

An aerial photograph of a dense, lush green forest, likely a coniferous woodland, filling the entire background of the page. The trees are tightly packed, creating a rich, textured canopy of various shades of green.

# Rapport Environnemental, Social et Gouvernamental **2023**

GRAHAM & BROWN

EST. 1946

Nous sommes une

# ENTREPRISE NEUTRE EN CARBONE

2022 a été une année charnière dans l'histoire de Graham & Brown, puisque nous sommes devenus une entreprise neutre en carbone.



A Carbon Neutral Business

PHOTO : Papier peint Panoramique sur mesure Crane The Renaissance of Venus de la collection TATE - réalisée sur commande dans notre usine numérique utilisant des énergies renouvelables sur du papier issu de l'agriculture durable



Comment en sommes-nous arrivés là ?

# BILAN DE L'ANNÉE

Notre groupe de développement durable s'est réuni pour la première fois en 2019. Une équipe diversifiée issue de l'ensemble de nos activités, au-delà des frontières géographiques, de l'âge et des responsabilités fonctionnelles, elle s'est réunie pour discuter de la manière dont nous pouvons améliorer notre impact sur l'environnement. Nous avons déjà fait beaucoup... mais il restait encore de grands défis à relever.



Nous étions très motivés pour faire la différence et comprendre comment nous pouvons encore nous améliorer. La première chose à faire était de comprendre nos émissions des champs d'application 1 et 2. Quel était notre impact direct sur le carbone ? Ensuite, nous avons pris des mesures pour réduire ce chiffre, l'objectif ultime étant de parvenir à zéro.

Culturellement, notre équipe pense d'abord au développement durable. Cela permet à notre ressource la plus puissante, les

personnes, de prendre de petites mesures qui peuvent avoir un impact important. Nos histoires sont partagées dans le rapport.

Nous avons réalisé des améliorations significatives. Il reste de nombreux défis à relever pour éliminer la nécessité de compenser, mais nous avons géré notre impact sur l'environnement et nous ajoutons maintenant de nouveaux chapitres à notre histoire.

## 29%

Le passage à l'énergie renouvelable a permis de réduire notre empreinte carbone.



## 16.8M

C'est le nombre estimé d'arbres que nous avons contribué à planter au cours de ce siècle.



## 43%

de la gamme Graham & Brown est produite dans notre Digital Eco Factory (17 % de l'ensemble de nos papiers peints sont fabriqués de cette manière).



## 3

Projets internationaux de développement durable dans lesquels nous avons investi jusqu'à présent.

# L'USINE DU FUTUR

## ... les machines vertes

Nous avons investi plus de 2 millions de livres sterling dans 6 imprimantes numériques au sein de notre nouvelle usine numérique, qui est située à côté de notre centre de distribution. Cela permet également de réduire les transports de courte distance entre les sites.

Les imprimantes fonctionnent toutes à l'énergie renouvelable à 100 % et ne nécessitent pas de gaz pour le processus

de séchage, contrairement à notre usine conventionnelle.

Les tirages et les stocks peuvent être réduits, il n'est pas nécessaire de graver les cylindres d'impression et leur empreinte carbone associée, et les stocks et les déchets sont réduits de manière significative.

Toutes les encres utilisées sont à base d'eau et sans solvant, et 100 % du papier est durable.



Fonctionne à l'électricité  
**100%**  
renouvelable

Peintures murales réalisées sur commande avec une  
**RÉDUCTION**  
des déchets

**AUCUN**  
gaz n'est utilisé dans le processus de séchage

Sur la bonne voie ...

# NOTRE PLAN DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CARBONE

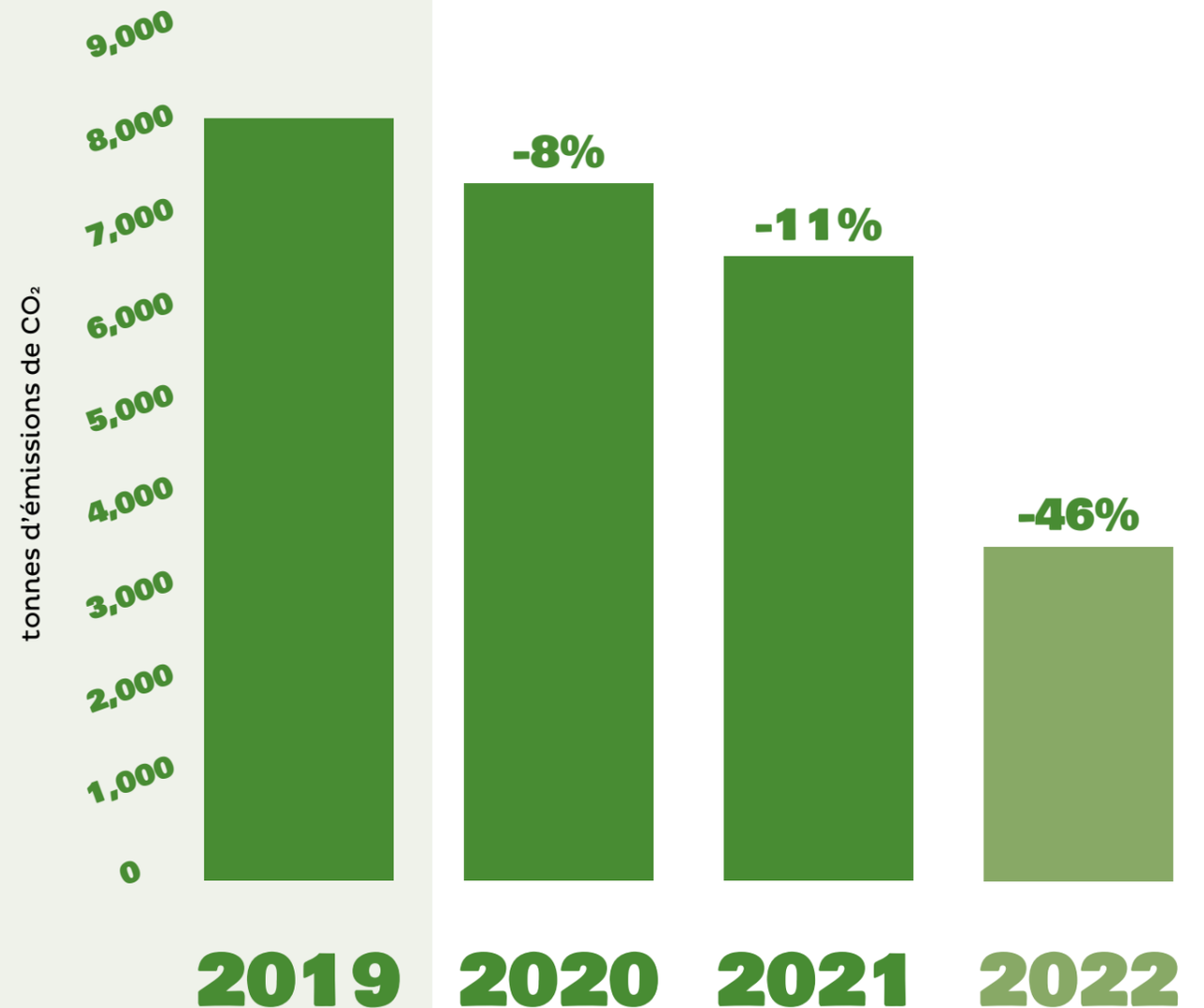
Lors de notre dernier rapport, nous avions prévu que nos émissions de gaz à effet de serre (GES) pour 2022 s'élèveraient à 5 747 tonnes de CO<sub>2</sub>, ce qui incluait les papiers peints d'origine et nos activités internationales.

Les avantages du passage aux énergies renouvelables, de notre usine numérique et d'autres initiatives se reflètent dans la réduction à un chiffre de 3 605 tCO<sub>2</sub> pour le groupe, plus 505 tCO<sub>2</sub> provenant de l'externalisation du papier peint, ce qui porte le total pour 2022 à 4 110 tCO<sub>2</sub>. Un effort fantastique de la part de tous.

Nous restons un grand consommateur de gaz dans les processus de séchage et d'incinération au sein de notre usine conventionnelle. Le gaz vert reste compliqué et, en raison d'une pénurie d'approvisionnement et d'infrastructures, il reste hors de notre accès immédiat. Nous considérons qu'il vaut mieux compenser pour soutenir des projets clés plutôt que de ne rien faire.

