride

# 55%

des véhicules du personnel sont électriques ou hybrides. Plus de 60 % de nos chariots élévateurs sont électriques.



## Utilisation Accrue de Plastique Recyclé

# 61 tonnes

En 2023, par rapport à 2022. Les matériaux recyclés représentent désormais 17 % de notre utilisation totale de plastique, contre 14 % en 2022..



## Économies d'Énergies

# 90,000 tonnes

Réduction des émissions de CO2e par an, en passant de moteurs de 900W à des moteurs de 620W.



## Gamme de produits durable ReFlo

# 100%

Chaque article de la gamme utilise du plastique recyclé ReFlo.



## Réduction du poids des sacs plastique

# 38%

Atteint dans le cadre de nos emballages en 2023 par rapport à 2022.

# 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.

**Construit pour durer**

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.

**Efficacité**

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

**Facilité d'entretien**

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.

**Recyclage**

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

**Traitement**

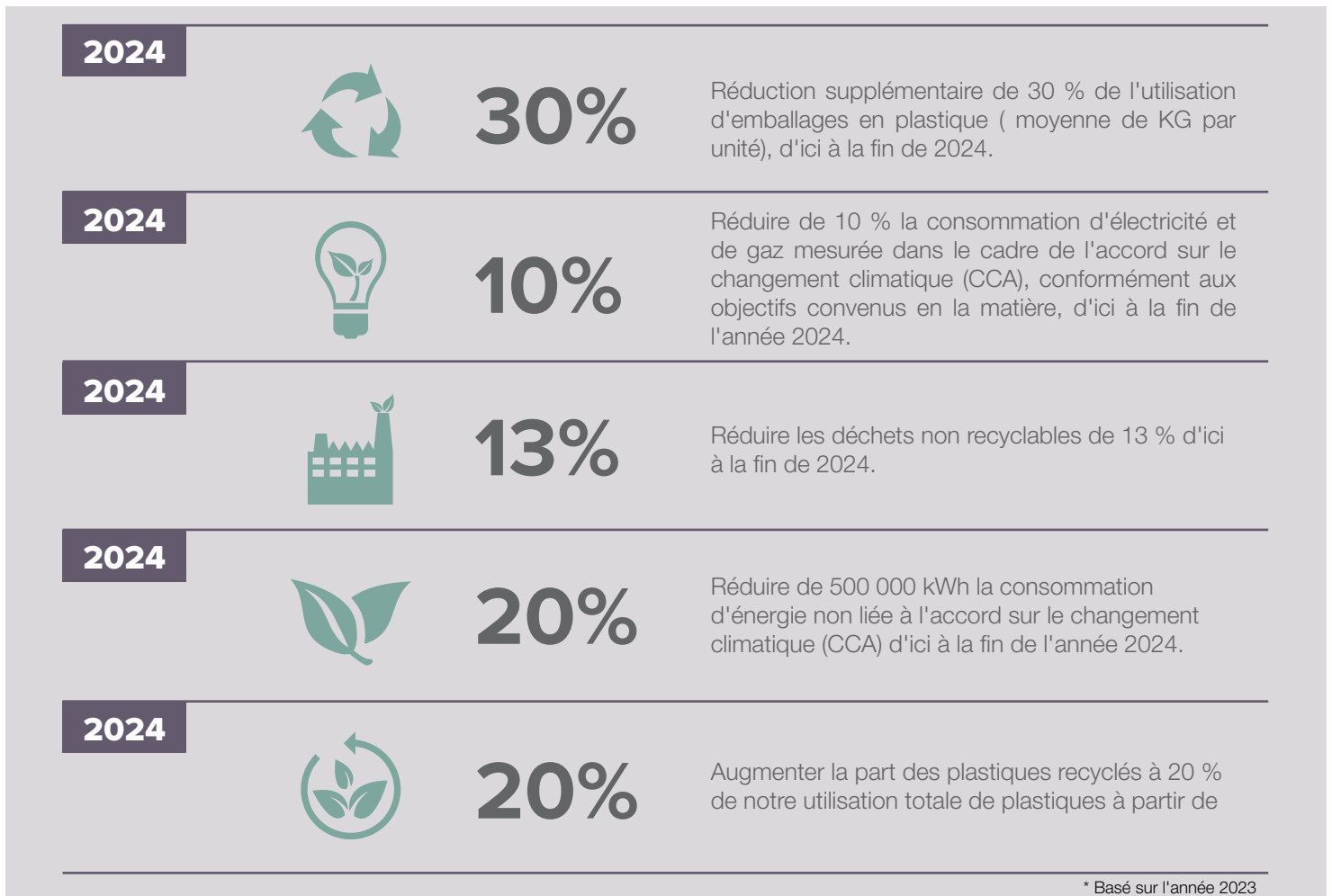


# “Net Zero d'ici 2035”

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

## 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

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

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.

