# Décarbonation chez Interface : 30 ans de transformation

Mickaël Cornou

Directeur marketing Europe du Nord et Europe du Sud

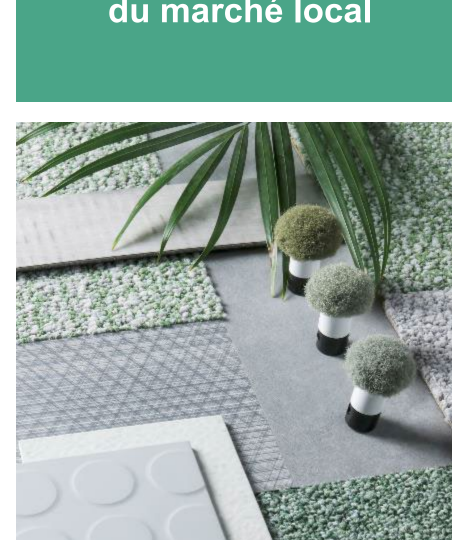
#### Qui sommes nous?

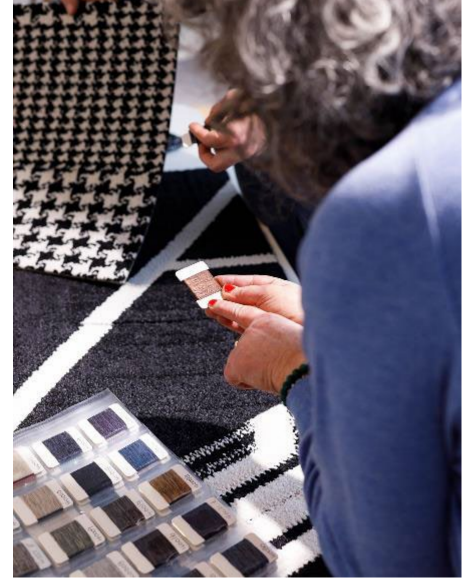


Marque établie, reconnue pour ses innovations et son engagement environnemental



Des capacités de fabrication internationales, axées sur les besoins du marché local





**Premier fournisseur** mondial de revêtements de sol professionnels



La performance et à l'amélioration de l'environnement bâti est notre mission principale.

