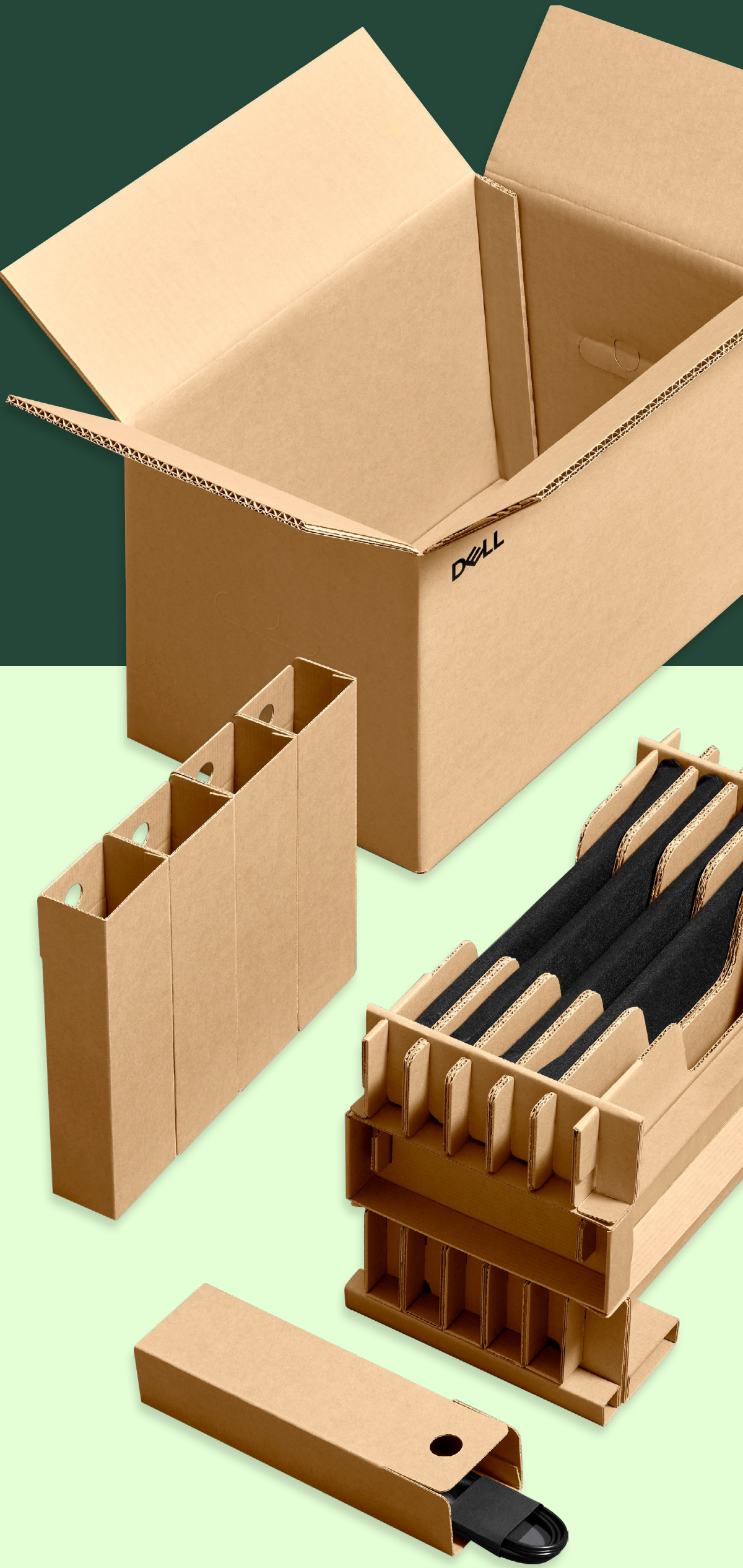


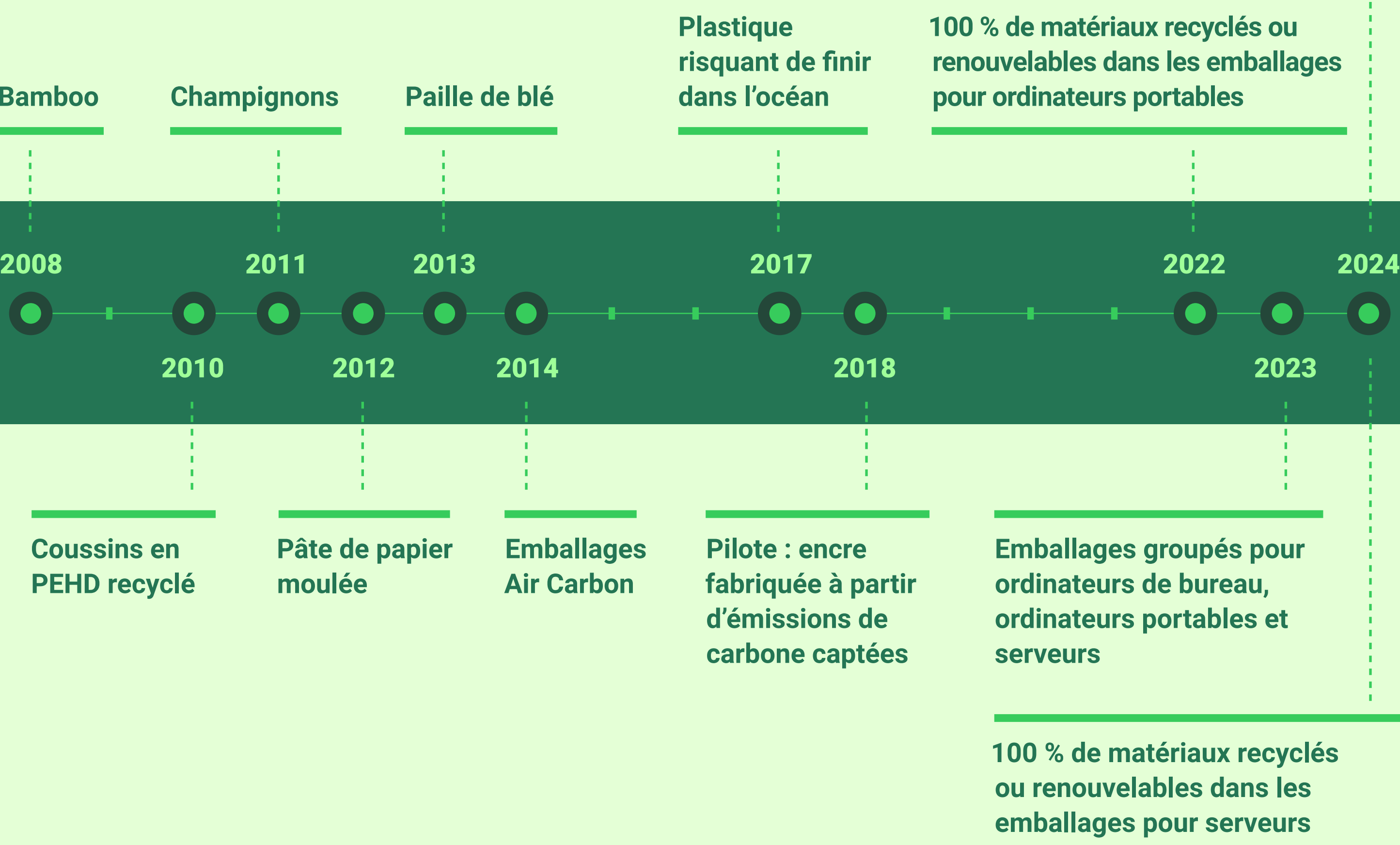
Emballages responsables

chez Dell Technologies



Dell s’engage à transformer le conditionnement de ses produits par une démarche d’innovation et de conception durable. Dans le cadre de nos efforts d’optimisation des ressources et de réduction de nos déchets et de nos émissions, nous fabriquons 96 %¹ de nos emballages à partir de matériaux recyclés, renouvelables ou réutilisables, et nous fixons pour objectif d’atteindre les 100 % d’ici 2030. La réduction des déchets d’emballage et l’utilisation de matériaux plus facilement recyclables nous permettent non seulement d’atténuer notre impact écologique, mais également d’offrir à nos clients une meilleure expérience.