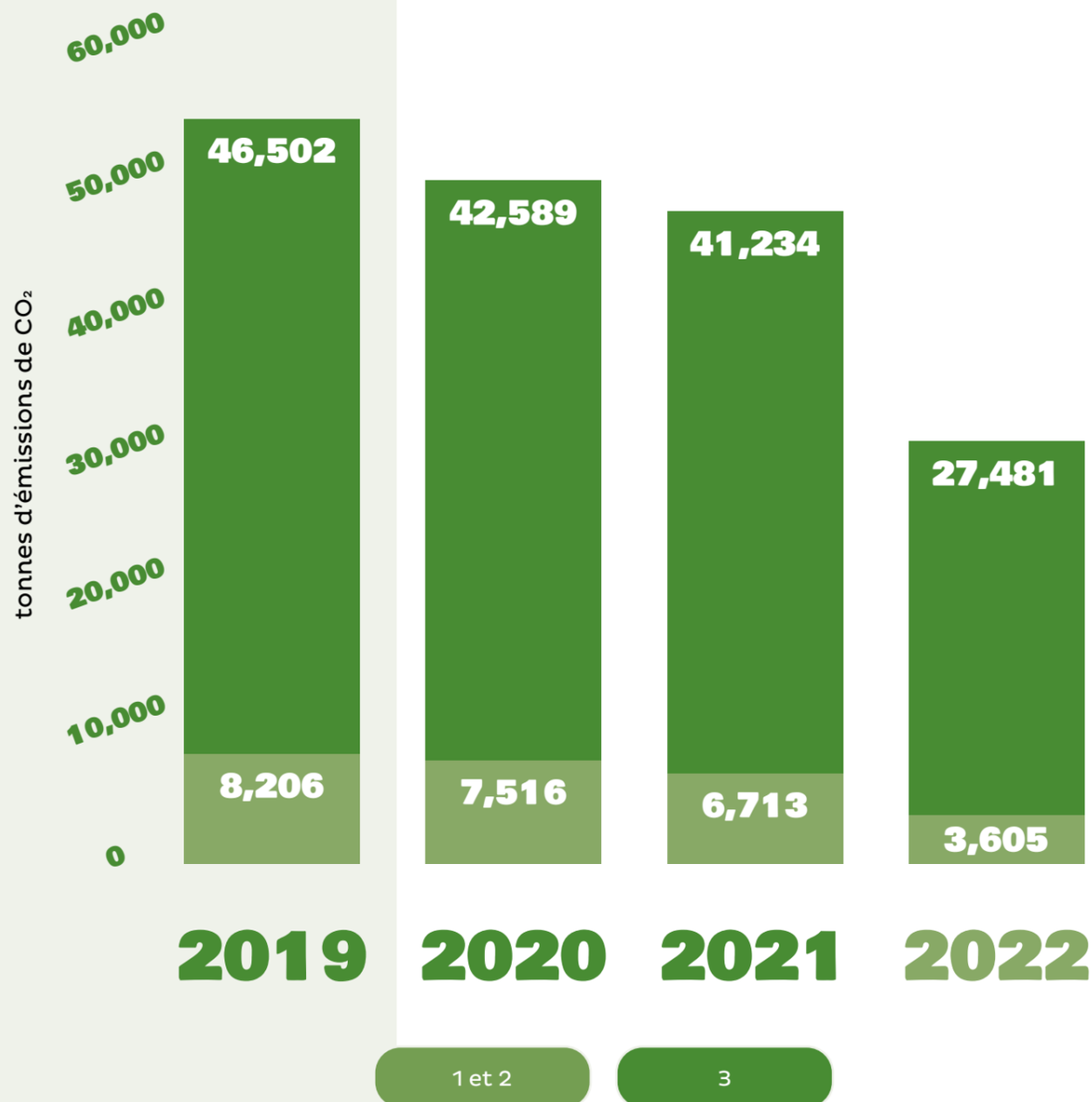
Notre équipe se réunit tous les mois pour examiner les progrès accomplis et nous en arrivons à deux ans d'un plan qui s'étend sur une décennie.

## Réduction des émissions des champs d'application 1 et 2



2019-20 données basées sur la localisation. 2021-22 données basées sur le marché.

# Réduction des émissions des champs d'application 1, 2 et 3



2019-20 données basées sur la localisation. 2021-22 données basées sur le marché. Le champ d'application 3 est estimé sur la base des champs d'application 1 et 2.

tonnes d'émissions de CO<sub>2</sub>

|                                       | 2019   | 2020   | 2021   | 2022   |
|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| UK                                    | 7,374  | 7,068  | 6,525  | 3,419  |
| Netherlands                           | 155    | 138    | 116    | 147    |
| CML                                   | -      | 7      | 53     | 28     |
| US                                    | 16     | 12     | 12     | 3      |
| France                                | 19     | 3      | 4      | 7      |
| GBTC                                  | 642    | 287    | 5      | 2      |
| Total des champs d'application 1 et 2 | 8,206  | 7,516  | 6,713  | 3,605  |
| Estimation du champ d'application 3   | 46,502 | 42,589 | 41,234 | 27,481 |

Le groupe Graham & Brown est composé de Graham & Brown UK, Europe du Nord et du Sud, Amérique du Nord, et GB Technical Coatings. L'entreprise est principalement basée au Royaume-Uni, avec des bureaux en France et des entrepôts/bureaux aux Pays-Bas et aux États-Unis.

En 2021, les émissions globales par site ont diminué, principalement parce que les activités de GBTC ont été consolidées dans notre site d'usine britannique (India Mill) à partir d'un site séparé. En revanche, sur la base du marché, la diminution a été plus importante car l'approvisionnement en électricité des sites britanniques est passé à des contrats soutenus par le système

REGO (garantie d'origine des énergies renouvelables). La pandémie de Covid-19 a entraîné moins de restrictions en matière de déplacements, la vaccination étant largement répandue, ce qui a entraîné une augmentation des déplacements routiers par rapport à 2020. L'intensité carbonique a diminué à mesure que les services publics se décarbonisent.

Compte tenu de la tendance générale, le groupe est en bonne voie pour atteindre une réduction de 78 % des émissions des champs 1 et 2 d'ici à 2035 par rapport à l'année de référence 2019, mais l'entreprise souhaite y parvenir plus tôt.

# CHAMP D'APPLICATION 3

## Qu'est-ce que c'est et que pouvons-nous faire à ce sujet ?

Le champ d'application 1 mesure les émissions de gaz à effet de serre (GES) directement liées à notre activité, à nos bâtiments et à nos déplacements professionnels. Le champ d'application 2 concerne les GES indirects associés à la production d'électricité, de gaz, de vapeur ou de froid.