Culture centrée sur nos clients, avec une passion pour le design



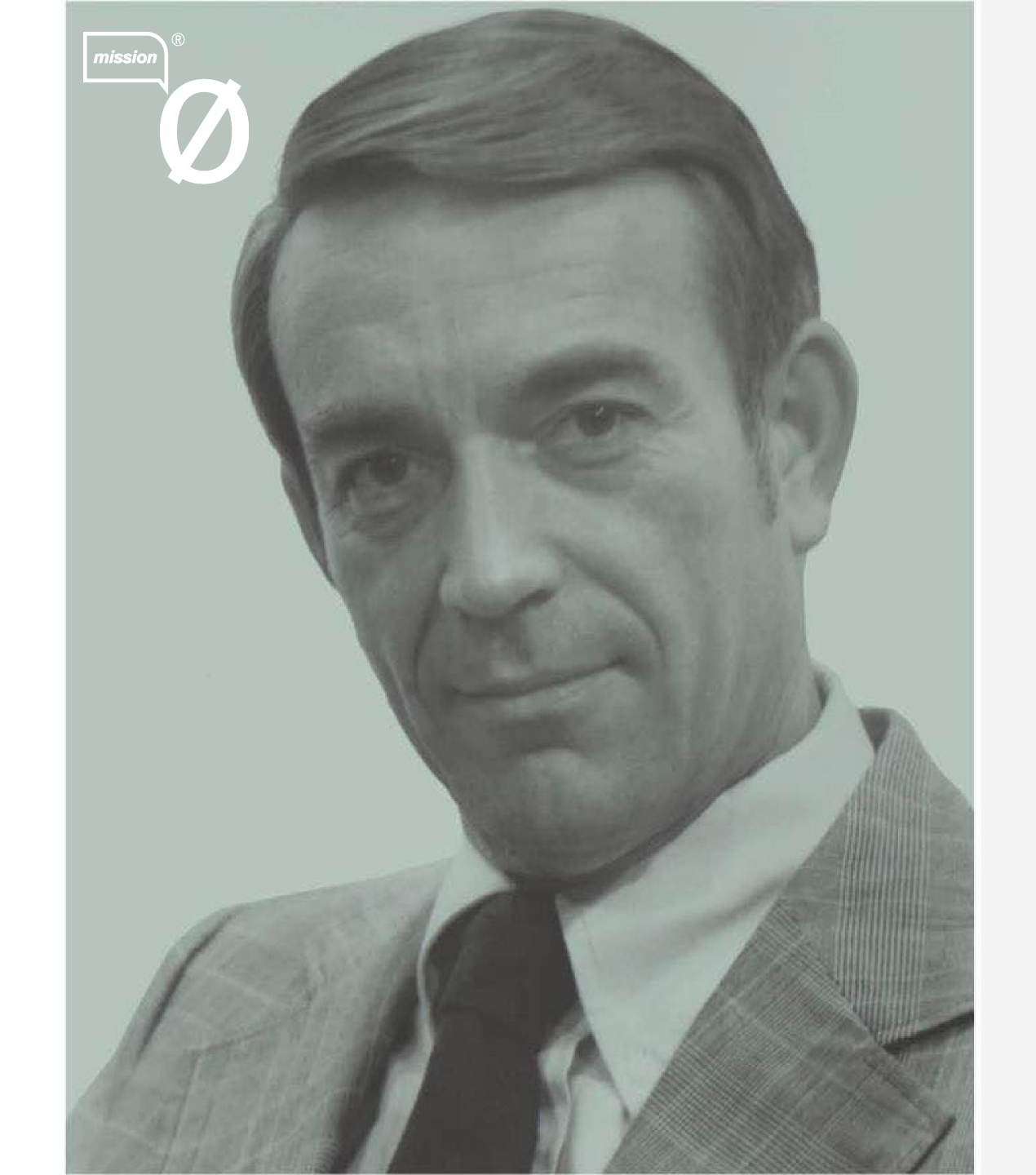
#### Chiffres clés.



Source: Rapport Annuel Interface, 2022

# "WHAT'S YOUR COMPANY DOING FOR THE ENVIRONMENT?"

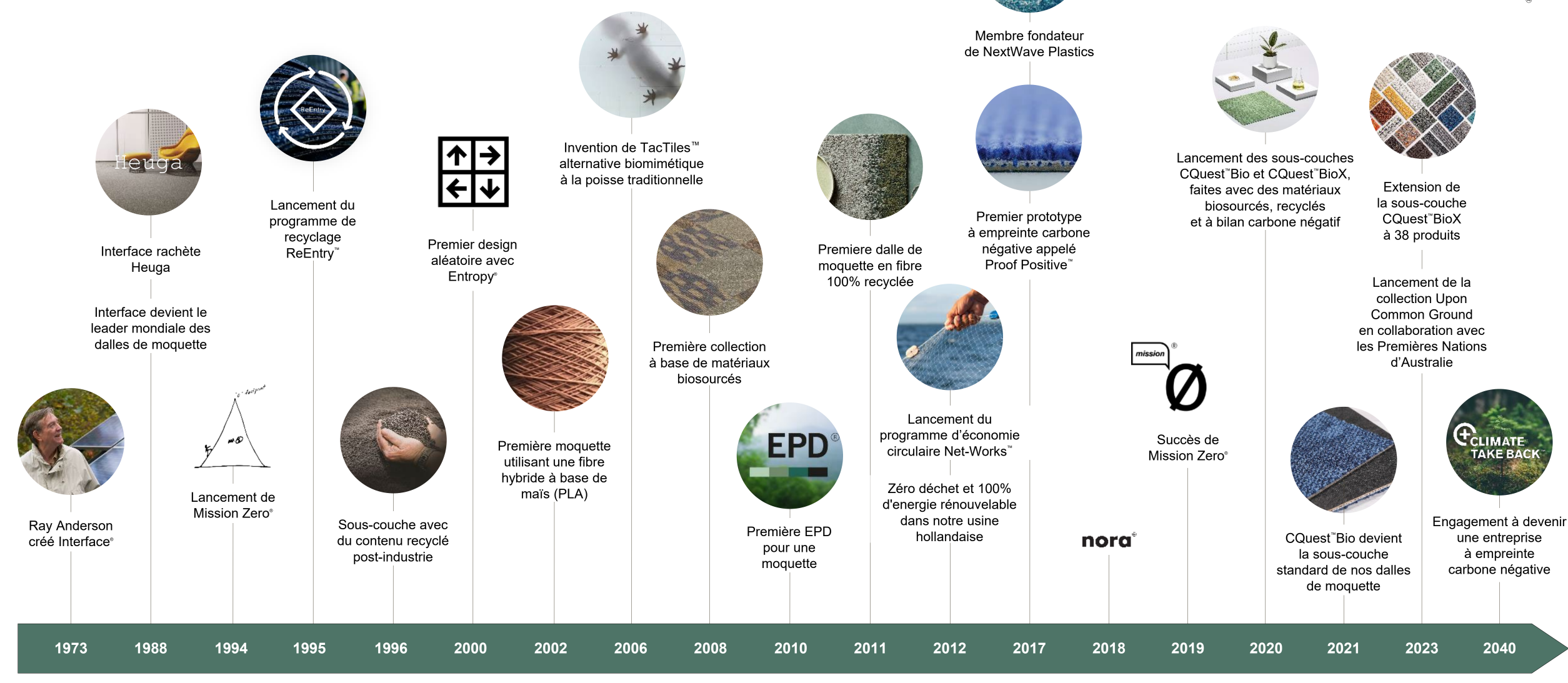
RAY ANDERSON (1934-2011)