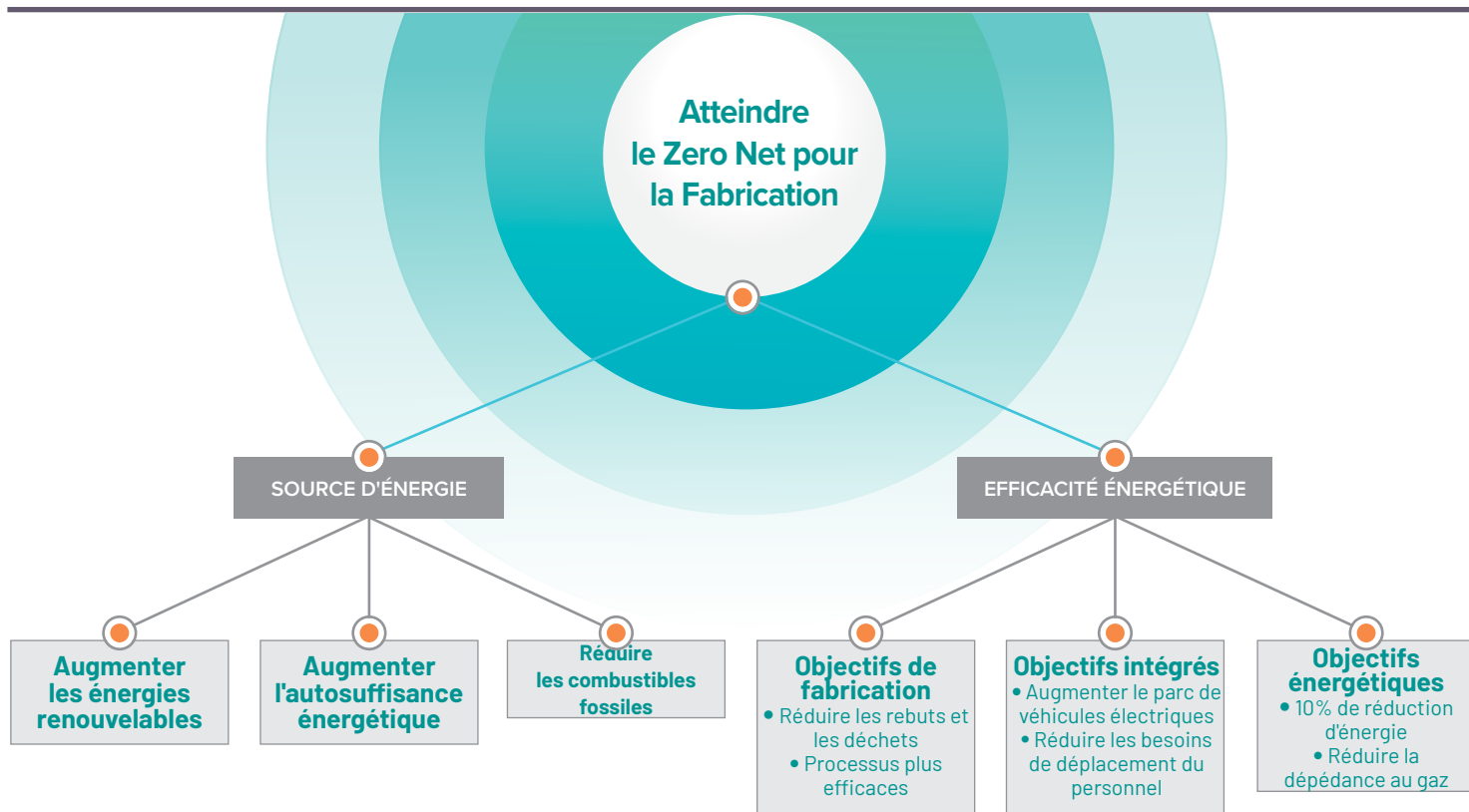
### Champ d'application 3

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

# PRODUCTION



“ Nous améliorons continuellement notre **efficacité**  
et nous nous engageons à  
à **investir dans les nouvelles technologies.** ”



## Efficacité

### Moulage par injection

En 2022, nous avons remplacé 4 petites voitures et avons réalisé d'importantes réductions de la consommation d'énergie.

Le processus de moulage par injection est responsable d'une grande partie de notre consommation d'énergie. **100 % de nos machines de moulage** ont été équipées d'enveloppes isolantes.

L'ajout de ces enveloppes a permis **d'accroître l'efficacité du processus de près de 10 %**.



### Moulage par rotation

En 2023, nous avons prévu de remplacer notre grande machine de moulage par rotation. Nous espérons que cela améliorera l'efficacité énergétique et permettra de réduire la consommation de gaz. Nous installons également un « rideau de fumée » entre nos départements de rotomoulage et de grosses machines. Cela réduira les besoins de refroidissement dans le département des grandes machines pendant les mois d'été.



### Usines de peinture

En 2023, nous remplacerons également notre usine de peinture. Dans un premier temps, il y aura une augmentation de la consommation d'énergie lorsque nous ferons fonctionner les deux usines de peinture en même temps, mais une fois que la nouvelle installation fonctionnera à plein temps, nous nous attendons à une augmentation significative de l'efficacité énergétique.