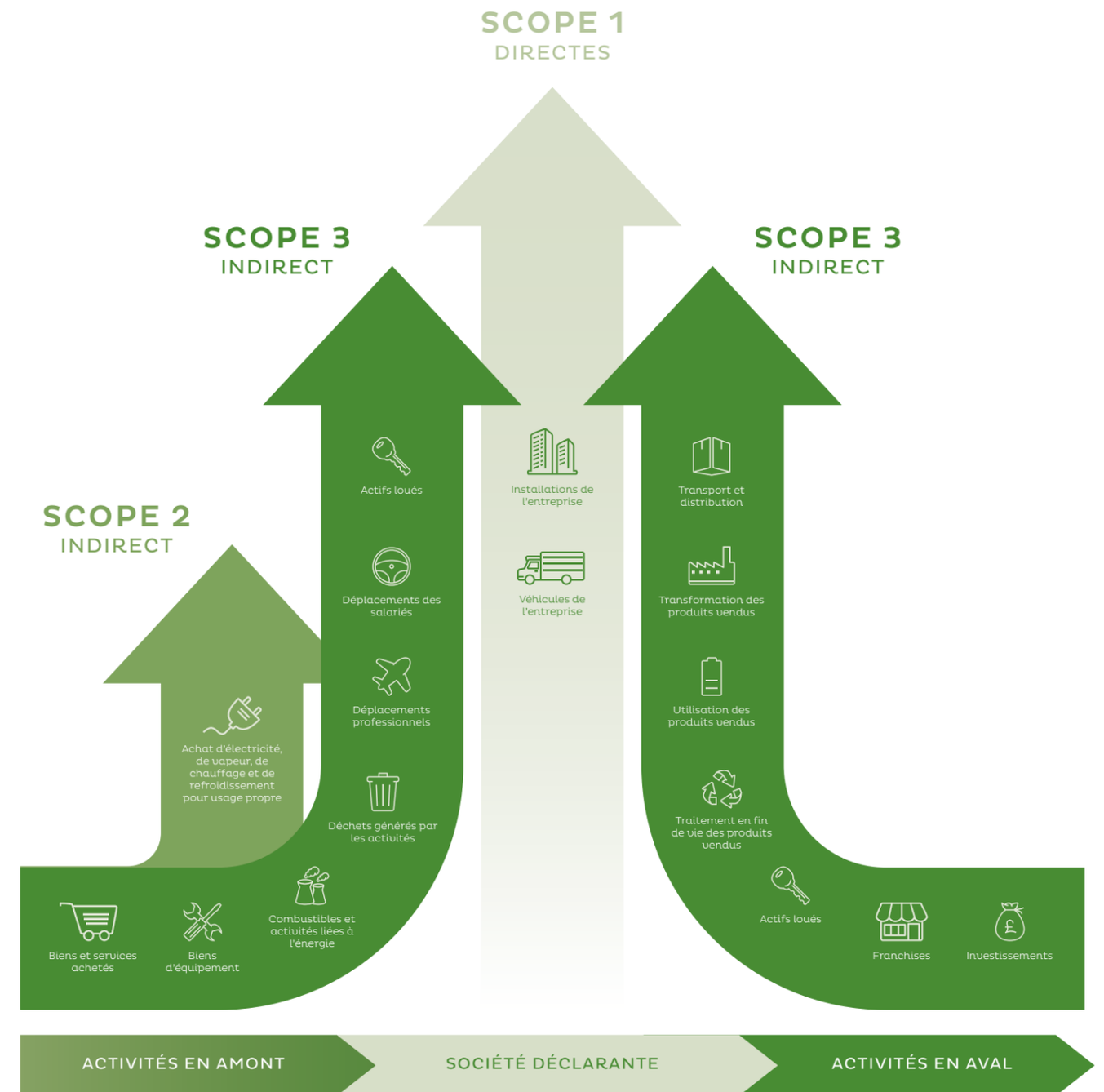
Nous avons mesuré et traité les champs d'application 1 et 2 dans notre dernier rapport et, cette année, nous avons estimé nos émissions de GES du champ d'application 3.

Nous l'estimons à 27 481 tonnes de CO<sub>2</sub> pour 2022, ce qui, comme pour la plupart des entreprises, est six fois supérieur à nos émissions directes des champs d'application 1 et 2.

Bien entendu, notre champ d'application 3 correspond aux champs d'application 1 et 2 de notre chaîne d'approvisionnement. Ainsi, à mesure que nos fournisseurs s'améliorent et prennent des mesures concernant leurs champs d'application 1 et 2, notre champ d'application 3 s'améliorera à son tour.

Nous avons entrepris cette démarche en communiquant avec notre réseau, en partageant nos connaissances et en comprenant ce qu'ils font à leur tour au sein de leur organisation. Cela fait partie de nos critères d'approvisionnement.

Le défi est de taille, mais si nous voulons faire la différence, toutes les entreprises doivent travailler ensemble pour y parvenir.



# Suivi des progrès

✓ Terminé
⋯ En cours
Prochainement



**Carbone Net**  
**ZÉRO**

# PROJETS DE COMPENSATION

## Pourquoi compensons-nous ?

Notre engagement à améliorer la planète pour nous-mêmes et nos enfants est démontré par les mesures que nous avons déjà prises. Toutefois, la majeure partie de notre empreinte carbone restante est due à l'utilisation de gaz dans notre usine "analogique" pour sécher nos encres et transformer les émissions en air pur.

Nous étudions la possibilité d'utiliser de l'hydrogène, mais l'infrastructure nécessaire pour fournir un approvisionnement régulier à une unité de production n'existe pas encore. Il pourrait s'écouler cinq à dix ans avant qu'il ne soit commercialement disponible.

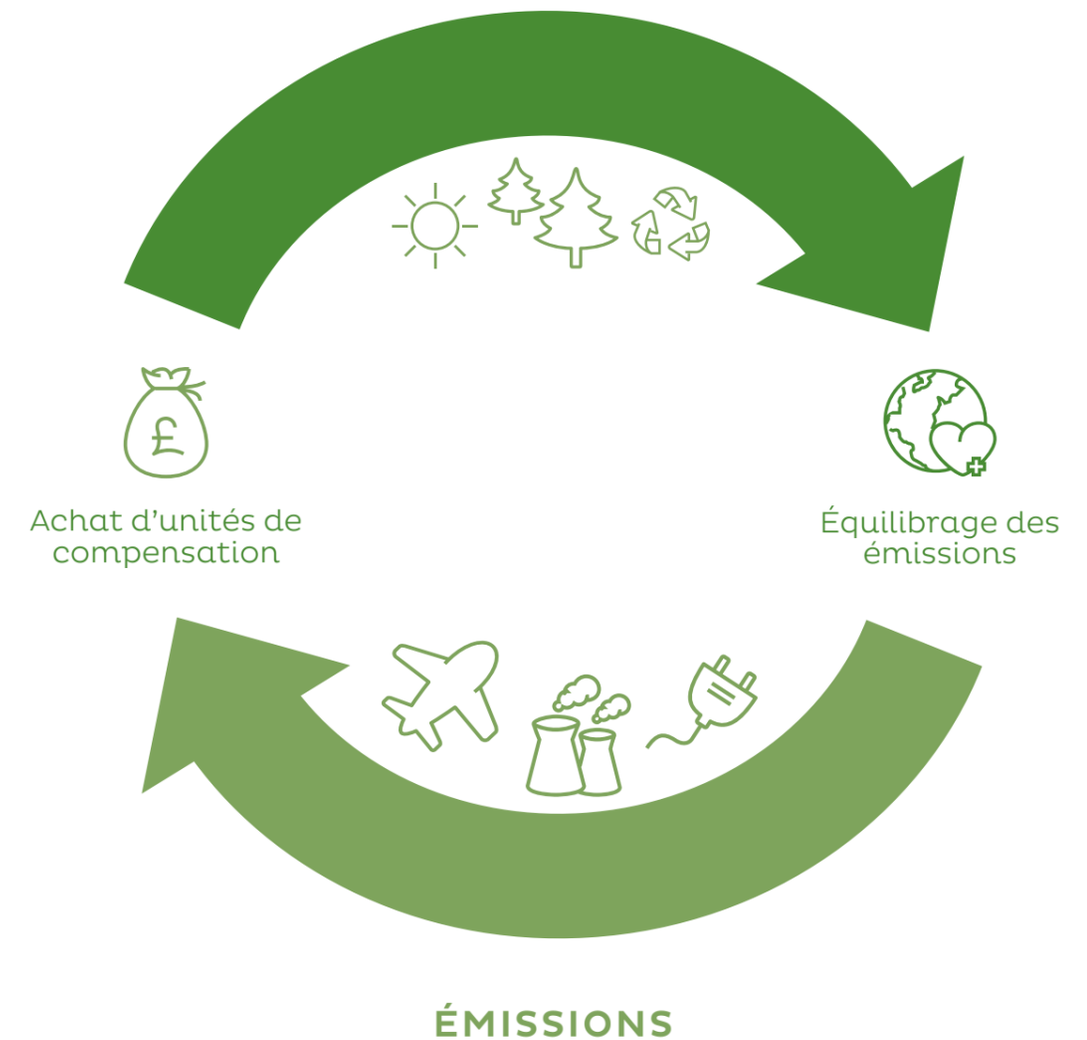
Le biogaz créé à partir de matières organiques durables, qui est disponible aujourd'hui, est peu abondant et, par conséquent, n'est disponible qu'à un prix élevé. Nous ne

pensons pas que l'inaction soit une option, et nous devons gagner du temps car les progrès ne se font pas du jour au lendemain, c'est pourquoi nous choisissons de compenser.