#### Mettre en place une stratégie : Mission Zéro et les 7 axes



#### Plus de 50 ans d'innovations.



#### EcoMetrics<sup>TM</sup> Monde 2023

96%

86%

510/0

Réduction des émissions de gaz à effet de serre\*

Diminution de la consommation en eau pour la fabrication des produits\*

Taux d'utilisation de matériaux recyclés et biosourcés dans nos produits

82%

81%

700

Réduction de l'empreinte carbone cradle-to-gate de nos produits\*

Diminution du taux de mise en décharge\*

Taux d'énergies renouvelables utilisées dans nos usines de moquette et de caoutchouc

<sup>\*</sup> Moyenne de nos usines de dalles de moquette dans le monde par unité de production depuis 1996.

#### L'impact de nos sous-couches



DALLES DE CARBONE DANS LES ANNÉES 90 PAVER
SOUS-COUCHE GRAPHLEX®

PAVER
SOUS-COUCHE CQUEST™BIO

PAVER
SOUS-COUCHE CQUEST™BIOX

#### Les dalles à bilan carbone négatif – un grand pas Cradle to gate

#### Sans compensation!

Un produit est à bilan carbone négatif (cradle to gate) s'il stocke plus de carbone que celui libéré lors de sa production.

Pour un fabricant, cela est possible car il contrôle sa chaîne d'approvisionnement et sa fabrication.

En utilisant des matériaux biosourcés qui ont un bilan carbone négatif net, nous sommes en mesure d'avoir un produit qui a un bilan carbone négatif sur 57 % de son impact tout au long de sa vie sans avoir recours à des compensations.

Carbone incorporé et opérationnel hors de Carbone incorporé sous notre contrôle direct notre contrôle direct **Raw Materials** Manufacturing **Transport &** Use & **End of Life** Installation Maintenance 53% 3% 4% 33% 7% Gate to end of life Cradle to Gate Bilan carbone négatif Achat credits carbone vérifiés sans compensation

Note: La phase d'utilisation et d'entretien des dalles de moquette est de 7 ans.

## Le prix mondial de l'action climatique des Nations Unies.

Interface reconnue dans le cadre des prestigieux Global Climate Action Awards de 2020 des Nations Unies.