### Projets d'efficacité énergétique

En décembre 2022, nous avons travaillé avec un consultant pour produire un rapport listant les projets d'efficacité énergétique. Nous sommes actuellement en train de travailler sur cette liste afin d'améliorer notre efficacité énergétique dans la mesure du possible.

# INFRASTRUCTURE

## Investissement dans de Nouveaux Bâtiments

**Fabrication efficace et durable**

**Nous investissons dans une nouvelle usine qui rationalisera la production pour répondre à la demande croissante de produits. Résolument tournée vers la fabrication au Royaume-Uni, la nouvelle usine sera une extension de notre site actuel de Chard, dans le Somerset.**



**Nous nous engageons à investir dans notre infrastructure afin d'engendrer une efficacité énergétique accrue sur nos sites. Un investissement important aujourd'hui permettra de réaliser des gains d'efficacité encore plus importants au fil du temps.**

“ En 2023, nos **panneaux solaires** ont produit jusqu'à **381 643 kWh.** ”



### **Panneaux Solaires**

Le siège de Numatic a installé des panneaux solaires sur **l'ensemble du site**. La production en 2023 a atteint **381 643 kWh**, ce qui a permis d'économiser environ 79 tonnes de CO2e. Depuis l'installation, nous avons économisé un total de **1503 tonnes de CO2**. L'installation d'une ferme solaire à grande échelle sur le site est prévue pour la fin de l'année 2024, avec la possibilité d'augmenter l'utilisation de l'énergie solaire sur le site à **15 % de l'utilisation totale de l'usine**.



### **Bornes de recharge pour nos véhicules électriques**

Parallèlement au passage de notre flotte de véhicules à des véhicules électriques, nous disposons désormais de **12 bornes de recharge sur notre site**, avec l'intention d'ajouter d'autres bornes de recharge pour véhicules électriques.