Pour nous, il ne s'agit pas d'éviter le problème, mais plutôt d'atténuer notre production dès maintenant, tout en recherchant activement des moyens de réduire nos émissions de carbone et de diminuer notre besoin de compenser à moyen terme. En 2023, nous contribuerons à un autre projet en plus de ceux de l'année dernière.

Nous avons également pris la décision de ne pas poursuivre le projet Graham & Brown Woodland au Royaume-Uni. Nous ne verrions pas de bénéfices compensatoires avant 2036 et nous nous sommes engagés à atteindre le zéro net bien plus tôt que cela.

### COMPENSATION



**FOREST CARBON**

En travaillant avec Forest Carbon, nous soutenons des projets de conservation et de création de forêts durables qui suivent et sont accrédités par les normes Verra. Ces projets répondent également à un grand nombre, voire

à la totalité, des 17 objectifs de développement durable des Nations unies. Ces projets sont certifiés selon la norme Verra VCS (Verified Carbon Standard) et les crédits sont répertoriés publiquement dans le registre Verra afin d'assurer la transparence. Pour plus d'informations sur Forest Carbon, visitez le site [forestcarbon.co.uk](https://forestcarbon.co.uk)

# FOREST CARBON

## Réserve de biodiversité de Rimba Raya REDD+, Indonésie.

Nous soutenons un projet à Bornéo qui suit le cadre REDD+ soutenu par les Nations Unies (voir annexe).

Entre 2001 et 2015, l'Indonésie a perdu 25,6 millions d'hectares de couverture végétale. Cela équivaut à une perte de 15 milliards de tonnes de carbone. Compte tenu des pressions commerciales qui s'exercent sur l'abattage des forêts et des zones boisées, ainsi que sur l'extraction des tourbières, la conservation est un élément tout aussi important de la protection et de l'amélioration des stocks de carbone existants de la planète.

Le projet Rimba Raya est basé sur l'île de Bornéo et préserve les tourbières tropicales denses en carbone en mettant un terme à la déforestation d'environ 47 000 hectares de forêts (et de leur faune), dont une grande partie était à l'origine destinée à être convertie en huile de

palme. Le projet se concentre à la fois sur le développement communautaire des 2 500 ménages vivant dans la région et sur la conservation de la biodiversité, en particulier la protection des 105 000 orangs-outans de Bornéo, une espèce menacée. Le projet engage activement la communauté dans l'alimentation, la sécurité, les revenus, les soins de santé et l'éducation, le tout grâce au soutien de la finance carbone.

En plus d'atteindre nos objectifs de réduction des émissions, le projet est le premier à avoir été validé par SDVista pour contribuer à l'ensemble des 17 objectifs de développement durable des Nations unies (UNSG).

Nous avons besoin de projets internationaux jusqu'à ce que le Royaume-Uni et tout projet européen potentiel atteignent leur maturité.



### Eau propre et assainissement

En minimisant le changement d'affectation des terres, le projet contribue à prévenir les inondations en aval. Grâce à des partenariats locaux, ils forment également les communautés à la fabrication et à la vente de dispositifs de filtration de l'eau (de façon peu coûteuse), afin de fournir de l'eau potable.

### Industrie, innovation et infrastructure

Le projet construit des installations de communication pour les médias, ainsi que des centres communautaires pour le personnel du projet et la communauté locale.

### La vie sur terre

L'Indonésie compte le plus grand nombre d'espèces de mammifères menacées au monde et le quatrième plus grand nombre d'espèces de flore et de faune menacées. Grâce à des téléphones portables reliés à un GPS, des données sont collectées lors d'enquêtes sur le terrain pour le suivi de la biodiversité.



### Travail décent et croissance économique

La sylviculture devrait employer plus de deux fois plus de personnes dans la région que le pâturage et créer des conditions propices à l'investissement en aval dans des industries du bois durables.

### Industrie, innovation et infrastructure

Le projet contribuera au développement durable de l'Uruguay grâce à l'augmentation et à l'amélioration de la qualité de l'emploi, à la décentralisation de l'aide et à la préservation de la biodiversité et de la qualité des sols.

### La vie sur terre

Bien que le projet soit établi sur d'anciennes terres de pâturage, il n'y a pas eu de déplacement de l'activité de pâturage. Les plantations sont planifiées et disposées de manière à protéger la connectivité de l'habitat.

# FOREST CARBON

## Forestal el Arriero, Sustainable Forestry, Uruguay.

Il est étonnant de constater que seulement 33 % du bois utilisé dans le monde provient de sources durables. Bien que 100 % du bois utilisé dans notre papier provienne de sources durables, il est essentiel de soutenir des projets plus éloignés qui gèrent les forêts de manière durable afin de protéger les forêts les plus anciennes du monde.

Graham & Brown soutient ce projet visant à convertir des terres situées dans l'est de l'Uruguay, qui étaient auparavant soumises à un pâturage extensif par des

bouins de boucherie, en une production de bois de haute qualité et de grande valeur. Les arbres sont replantés après l'abattage, ce qui permet une rotation continue de la capture du carbone.

Ce projet contribue à 13 des 17 objectifs durables des Nations unies (UNSG).

Nous avons besoin de projets internationaux jusqu'à ce que le Royaume-Uni et les éventuels projets européens arrivent à maturité.



# FOREST CARBON

## Récupération du méthane, Princepeel Wilbertoord, Pays-Bas.

Depuis plusieurs centaines d'années, les exploitations agricoles façonnent le paysage et le mode de vie dans les provinces néerlandaises du Limbourg et du Brabant-Septentrional, une région essentiellement rurale connue pour son élevage de porcs. Ces régions abritent la majorité des élevages de porcs en Hollande.

Cette concentration de bétail a déjà conduit à une situation dans laquelle le fumier complet ne peut plus être éliminé dans les champs de la région en raison de la limite d'absorption d'azote atteinte par le sol. La surabondance de fumier signifie qu'il doit être transporté vers des régions dont les sols ont encore besoin d'engrais.

L'objectif principal du projet est la production technique de biogaz à partir de lisier de porc, qui autrement libérerait des émissions incontrôlées de méthane dans l'atmosphère pendant le stockage, ainsi que l'atténuation des émissions de gaz à effet de serre en remplaçant les combustibles fossiles.

Le biogaz est utilisé pour générer de l'énergie cinétique qui remplace le diesel pour alimenter les pompes d'irrigation avec des moteurs à combustion interne, qui seront modifiés pour fonctionner au biogaz. En outre, de l'énergie renouvelable est produite pour alimenter le réseau électrique local.



### Une énergie abordable et propre

Le biogaz provenant de l'excédent de fumier est utilisé pour produire de la chaleur et de l'électricité, qui est utilisée en interne et injectée dans le réseau électrique local.

### Action pour le climat

Le projet permet d'éviter l'utilisation de combustibles fossiles et a donc un impact positif sur les émissions de CO<sub>2</sub> dans la région.

### Vie sur terre

Le projet réduit les impacts environnementaux tels que les émissions de gaz à effet de serre, les nuisances olfactives et la pollution de l'eau et du sol typiques du stockage traditionnel du fumier en plein air et de son épandage non traité dans les champs.

# RESPONSABILITÉ SOCIALE

## Veiller sur les autres

Il est clair que les problèmes les plus importants auxquels nous sommes confrontés sont d'ordre mondial, mais Graham & Brown a toujours agi localement au sein de la communauté, non seulement d'un point de vue environnemental - nous avons remporté notre premier prix environnemental en 1974 pour la propreté des voies navigables - mais aussi en ce qui concerne le bien-être de nos collègues et des communautés plus larges dans nos bases de Blackburn, au Royaume-Uni, de Middenmeer, aux Pays-Bas, de Lille, en France, et du New Jersey, aux États-Unis.

**En 2021, nous avons collecté plus de 113 000 LIVRES STERLING dans le cadre d'activités caritatives.**

En 2021, nous avons défini dans notre dernier rapport notre ambition de collecter 75 000 livres sterling pour nos 75 ans d'activité. Nous sommes ravis de dire que nous avons pulvérisé ce chiffre et que nos collègues, nos amis et notre famille ont collecté la somme incroyable de 113 375,42 livres sterling. Ce

résultat a été obtenu grâce à toutes sortes d'événements et d'activités, du rasage de tête, aux marches, en passant par les sauts en parachute, le Zoomba et même le brassage d'une bière de bienfaisance en France.