Global Climate Action

**United Nations** Climate Change

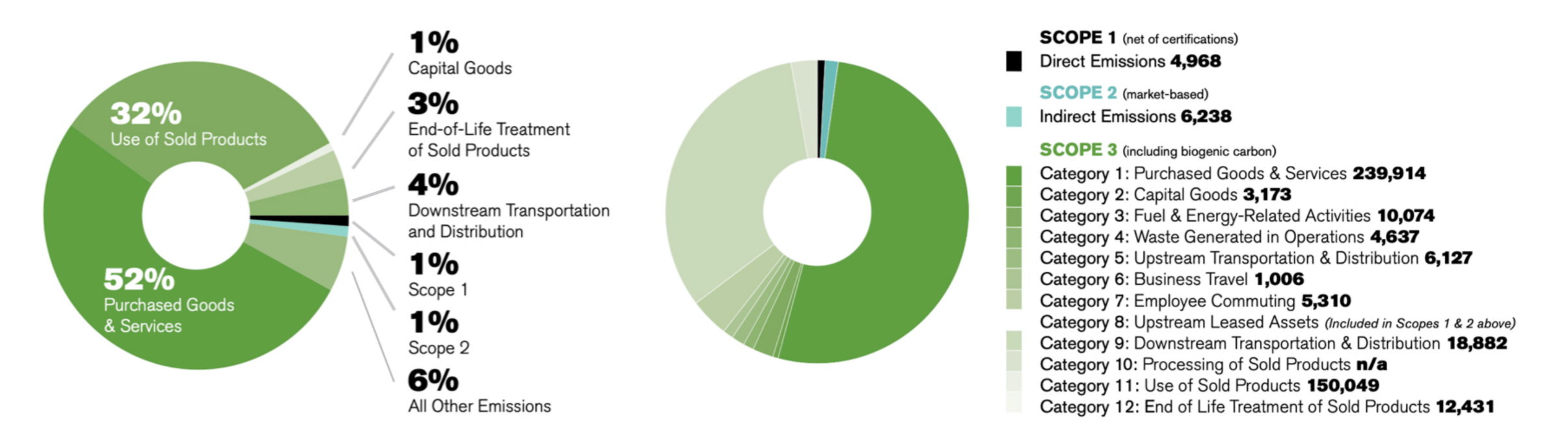




#### TIME MOST INFLUENTIAL COMPANIES 2023

Pionnier des sols éco-responsables "Avec des sous-couches faites en matériaux bas carbone et biosourcés, et une fibre en nylon recyclé, les dalles de moquette d'Interface sont les premières du genre à présenter une empreinte carbone négative, stockant davantage de carbone qu'elles n'en dégagent lors de la fabrication."

#### Nos scopes 1, 2 et 3



#### 407 867 tonnes

des émissions de CO2 d'Interface résultent de nos scopes 1, 2 & 3.

#### **10 778 tonnes**

des émissions de CO2 d'Interface résultent de nos scopes 1 & 2, soit 2% de nos émissions.

#### 397 089 tonnes

des émissions de CO2 d'Interface résultent de notre scope 3, soit 98% de nos émissions..

Source: Rapport d'impact ESG d'Interface (2023)



NOUS NOUS ENGAGEONS À RÉDUIRE NOS ÉMISSIONS DE GES D'ICI 2030\* :

Réduction de 50% des émissions absolues des Scopes 1 & 2

Réduction de 50% des émissions absolues de Scope 3 pour l'achat de biens et de services.

Réduction de 30% des émissions absolues de Scope 3 pour les voyages d'affaires et le déplacement des salariés.



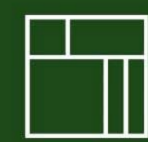






Avec de la réduction carbone. Sans compensation.

Plus d'information sur interface.com/sustainability



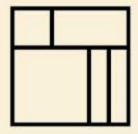


**Interface**®

#### **NOUS ALLONS** TOUT FAIRE POUR STOCKER PLUS DE CARBONE QUE NOUS EN ÉMETTONS.

Seule la réduction carbone absolue, associée au stockage du carbone nous aidera à répondre à l'urgence climatique.