### **Parc de chariots élévateurs électriques**

Notre flotte de chariots élévateurs est actuellement composée à 60 % de véhicules électriques. Nous nous efforçons de porter ce chiffre à 100 % d'ici à 2025.



# NOS 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 55 %** 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 développement durable**

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



# CHAINE LOGISTIQUE



“ Il est essentiel que nous travaillions en permanence avec nos fournisseurs pour garantir la conformité et que nous montrions l'exemple à travers notre activité. ”

**Jane Beith**

Directrice des achats et de la chaîne d'approvisionnement

**Tous nos fournisseurs sont soumis à des contrôles rigoureux dans le cadre de notre programme de vérification de la chaîne d'approvisionnement. Notre équipe en charge travaille avec nos fournisseurs à chaque point de contact pour s'assurer que nos normes strictes sont respectées sans exception. Ils sont régulièrement mis à l'épreuve, et le non-respect de l'une de nos normes entraîne l'abandon du fournisseur.**

Nous développons de nouvelles normes exigeantes pour nos fournisseurs afin de mesurer et de réduire notre impact sur le développement durable au sein de notre chaîne d'approvisionnement

## Maltraitance & Esclavage moderne

Nous surveillons constamment nos activités et nos fournisseurs afin de garantir que toutes les formes d'esclavage moderne soient éliminées de nos activités et de notre chaîne d'approvisionnement.

En interne, nous éradiquons le risque d'esclavage et de maltraitance des êtres humains grâce à des mesures de protection intégrées à nos opérations, aux connaissances et aux compétences de notre personnel, ainsi qu'à nos politiques et procédures strictes.

En externe, notre programme de vérification de la chaîne d'approvisionnement garantit l'évaluation des risques en fonction d'un certain nombre de facteurs, notamment les indices de risque relatifs aux droits de l'homme, le niveau de contrôle de la chaîne d'approvisionnement, les facteurs de gouvernance externe et les niveaux de stabilité politique.



## Engagement du fournisseur

Malgré les difficultés à voyager rencontrées au cours des deux dernières années, nous continuons à collaborer régulièrement auprès de nos fournisseurs.

Nos équipes suivent des formations internes et évaluent notre processus de vérification et d'approbation des fournisseurs avec notre base d'approvisionnement afin d'étendre notre utilisation de matériaux durables.



# CONFORMITÉ MONDIALE



**Nous révisons, affinons et réajustons continuellement nos processus afin d'augmenter l'efficacité et de réduire notre impact environnemental. Nous travaillons dur pour garantir que nous sommes responsables dans tous les aspects de notre activité afin de :**

- Identifier, réduire et éliminer les déchets résultant de nos activités de manière à minimiser les dommages causés à l'environnement et à prévenir la pollution du sol, de l'air et de l'eau.
- Réduire la consommation d'énergie et d'eau, utiliser des ressources renouvelables et/ou recyclables chaque fois que cela est possible
- Concevoir nos produits de manière à avoir 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.
- Assumer la responsabilité de l'entretien et de la révision de notre politique environnementale

**Standards**



ISO 9001 Quality Management Systems  
 ISO 14001 Environmental Management

**Associations & Partenaires**



Make UK



British Plastics Federation



Industry Council for Electronic Equipment Recycling



Major Energy Users' Council



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 PRODUITS

**Nous sommes engagés à fournir des performances dignes de confiance grâce à des produits fiables, efficaces et durables.**

Nous fabriquons des produits qui offrent une solution de nettoyage complète et qui sont conçus pour durer. Nos vastes gammes de produits offrent réponses à tout besoins de nettoyage, pour tout utilisateur.

Nous sommes conscients que pour obtenir les meilleurs résultats sur n'importe quel produit, il faut que les utilisateurs aient accès à une assistance de qualité sur la manière de l'utiliser et de l'entretenir. Grâce à la formation, au dépannage et à l'assistance technique, y compris notre application Nu Assist, nous fournissons une assistance aux utilisateurs 24 heures sur 24.