Porté par le succès de cette initiative et par le sentiment d'amusement et de solidarité qu'elle a inspiré à l'équipe G&B, le comité de bienfaisance, au lieu de se dissoudre, a décidé de "repartir". D'autres grandes initiatives ont eu lieu, notamment une marche à travers tous les clubs de bowling du nord-ouest du Royaume-Uni. Nous nous sommes même associés à l'association CoppaFeel! de sensibilisation au cancer du sein lors de la semaine internationale du papier peint, afin de sensibiliser le public et de collecter des fonds pour une grande cause. Même Doris, notre Moris Minor des années 1960, s'est reposée de sa livrée "Design of the Year" pour revêtir l'édition limitée du papier peint caritatif CoppaFeel! Charity Wallpaper !



Nos 2022 événements ont permis de récolter la somme impressionnante de

# 62 000 £

L'un des bénéficiaires est la Blackburn Youth Zone. En tant que chef d'une entreprise de longue date, respectée et basée à Blackburn, Andrew Graham MBE était conscient depuis un certain temps qu'il se trouvait dans une position privilégiée pour soutenir la communauté locale, dont beaucoup de personnes souffraient de privations et de difficultés sociales. L'homme d'affaires Bill Holroyd avait lancé une association caritative pour la jeunesse et a persuadé Andrew de visiter la section de Bolton pour voir le travail qui s'y faisait.

Cette visite a eu un impact considérable sur moi, explique Andrew, qui a ensuite accepté d'être le président fondateur de la Blackburn Youth Zone. Il a travaillé sans relâche pour obtenir suffisamment de soutien de la part des entreprises locales afin de créer un centre de jeunesse exceptionnel offrant les meilleures installations. "Ce projet s'inscrit dans la durée".

Aujourd'hui, la zone jeunesse accueille plus de 1 000 jeunes par semaine et propose un éventail d'activités extrascolaires aux jeunes âgés de 5 à 19 ans, allant de la boxe à l'art et à la danse. L'espace jeunesse fournit ses services directement à partir d'installations situées à Blackburn et maintenant à Darwen, ce qui lui permet d'étendre sa portée communautaire à tout l'est du Lancashire. Elle a également mis en place le premier pôle jeunesse du Royaume-Uni pour aider les adolescents à entrer sur le marché du travail, avec un succès incroyable. Cela contribue à renforcer la confiance, le développement et les aspirations de tous les jeunes de notre communauté.

Nos événements caritatifs de 2022 ont permis de récolter la somme impressionnante de 62 000 livres sterling ! Nous sommes impatients de poursuivre notre collecte de fonds en 2023.



# DES VALEURS FORTES, DES NORMES ÉLEVÉES

## Nos engagements

### Inclusion et diversité

Chez Graham & Brown, notre force réside dans notre personnel et nous nous engageons à construire une culture de collaboration, de diversité et d'inclusion, sachant que cela apportera épanouissement, plaisir et finalement succès à chacun de nos collègues et à l'organisation en tant que collectif. Nous nous efforçons d'attirer, de recruter et de promouvoir un groupe diversifié de collègues compétents et talentueux, représentatif de notre communauté locale.

Notre approche est exposée dans notre politique d'égalité des chances, partagée avec tous les collègues. L'équipe de direction

est composée de 75 % d'hommes et de 25 % de femmes. L'équipe de direction au sens large est composée de 60 % d'hommes et de 40 % de femmes. Aucun groupe ethnique minoritaire n'est actuellement représenté au sein de l'équipe de direction.

Nous reconnaissons une sous-représentation dans les postes de direction, mais il faut du temps pour que cela change en raison de la faible rotation des collègues à ce niveau. Nous appliquons un solide système de rémunération et de classement qui garantit un salaire égal pour un travail égal.

### Santé et bien-être

La santé et le bien-être des collègues sont de la plus haute importance. Tous les collègues ont accès à notre médecin du travail, à notre infirmière spécialisée en santé au travail et à notre conseiller en orientation. Ces trois personnes travaillent à nos côtés depuis de nombreuses années et comprennent parfaitement le soutien dont nos collègues ont besoin.

Les collègues ont la possibilité de suivre une formation de secouriste en santé mentale pour s'entraider, et le rôle des accompagnateurs de la ménopause sera introduit en 2023.

Des initiatives régulières en matière de santé et de bien-être sont organisées, offrant un soutien et des possibilités de formation, avec des possibilités de lien avec des œuvres caritatives ou un engagement social, comme indiqué dans la section Responsabilité sociale du présent rapport.

Nous n'avons pas peur non plus d'essayer quelque chose de différent, comme



notre initiative "Woof Wednesday", qui s'appuie sur les bienfaits pour la santé et le bien-être de la visite d'amis à fourrure au bureau. De même, les sessions mensuelles du groupe "Blue Space" permettent aux collègues d'établir la confiance et de partager les défis, ce qui allège le fardeau et favorise la santé mentale et le bien-être.

Tous les collègues ont également accès à notre programme de vélo au travail, qui permet d'acheter des bicyclettes à prix réduit.

### Gestion du conseil d'administration

Graham & Brown s'est engagé à créer une structure de direction ouverte et transparente, fondée sur notre culture de collaboration.

La voix de chacun compte et tous les collègues reçoivent une mise à jour mensuelle des performances financières et des progrès réalisés par rapport à notre plan d'affaires et à notre budget lors de notre réunion mensuelle, qui est répercutée dans toute l'organisation. Ainsi, tous les collègues se sentent habilités à soutenir notre vision.

Nos directeurs se réunissent tous les mois pour une réunion du conseil d'administration, au cours de laquelle nous examinons notre rapport sur la santé et la sécurité et nos résultats financiers, ainsi qu'une mise à jour des projets clés visant à soutenir la vision et l'objectif de notre entreprise.

Notre objectif est d'aider les clients à créer des foyers aimants.

D'autres membres de l'équipe de direction se joignent à cette réunion pour faire le point sur les projets clés et y apporter leur contribution. L'ensemble de l'équipe de direction, à savoir les directeurs,



les chefs de service et les responsables nationaux, se réunit tous les mois pour faire le point et deux fois par an lors d'une retraite de direction mondiale afin de définir notre vision de l'avenir.

Dans la mesure du possible, nous cherchons à mettre en place un plan de succession avec des talents locaux et nous disposons de programmes de formation au développement du personnel pour soutenir cette démarche. Plus de la moitié de notre équipe de direction actuelle, composée de 12 collègues, est constituée de personnes issues de notre pays. Lorsque la succession interne n'est pas possible, nous nous adressons au marché pour recruter les meilleurs dirigeants, en mettant l'accent sur l'attitude et la culture, ainsi que sur les capacités techniques.

### Investissement responsable

Notre stratégie à long terme consiste à générer des bénéfices et des flux de trésorerie pour financer des investissements futurs. Nous entretenons d'excellentes relations, ouvertes et durables, avec notre banque et nous partageons les comptes de gestion mensuels, les budgets annuels et notre vision à long terme.

Les actionnaires sont tous des membres de la famille Graham et sont liés à l'entreprise depuis plus de 50 ans ; ils encouragent les investissements et la vision à long terme. C'est ce qui nous a permis de passer de débuts modestes, il y a 76 ans, à un acteur de premier plan dans notre secteur.

La société s'appuie sur un bilan solide et possède d'importants actifs immobiliers au Royaume-Uni au sein du groupe.

### Criminalité financière et corruption

Graham & Brown s'engage à veiller à ce que des systèmes, des processus et des contrôles solides soient en place pour minimiser le risque de fraude et d'irrégularité financière. Les changements apportés aux systèmes et aux processus sont bien documentés et testés de manière approfondie avant leur lancement. Dans la mesure du possible, plusieurs niveaux d'autorisation sont adoptés.

Dans les rares cas où des cadeaux sont offerts à des collègues, nous les collectons de manière centralisée et les redistribuons à des œuvres de bienfaisance. Toutes les offres d'hospitalité doivent être examinées et autorisées par l'équipe des ressources humaines.

### Approvisionnement

Nous nous engageons en faveur d'un approvisionnement responsable et durable. Le cas échéant, nous demandons à nos fournisseurs d'utiliser des produits issus de l'agriculture durable, et nombre de nos principaux fournisseurs détiennent les certifications correspondantes (PEFC, etc.).