Plus d'information sur interface.com/sustainability



#### La science derrière le changement climatique.

#### Nous avons besoins d'agir rapidement.

La science derrière le changement climatique est claire.

Nous nous dirigeons vers un niveau de réchauffement globale conséquent. Réchauffement que les écosystèmes ne pourront pas gérer.

Le monde se dirige vers un réchauffement global entre 2,1°C à 2,8°C.



# Interface fera tout pour réduire ses émissions carbone, sans compensation.

Interface®

#### Scopes Interface 2023

# Nos émissions de GES sont en baisse de 36% par rapport à 2019.

Scope 1

En baisse de

27%

Scope 2

En baisse de

30%

Scope 3 Cat 1

En baisse de

35%

Scope 3 Cat 6

En baisse de

**75%** 

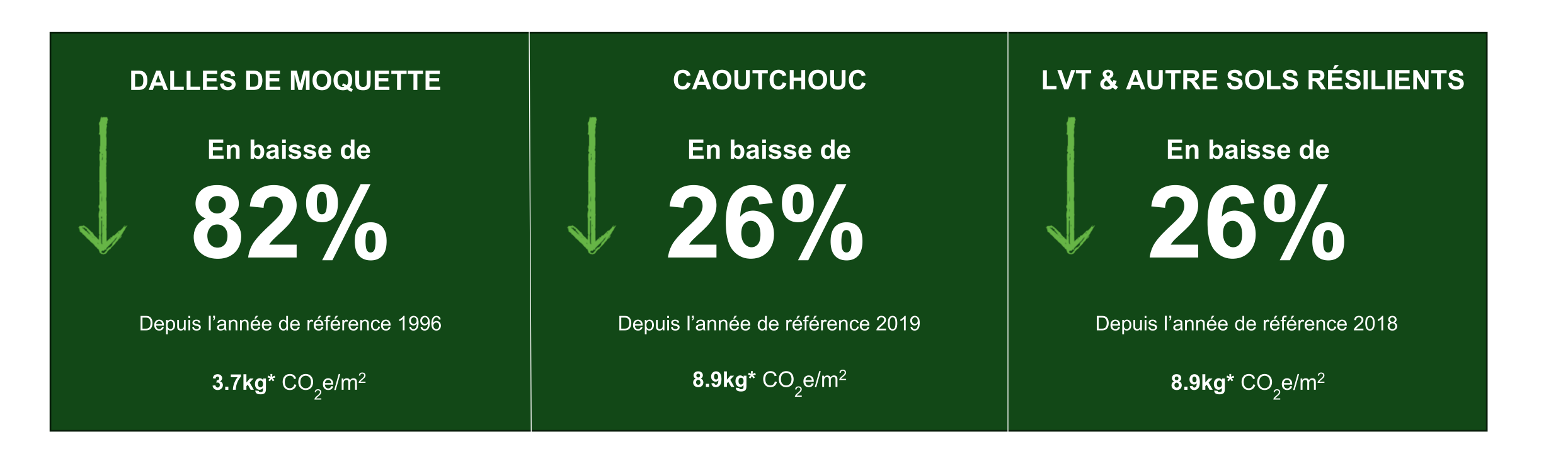
Scope 3 Cat 7

En baisse de

17%

#### Nos progrès

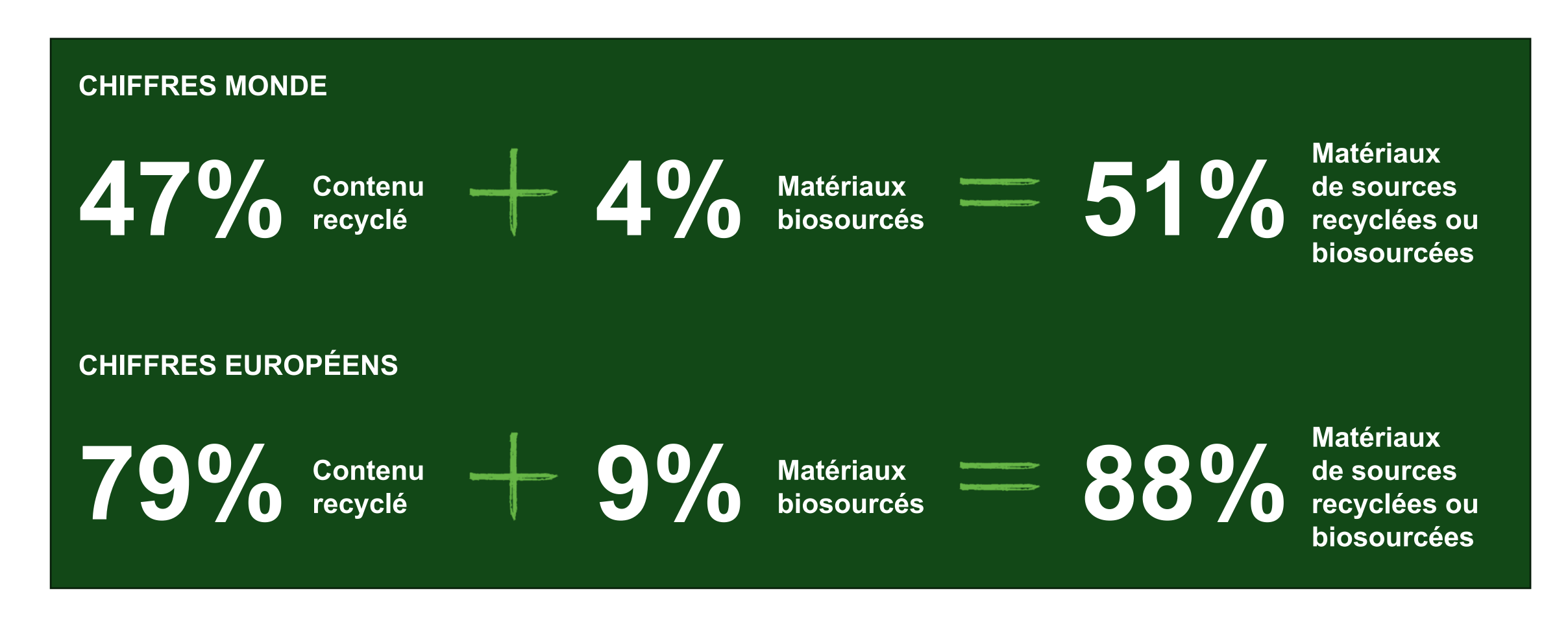
Nous avons travaillé sans relâche pour réduire l'empreinte carbone de nos produits.



<sup>\*</sup>Moyennes pondérées sur les ventes mondiales, cradle-to-gate. Chiffres de 2023.

#### Nos progrès

Et nous travaillons aussi à ne plus dépendre des matières pétro-chimiques vierges.



# Éviter Réduire Stocker Inspirer

## Éviter

Poursuivre une bonne sélection de matériaux et la réduction des déchets dans la fabrication

## Réduire Stocker Inspirer

Poursuivre une bonne sélection de matériaux et la réduction des déchets dans la fabrication

### Réduire

Continuer à réduire l'utilisation de matières premières vierges dérivées du pétrole

## Stocker

# Stocker

Poursuivre une bonne sélection de matériaux et la réduction des déchets dans la fabrication

Réduire l'utilisation de matières premières vierges dérivées du pétrole

Utiliser davantage de matériaux biosourcés pour stocker plus de carbone

# Réduire

Poursuivre une bonne sélection de matériaux et la réduction des déchets dans la fabrication

Continuer à réduire l'utilisation de matières premières vierges dérivées du pétrole

Stocker davantage de matériaux biosourcés pour stocker plus de carbone

Prendre le leadership et influencer les autres pour les aider à accélérer leur engagements

# Réduire Stocker

Eviter Poursuivre une bonne sélection de matériaux et la réduction des déchets dans la fabrication

Continuer à réduire l'utilisation de matières premières vierges dérivées du pétrole

Utiliser davantage de matériaux biosourcés pour stocker plus de carbone

Prendre le leadership et influencer les autres pour les aider à accélérer leur engagements

Interface®