**Conçu, testé  
et développé  
pour durer 25  
ans.**

## Faible consommation d'énergie, fabrication durable, performance imbattable

Notre aspirateur ERP180 offre des performances imbattables avec une réduction de 30% de la consommation d'énergie, tout en étant construit à partir de matériaux durables.



# 30%

de réduction de la consommation d'énergie



# 45%



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



## 80% de réduction de la consommation d'eau

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



# 5000L

d'eau fournis à des projets dans le monde entier

Pour chaque achat, Numatic financera l'équivalent de 5000L d'eau pour des projets dans le monde entier.

EN PARTENARIAT AVEC :



charity: water



## Fabriqué à partir de plastique recyclé

Notre gamme de chariots ECO-Matic est fabriquée à partir de plastique recyclé de la plus haute qualité.



# 50%

Fabriqué à partir d'un minimum de 50 % de matériaux



MINIMUM 50% RECYCLED CONTENT  
POST-CONSUMER  
PRE-CONSUMER

Notre gamme de produits d'entretien ReFlo de produits d'entretien portent la certification de contenu recyclé SCS, reconnue dans le monde entier. Le fait de travailler avec un organisme d'audit indépendant offre une transparence et une assurance totales à nos clients.

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



EN PARTENARIAT AVEC :

 **charity: water**

**Pour chaque achat d'une 244NX, Numatic financera l'équivalent de 5000 litres d'eau pour des projets dans le monde entier.**

Nous pensons que personne ne devrait être privé d'eau potable, propre et courante.

C'est pourquoi, en partenariat avec charity : water, nous participons à la réalisation de plusieurs projets par an afin de garantir l'accès à l'eau à ceux qui en ont le plus besoin.

Pour ce faire, nous promettons que pour chaque achat d'une 244NX, nous financerons 5000 litres d'eau pour les communautés qui en ont besoin.

“ Nos projets feront une réelle différence pour les communautés. Nous tiendrons tous nos clients informés des détails, des progrès et de l'achèvement de chaque projet. ”





Notre projet initial s'est déroulé à Madagascar et a reçu 100 % des dons.

## Pourquoi Madagascar?

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

**22.8 Million** n'ont pas de toilettes décentes

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



**785 millions de personnes vivent sans eau potable**

**SOIT ENVIRON 1**

**PERSONNE SUR 10**



Depuis 2021, nous avons donnés

**97 Million**

de Litres d'eau à travers le monde



“ Chaque **244NX** finance **5000L** d'eau pour les communautés qui en ont besoin. ”



## CONSOMMABLES DURABLES

### Équilibrer les ventes mondiales de sacs en carbone à partir de 2020.

À partir de 2024, nous avons prolongé notre engagement initial de 2020 pour atteindre la neutralité carbone dans toutes les opérations de fabrication pour les champs d'application 1 et 2. Nous travaillons en étroite collaboration avec notre partenaire, C-Level, pour veiller à ce que les investissements soient consacrés à des programmes d'équilibrage des émissions de

WORKING IN PARTNERSHIP WITH:



“ Numatic travaille avec nous pour aller encore plus loin, avec un meilleur bilan carbone et des objectifs à long terme. ”

**Daren Howarth | CEO & Founder**  
C Level | change culture not climate

## Nos réalisations depuis 2022

### CommuniTree, Nicaragua



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



Le projet obtient des résultats extraordinaires en reboisant plus de 11 000 hectares avec plus de 3 000 agriculteurs.



CommuniTree est devenu un projet qui collecte 30 millions de graines d'arbres indigènes et plante des millions d'arbres sur quelque 4 000 hectares chaque année.

### Trees for Global Benefit, Uganda



Le projet a récemment obtenu l'une des notes les plus élevées de l'agence de notation BeZero en matière d'élimination du carbone.