Notre investissement dans une technologie d'impression numérique alimentée par des énergies renouvelables témoigne de notre engagement en faveur de formes plus directes d'approvisionnement durable. Nous continuons d'étudier les moyens de renforcer cette démarche et nous nous intéressons actuellement à l'énergie solaire.

Nous nous engageons à ne pas investir, directement ou indirectement, dans des entreprises aux pratiques éthiques douteuses. Tous nos fournisseurs chinois sont agréés SEDEX (Supplier Ethical Data Exchange). Nous appliquons une politique de diligence raisonnable,



d'évaluation des risques et de mesure de l'efficacité dans l'éradication de l'esclavage moderne et de la traite des êtres humains.

Outre nos propres procédures d'audit, nous nous soumettons régulièrement à un audit de commerce éthique des membres de Sedex (SMETA) à deux piliers au sein de notre propre entreprise.

En outre, tous nos fournisseurs ont confirmé qu'ils n'utilisaient pas de matériaux d'origine russe.

### Cybersécurité et protection des données

Le risque de cybersécurité reste l'un des plus grands défis auxquels sont confrontés les entreprises à l'heure de la transition numérique. Graham & Brown continue de se développer et d'apprendre par l'intermédiaire d'experts tiers et investit également beaucoup pour s'assurer que nous utilisons les outils et techniques optimaux dont nous disposons.

Notre objectif est d'éviter les attaques, tout en travaillant sur un plan de continuité des activités pour protéger l'entreprise en cas de problème. Ce plan a été testé et approuvé.

Nous continuons à former nos collègues des technologies de l'information dans ce vaste domaine et nous profitons régulièrement de l'apprentissage par groupe de pairs pour élargir nos connaissances. Nous respectons la législation et, en cas de problème, nous ferons rapport à l'ICO dans le respect des délais et des processus en vigueur.

Passionnés par l'amélioration du bien-être de nos collègues

Les mesures de cybersécurité sont testées et développées fréquemment.

Nous nous engageons à éradiquer l'esclavage moderne et la traite des êtres humains.

# 25

## petits gestes qui font une grande différence

En tant qu'entreprise, nous avons donné les moyens à notre ressource la plus précieuse, notre personnel, de penser d'abord au développement durable, sachant que même les plus petites actions combinées peuvent avoir un impact important.

Dans les pages suivantes, nous avons mis en lumière certaines de ces décisions ...

PHOTO : Papiers peints Alcazar Forrest, Coppice Forrest et Fable Forrest - tous produits dans notre usine numérique à l'aide d'énergie renouvelable sur du papier provenant de sources durables



# 1 Électricité renouvelable

Une réduction de **29%** de nos émissions de carbone de type 2

La branche britannique de notre entreprise est passée à l'électricité renouvelable à la fin de l'année 2021. Nous avons constaté les avantages de cette décision dans les chiffres de cette année. L'électricité renouvelable a permis de réduire de 29 % nos émissions de carbone dans le champ d'application 2. C'est un petit succès qui présente un énorme avantage à long terme. Notre usine numérique utilise 100 % d'énergie renouvelable.



# 2 Voitures électriques

**8** bornes de recharge sur site,  
**3** véhicules entièrement électriques

Nous avons installé 8 points de charge au Royaume-Uni pour compléter les nombreux points de charge de notre centre européen. Une voiture de service interne à essence dont le contrat de location a expiré a été remplacée par notre première voiture entièrement électrique. Notre siège compte désormais trois véhicules entièrement électriques, et notre politique consiste à remplacer tous les contrats de voitures de société arrivant à expiration par des voitures entièrement électriques. La navette que nous utilisons entre les sites est désormais un véhicule hybride rechargeable.



## 3 Émissions d'air pur

Des émissions plus propres que l'air extérieur !

Notre papier peint utilise de l'encre à base d'eau. L'encre est bien sûr humide et doit donc sécher avant d'être enroulée et emballée. Il y a soixante ans, il fallait pour cela suspendre le papier peint pour qu'il sèche sur ce que l'on appelait des festons. Un processus lent, coûteux et laborieux.

Aujourd'hui, nous utilisons des fours pour cuire et sécher le produit et brûler toutes les émissions au cours du processus. La chaleur dégagée par l'incinération des gaz d'échappement est recyclée dans le processus de production, ce qui rend notre usine plus économe en énergie.

Seul de l'air propre est rejeté dans l'atmosphère.

Nous sommes conscients qu'il s'agit d'un domaine essentiel pour réduire notre consommation d'énergie et nos émissions de carbone au cours de la prochaine décennie et nous avons lancé plusieurs projets d'amélioration ambitieux.

Cela signifie qu'aujourd'hui, nos émissions sont plus propres que l'air extérieur !

## 4 Papier durable

Plus de **16,8 MILLIONS** d'arbres plantés au cours du siècle

Notre papier pousse littéralement sur les arbres. Nous utilisons du papier durable depuis près de trente ans. Nous utilisons environ 6 000 tonnes de papier par an. Cela fait beaucoup d'arbres, mais toute notre pâte à papier provient de forêts gérées durablement.

Il faut en moyenne 24 arbres pour produire une tonne de papier, ce qui permet de fabriquer 1 300 rouleaux de papier peint. Nous avons fabriqué plus de 300 millions de rouleaux de papier peint au cours de ce siècle. Cela signifie que nous avons utilisé 5,6 millions d'arbres pour la production depuis 2000. Pour chaque arbre utilisé, trois autres sont plantés, ce qui signifie que nous en avons planté 16,8 millions au cours de ce siècle.

## 5 Batteries de chariots élévateurs

Réduction de **21%** des émissions des chariots élévateurs à fourche

Nous avons entrepris de remplacer tous nos chariots élévateurs à fourche par des chariots alimentés par des batteries au lithium-ion plutôt que par des batteries au plomb. Cela permet de réduire les émissions de carbone des chariots de 21 %. Jusqu'à présent, nous avons remplacé 22 de nos 35 chariots élévateurs et il nous faudra encore deux ans pour mettre à jour l'ensemble de notre flotte.

## 6 Transport routier

**2 TONNES** de CO2 économisées par nos partenaires logistiques

La majorité des marchandises de nos détaillants sont expédiées par la route depuis notre entrepôt principal, ce qui représente environ 95 % de nos expéditions. Nous travaillons avec des partenaires logistiques qui placent la réduction des émissions de carbone au cœur de leurs plans.

En 2021, DPD a livré 7 385 de nos commandes avec des véhicules entièrement électriques, ce qui a permis d'économiser 2 tonnes de CO<sub>2</sub>. Nous nous attendons à ce que ce chiffre augmente de manière significative lorsque nous recevrons leurs données pour 2022.

DPD prévoit de livrer avec des véhicules tout électriques dans 30 villes du Royaume-Uni d'ici à la fin de 2023, et dispose désormais de 1 500 véhicules de livraison tout électriques. Ces véhicules auront à terme un impact sur nos émissions de type 3.

## 7 Commerce international

**27%** de nos expéditions par fret aérien sont neutres en carbone

Le commerce international représente environ 50 % de notre activité totale, mais malgré cela, seuls 3 % des produits fabriqués par Graham & Brown sont distribués par fret aérien. C'est un domaine que nous continuons à surveiller et à améliorer.

Dans notre segment de marché de la logistique directe au consommateur (nous livrons dans le monde entier), le transport aérien représente 3,5 % de l'ensemble, 27 % de ces livraisons étant effectuées par DHL Express GoGreen Carbon Neutral Shipping. Notre objectif est d'améliorer cette situation en 2023.



## 8 Nos petits pots

Nos pots de peinture sont **100%** recyclables une fois nettoyés

Tous nos pots de peinture sont entièrement recyclables une fois nettoyés. Ils sont fabriqués en acier, le matériau le plus recyclé au monde. Grâce à ses propriétés magnétiques, il peut être facilement récupéré dans tous les flux de déchets efficaces. Le recyclage permet de préserver les ressources et de réduire les émissions de CO<sub>2</sub>. L'acier est un matériau permanent qui peut être recyclé à l'infini sans perte de qualité.

Les pots de peinture en plastique que nous utilisons pour notre peinture de marque Superfresco EASY sont fabriqués à partir d'un minimum de 30 % de plastique recyclé.

## 9 La box intelligente

**30%** de produits issus du développement durable, **100%** bon

100 % de nos emballages en carton sont fabriqués à partir de sources recyclées ou gérées. Chaque carton est fabriqué à partir d'un minimum de 70 % de carton recyclé et de 30 % de pâte à papier provenant de sources durables - il est donc 100 % bon.

## 10 Sacs recyclés

Sacs **100%** recyclables pour éviter les déversements

Depuis notre dernier rapport, nous avons introduit des sacs recyclés à utiliser lors de l'expédition de notre peinture. Ces sacs peuvent également être jetés dans le bac de recyclage du plastique. Notre peinture est placée dans des cartons extérieurs, mais nous pensons qu'il est préférable de la mettre dans un sac en cas de déversement pendant le transport, afin de nous assurer que notre peinture se retrouve là où elle doit être : sur les plafonds, les murs, les portes et les boiseries.



# 11

## Palettes

**100%** des palettes sont recyclées tout au long de la chaîne d'approvisionnement

100 % des palettes sont recyclées au sein de la chaîne d'approvisionnement de G&B ou collectées pour être recyclées si elles sont endommagées.

En outre, 80 % de nos palettes sont désormais acheminées par notre entrepôt principal au Royaume-Uni à l'aide d'un système de mise en commun des palettes (IPP). Les palettes elles-mêmes sont fabriquées à partir de sources de bois durables (certifiées FSC, PEFC). Les palettes sont entretenues pour une durée de vie de dix ans. Une fois dépréciées, elles retourneront à la nature sous forme de biomasse, bouclant ainsi la boucle circulaire..

# 12

## Emballage des palettes

Réduction de **11%** de la consommation d'emballages pour palettes

En 2022, nous avons réduit notre consommation d'emballages pour palettes de 11 %, avec l'objectif de la réduire encore davantage en 2023. Pour y parvenir, nous avons simplement réduit la largeur du film et donc le chevauchement de l'emballage. Une idée simple bien exécutée.

100 % du carton et du film rétractable pour palettes sont fabriqués à partir de matériaux recyclés.



# 13

## Eco Poly-wrap

Nous continuons à chercher une solution durable

Nous continuons à rechercher des moyens d'améliorer l'emballage de nos papiers peints. En 2005, nous avons lancé notre premier papier peint ECO, imprimé avec des encres à base d'eau sur du papier durable et doté d'un emballage en amidon de maïs qui se biodégrade sous forme de compost. Malheureusement, il avait tendance à se biodégrader dans les rayons. Notre recherche d'une solution se poursuit.

# 14

## Emballage réduit

Carte **100%** recyclable -  
Sac fourre-tout **100%**  
réutilisable

Lorsque nous avons lancé notre linge de lit en septembre 2022, nous nous sommes efforcés d'être aussi durables que possible. Ainsi, chaque housse de couette et ensemble d'oreillers sont livrés dans un sac fourre-tout réutilisable en tissu, avec un bandeau en carton certifié FSC®. Pour garantir la propreté pendant le transport, le produit est placé dans un sac en plastique recyclé qui peut être recyclé dans les déchets plastiques.



# 15

## Le Cotton Club

Un coton durable et  
éthique

Notre gamme de literie est fabriquée à partir de coton certifié BCI. La Better Cotton Initiative (BCI) est le plus grand programme de durabilité du coton au monde, garantissant que le coton est d'origine éthique et durable. Pour ce faire, elle veille à ce que le coton soit produit en tenant compte des trois piliers de la durabilité : environnemental, social et économique.

## 16 Compression de nos déchets

Nous avons investi dans une machine qui réduira nos déchets de plastique et de carton en les comprimant en balles. Cela permet de réduire la fréquence des collectes de déchets et les kilomètres parcourus par les camions de notre société de collecte de déchets.

## 17 Papier peint déchiqueté

Nous essayons d'imprimer des produits aussi parfaits que possible, mais le processus d'élaboration produit des déchets. Plutôt que d'envoyer ces déchets à la décharge, le papier est envoyé à un partenaire qui le déchiquette pour l'utiliser comme rembourrage dans les sacs en papier brun et autres matériaux d'emballage.

## 18 Cônes de signalisation en PVC recyclé

Le PVC est important pour la création de produits texturés durables dans notre offre de produits de groupe. Nos déchets de plastisol sont recyclés et transformés en cônes de signalisation qui contribuent à rendre les routes et les environnements de travail plus sûrs.

## 19 Recyclage des vieux papiers peints

Nous restons déterminés à trouver une solution

Lorsque le papier peint est posé, il entre en contact avec l'eau, sous la forme de la colle et des adhésifs utilisés pour le poser. Il doit donc être fabriqué de manière à ne pas se dissoudre au contact de l'eau. C'est ce qu'on appelle la "résistance à l'humidité". Cela permet au papier peint d'être posé facilement et d'avoir les propriétés de durabilité qu'un client attend une fois qu'il est en place.

Malheureusement, ces mêmes propriétés empêchent le recyclage des déchets de papier peint. Le recyclage du papier repose sur le fait que le papier doit être complètement soluble dans l'eau pour être réduit en pâte. C'est exactement le contraire de la façon dont le papier peint est conçu. De plus, le papier peint retiré du mur peut présenter des restes de plâtre ou avoir été peint, ce qui complique encore les choses.

Nous reconnaissons que l'industrie doit s'attaquer à ce problème, mais nous avons besoin de beaucoup d'aide.

# 20

## Colorants et encres recyclés

Encres recyclées pour **ZÉRO** déchet et moins d'énergie utilisée dans le processus de séchage

Dans notre production conventionnelle, il est nécessaire de produire de grands bacs d'encre pour imprimer des milliers de rouleaux de papier peint. Bien que nos distributeurs de couleurs soient extrêmement précis, les encres restantes à la fin du processus peuvent désormais être recyclées et réutilisées, ce qui signifie qu'il n'y a pas de déchets. Notre nouvelle usine numérique utilise des "toners" et ajoute de l'eau, ce qui signifie que le processus de séchage consomme moins d'énergie.

# 21

## La bonne quantité

La technologie des ultrasons rend les revêtements plus sûrs et moins polluants

Le papier qui arrive à l'usine doit souvent être couché afin d'améliorer la performance de la surface pour l'impression et la durabilité du produit. La couche de vernis est mesurée en microns (millièmes de millimètres). Auparavant, cette mesure était effectuée à l'aide de lasers, qui comportaient un élément radioactif. Graham & Brown a investi dans une technologie de mesure par ultrasons qui est encore plus précise, réduit les déchets et est plus sûre.

# 22

## Science verte

L'environnement d'abord

Nos équipes de recherche et développement étudient constamment la composition de nos produits pour trouver les meilleurs matériaux à utiliser, tandis que nos équipes d'ingénieurs sont constamment à la recherche de gains d'efficacité et de l'application de nouvelles technologies. Cela prend du temps.

Certaines technologies qui nous aideront ne sont pas encore prêtes à être introduites dans la fabrication, certaines solutions ne sont pas encore commercialement viables, et beaucoup d'autres choses qui pourraient nous aider ne sont pour l'instant que des idées conceptuelles que nous étudions.

## 23 Gestion des stocks

Une gestion efficace des stocks signifie moins de ressources gaspillées

En évitant le gaspillage grâce à l'amélioration des processus, nous pouvons gérer nos stocks de manière efficace. Nous disposons d'un système de prévision de haute technologie et gérons nos tirages aussi efficacement que possible.

Produire juste ce qu'il faut au bon moment signifie moins de gaspillage de ressources.

## 24 Sur mesure

Les gammes fabriquées sur commande réduisent les stocks et les ressources

Nos rideaux et nos stores sont fabriqués sur commande. Cela permet à nouveau de réduire les stocks tout en offrant au consommateur un choix beaucoup plus large et en réduisant l'utilisation des ressources.

## 25 Peindre ce dont vous avez besoin

Des montagnes de choix, pas des montagnes de stocks

La majorité de nos peintures sont fabriquées sur commande. Cela nous permet de disposer d'une palette de plus de 400 couleurs parfaitement assorties à nos papiers peints, sans avoir à stocker des milliers de litres de chaque couleur qui pourrait se démoder et donc être gaspillée.