### En savoir plus sur C Level



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

## Projets Partenaires

### CommuniTree, Nicaragua

Pour chaque tonne de CO<sub>2</sub> séquestrée par le projet, plus de 5 arbres sont plantés. Le total actuel s'élève à plus de **19 millions** d'arbres et **3.3 millions** de tonnes de CO<sub>2</sub> sont ramenées à la terre. Il s'agit du plus grand programme de reforestation du Nicaragua

### Ce projet à permit de créer

# 4,008 tonnes

de CO<sub>2</sub> ramenées sur terre en 2023

Au total, nous avons équilibré plus de **13455 tonnes de CO<sub>2</sub>** jusqu'à présent.



### Hadza Hunter Gatherers, Tanzania

Protéger les forêts existantes, travailler avec les tribus pour protéger leurs terres de la dégradation et de la déforestation. Les Hadza vivent dans la vallée depuis des milliers d'années.

Protection de **1,105km<sup>2</sup>** de forêt, soit une superficie deux fois supérieure à celle de la New Forest. Création d'un bénéfice annuel de CO<sub>2</sub> de **177,284 tonnes**.



# CYCLE DE VIE DU PRODUIT

## Procédés 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

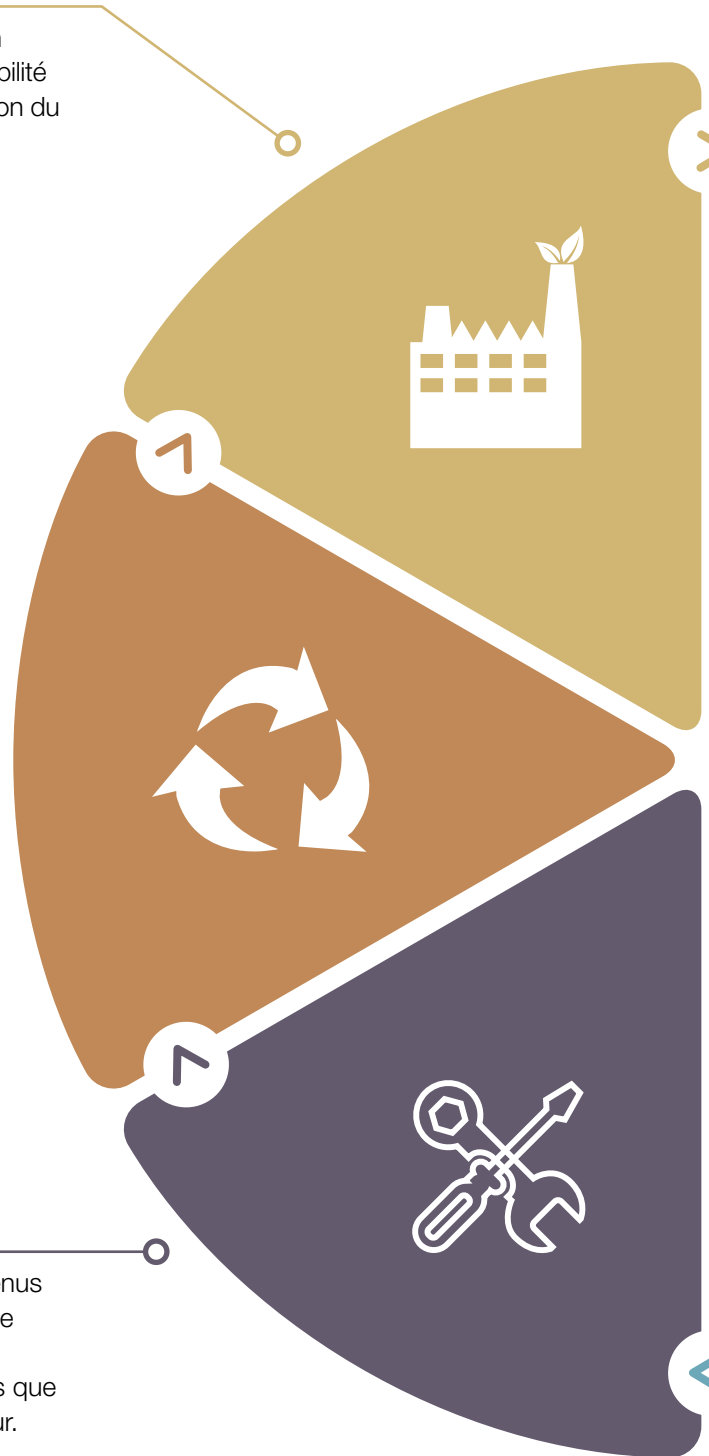


Dans le cadre de notre engagement en faveur du recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), nous fabriquons des produits faciles à démonter et à recycler.

## Pièces Facilement Remplaçables



Nos produits sont conçus pour être entretenus facilement et à moindre coût tout au long de leur cycle de vie. Nous nous engageons à assurer la maintenance de tous les produits que nous avons fabriqués, depuis le premier jour.



## Robuste & durable

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



## Haute Efficacité

Équipée de notre moteur le plus efficace à ce jour, notre gamme d'aspirateurs durables Eco ReFlo permet de réduire de 30 % la consommation d'énergie. Elle offre les mêmes résultats de nettoyage professionnels et performants que ceux que vous attendez d'un appareil Numatic, tout en vous permettant de réaliser des économies.



## 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 très efficace des infections, en passant par Henry Allergy approuvé au plus haut niveau par Allergy UK, nos produits sont là pour vous offrir 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 conserver une main-d'œuvre 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 continus 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 valeur ajoutée, nous investissons dans une main-d'œuvre hautement qualifiée pour les générations à venir.

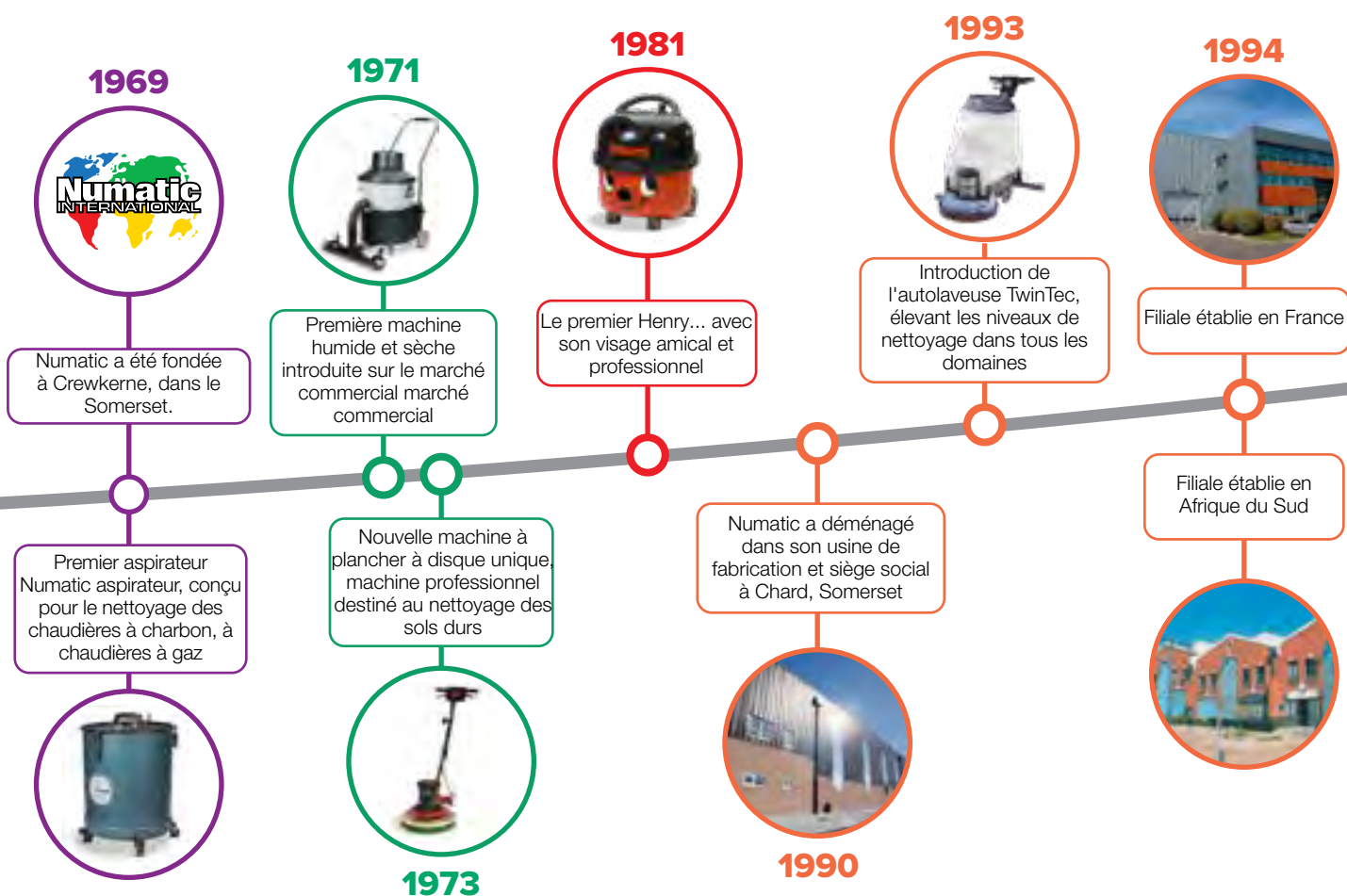
“ Je pense maintenant qu'un apprentissage chez Numatic est définitivement la voie à suivre. L'environnement de travail est tellement agréable et tout le monde est prêt à m'aider dans tout ce que je fais ! ”