Cette technique nous permet de rafraîchir la palette avec les couleurs souhaitées par nos clients. Nos pots de peinture Graham & Brown sont 100 % recyclables et nos peintures sont toutes à base d'eau et à très faible teneur en COV.

# ANNEXE

## Définitions

### Zéro net

La définition exacte de “net zéro” fait encore l’objet de débats, mais elle est plus difficile à définir que la neutralité carbone. En règle générale, il est admis que pour prétendre à l’objectif “net zéro”, il faut travailler dans un cadre approuvé, par exemple l’Accord de Paris. Les émissions de portée 1 sont des émissions directes de gaz à effet de serre (GES) provenant de sources contrôlées ou détenues par une organisation (par exemple, les émissions associées à la combustion de carburant dans les chaudières, les fours, les véhicules).

Les émissions du champ d’application 2 sont des émissions indirectes de GES associées à l’achat d’électricité, de vapeur, de chaleur ou de froid.

Bien que les émissions du champ d’application 2 se produisent physiquement dans l’installation où elles sont générées, elles sont comptabilisées dans l’inventaire des GES d’une organisation parce qu’elles résultent de la consommation d’énergie de l’organisation.

Les émissions du champ d’application 3 sont le résultat des activités des actifs qui ne sont pas détenus ou contrôlés par l’organisation déclarante, mais que l’organisation influence indirectement dans sa chaîne de valeur.

Les émissions du champ d’application 3 comprennent toutes les sources qui ne font pas partie des champs d’application 1 et 2 d’une organisation. Les émissions de portée 3 d’une organisation sont les émissions de portée 1 et 2 d’une autre organisation.

### Gaz à effet de serre (GES)

Ils comprennent le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), le méthane (CH<sub>4</sub>), l’oxyde nitreux (N<sub>2</sub>O), les hydrofluorocarbures (HFC), les perfluorocarbures (PFC) et l’hexafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>).

### Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Le carbone est l’abréviation de la mesure des gaz à effet de serre (GES) et est utilisé parce que le dioxyde de carbone est le principal contributeur aux GES.

### Zéro carbone

La définition de zéro carbone dans le dictionnaire est la suivante : “causer ou entraîner aucun rejet de dioxyde de carbone dans l’atmosphère”.

### Neutre en carbone

Le terme “neutre en carbone” est largement utilisé pour décrire les cas où les émissions d’une entreprise, d’un produit ou d’un service sont compensées par des réductions ou des suppressions de carbone ailleurs, généralement par l’achat de crédits de carbone (“compensation carbone”).

### COV

#### Composés organiques volatils

L’un des nombreux produits chimiques, dont le benzène et l’acétone, qui s’évaporent ou se vaporisent facilement et peuvent être nocifs pour la santé humaine et l’environnement.

### PVC

#### Chlorure de polyvinyle

Le PVC est dérivé du pétrole, qui est bien sûr un combustible fossile dont l’extraction nécessite une grande quantité d’énergie.

### Sans phtalates

Les phtalates sont utilisés dans les revêtements muraux en vinyle. Lorsqu’ils sont consommés, les phtalates se sont révélés cancérigènes et ont été utilisés dans la production de rouge à lèvres et de bouteilles en plastique. Tous les phtalates ont été retirés de tous nos produits en 2019.

### SECR

#### Rationalisation des rapports sur l’énergie et le carbone

Législation du gouvernement britannique obligeant les entreprises ayant un chiffre d’affaires de 30 millions de livres sterling ou employant 250 personnes à rendre compte de leur empreinte carbone.

### REDD+

#### Réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts

REDD+ est un cadre soutenu par les Nations unies qui vise à freiner le changement climatique en mettant fin à la destruction des forêts. Le “+” signifie le rôle de la conservation, de la gestion durable des forêts et de l’augmentation des stocks de carbone forestier.

### REGO

#### Garanties d’origine des énergies renouvelables

Le système de garantie d’origine des énergies renouvelables (REGO) permet aux consommateurs de connaître la proportion d’électricité produite par les fournisseurs à partir de sources d’énergie renouvelables.

### FSC®

#### Le Forest Stewardship Council® (Conseil de bonne gestion forestière)

Le Forest Stewardship Council® est une organisation internationale non gouvernementale qui promeut une gestion écologiquement appropriée, socialement bénéfique et économiquement viable des forêts du monde. Pour en savoir plus, visitez le site [www.fsc.org](http://www.fsc.org)

### SEDEX

#### Échange de données éthiques sur les fournisseurs

Sedex est une organisation à but non lucratif qui vise à améliorer les pratiques commerciales éthiques et responsables dans les chaînes d’approvisionnement mondiales. Le système en ligne permet aux fournisseurs de conserver des données sur les pratiques éthiques et responsables et de les partager avec leurs clients.

### D’un point de vue juridique, notre production présente peu de risques pour l’environnement.

Nous respectons pleinement la loi britannique de 1999 sur la protection et le contrôle de la pollution (Pollution Protections and Control Act 1999) et les règlements de 2016 sur les permis environnementaux (Environment Permitting Regulations of 2016) et, à ce titre, nous sommes reconnus comme ayant un impact à faible risque sur l’environnement.

Nous sommes actuellement 25% en dessous du seuil cible\* (\*L’objectif est d’avoir un score inférieur à 40, nous avons un score de 30).

### Qu’est-ce que l’énergie renouvelable ?

L’énergie renouvelable est produite à partir de ressources que la nature remplace, comme le vent, l’eau et le soleil.

Les énergies renouvelables sont également appelées “énergies propres” ou “énergies vertes” car elles ne polluent ni l’air ni l’eau. L’électricité d’origine nucléaire n’en fait PAS partie.

Nous utilisons moins de

# 0,0024%

du PVC\* mondial

Nous recherchons actuellement de l’éthylène biosourcé pour remplacer le pétrole. Cela permettra de réduire de 47 % la dépendance à l’égard du pétrole brut dans la fabrication de nos plastisols.

### Le PVC est-il bon ou mauvais ?

Nous utilisons des plastisols (PVC - chlorure de polyvinyle) dans nos produits Superfresco et Boutique Heavyweight vinyl. C’est le meilleur matériau pour produire des revêtements muraux résistants, texturés, peignables et durables.

Des produits que nos clients apprécient pour ces mêmes raisons. Il consomme également beaucoup moins d’énergie que d’autres matériaux alternatifs. Notre équipe de R&D continue à développer des innovations dans ce domaine. Nous avons supprimé les phtalates de nos revêtements muraux en 2019.

\*Sur la base d’une utilisation mondiale de PVC estimée à 55 715 000 tonnes en 2022. (Source : Statista 2021)

## Gestion des crédits carbone

|             | Projet                            | Crédits achetés (tco <sub>2</sub> ) | Crédits retirés (tco <sub>2</sub> ) | Bilan |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|
| <b>2021</b> | Achats de projets                 | 6,000                               |                                     | 6,000 |
| <b>2022</b> | Papier peint sourcé GES           |                                     | 112                                 |       |
|             | Groupe G&B GES                    |                                     | 3,605                               |       |
|             | G&B Europe Papier peint d’origine |                                     | 383                                 |       |
|             |                                   |                                     | 4,110                               | 1,890 |
| <b>2023</b> | Achat de crédits pour 2023        | 2,220                               |                                     | 4,110 |



Le code de compte de Graham & Brown auprès de Verra est 3587



### Développement UNSG

Objectifs de développement durable de l'ONU

Voici les 17 objectifs de développement durable pour transformer notre monde.

[sdgs.un.org](https://sdgs.un.org)



Le code de compte de Graham & Brown auprès de Verra est 3587

[verra.org](https://verra.org)



Graham & Brown travaille avec Forest Carbon pour des conseils et la recherche de projets internationaux de compensation des émissions de carbone.

[woodlandcarboncode.org](https://woodlandcarboncode.org)

[forestcarbon.co.uk](https://forestcarbon.co.uk)



Graham & Brown travaille avec BusinessWise Solutions pour mesurer et comprendre notre consommation d'énergie afin de créer des solutions de gestion totale de l'énergie.

[businesswisesolutions.co.uk](https://businesswisesolutions.co.uk)



The mark of responsible forestry  
FSC® C019433

Le code de licence de Graham & Brown auprès du FSC est FSC® C019433

[fsc.org](https://fsc.org)



**GRAHAM & BROWN**  
EST. 1946