Creative and Digital Media Apprentice of the year at Yeovil College was awarded to Hattie Cross from our Marketing & Communications Department.

“ 100% of those that have successfully completed their apprenticeship with us have been offered a permanent position. ”

# HISTOIRE DE L'ENTRPRISE





2023



Début de la construction d'une nouvelle usine

2022



Le premier aspirateur à manche sans fil Henry Quick a été lancé

2022



15 millions de Henry fabriquées et plus à venir

2022



Filiale établie en Italie

2021



Introduction de l'autolaveuse compacte 244NX

2002



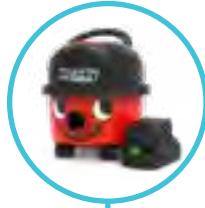
Filiale établie en Allemagne

2014



Filiale établie en Suisse

2016



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

2018



Filiale établie en Espagne

2019



Célébration de 50 ans d'excellence

Introduction Présentation de la gamme NX300 sans fil



2020



Numatic atteint les 1000 collaborateurs

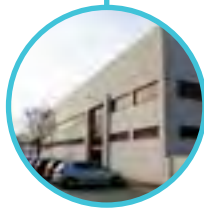


2004



Filiale établie aux Pays-Bas

2015



Filiale établie au Portugal

# PRÉSENCE MONDIALE



Pour illustration uniquement



-   
**Numatic HQ**  
**Somerset, UK**
-   
**Numatic**  
**France**
-   
**Numatic**  
**Germany**
-   
**Numatic**  
**South Africa**
-   
**Numatic**  
**Netherlands**
-   
**Numatic**  
**Switzerland**
-   
**Numatic**  
**Portugal**
-   
**Numatic**  
**Spain**
-   
**Numatic**  
**Italy**

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

L'usine de fabrication du siège social de Numatic est située à Chard, Somerset, au Royaume-Uni. Les filiales sont situées 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.



Numatic HQ - Fabrication d'équipements de nettoyage durables et à long terme.

# Numatic

## Des Performances Dignes de Confiance

### Siège social

#### 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