Calendrier des innovations en matière d’emballage

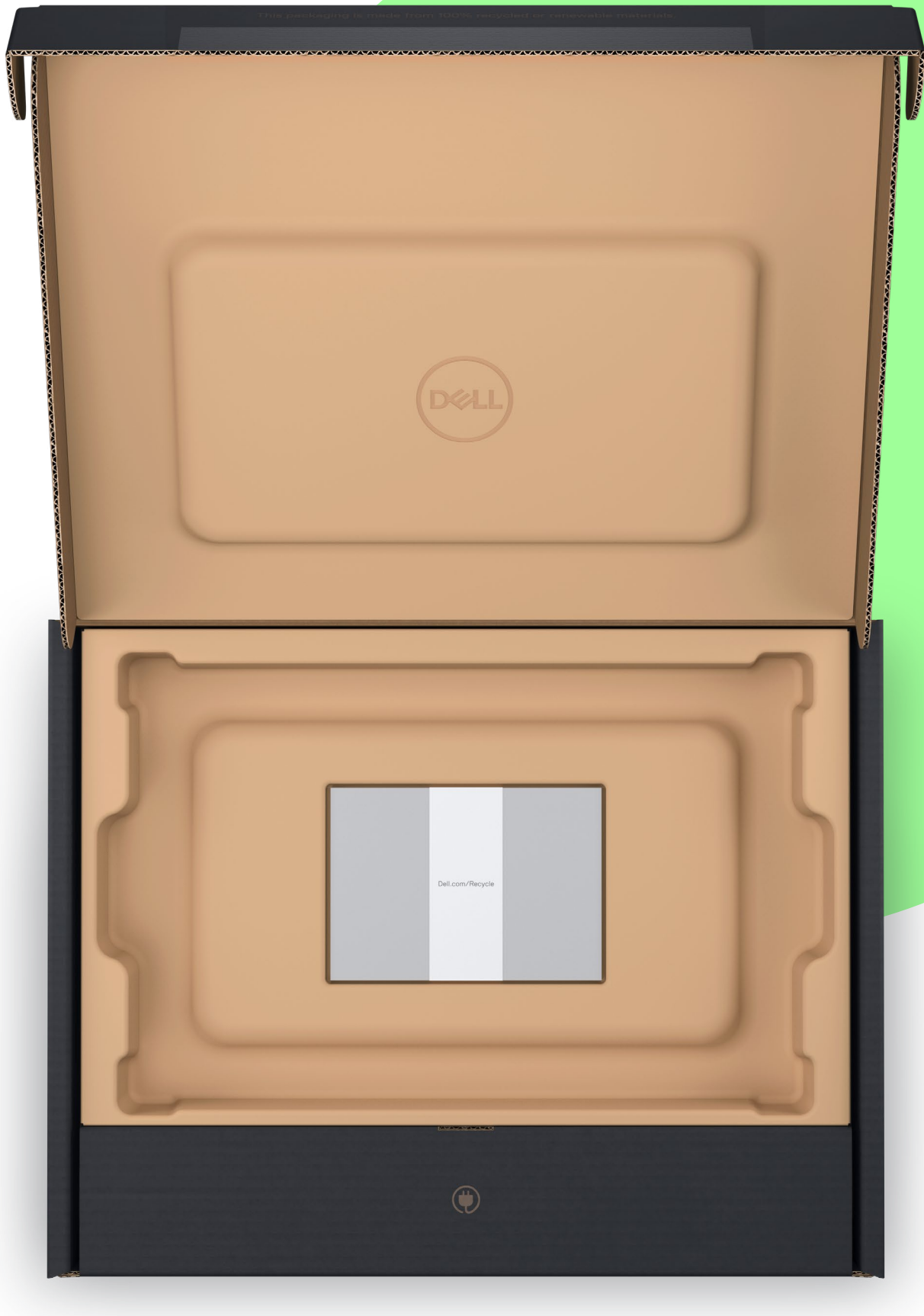


Emballage individuel

D’ici 2030, Dell entend utiliser 100 % d’emballages recyclés, renouvelables ou réutilisables dans tous ses produits. Nous utilisons déjà 100 % de matériaux recyclés et renouvelables dans les emballages pour tous nos nouveaux :

- **Ordinateurs portables Dell**
- **Serveurs Dell PowerEdge**
- **Accessoires Dell** (casques, haut-parleurs, bras et socles pour écran, sacs à dos et souris)*

* S’applique à tous les accessoires pour PC Dell lancés en 2025



Innovations à la une



Adhésif en papier



Câbles enveloppés dans du papier

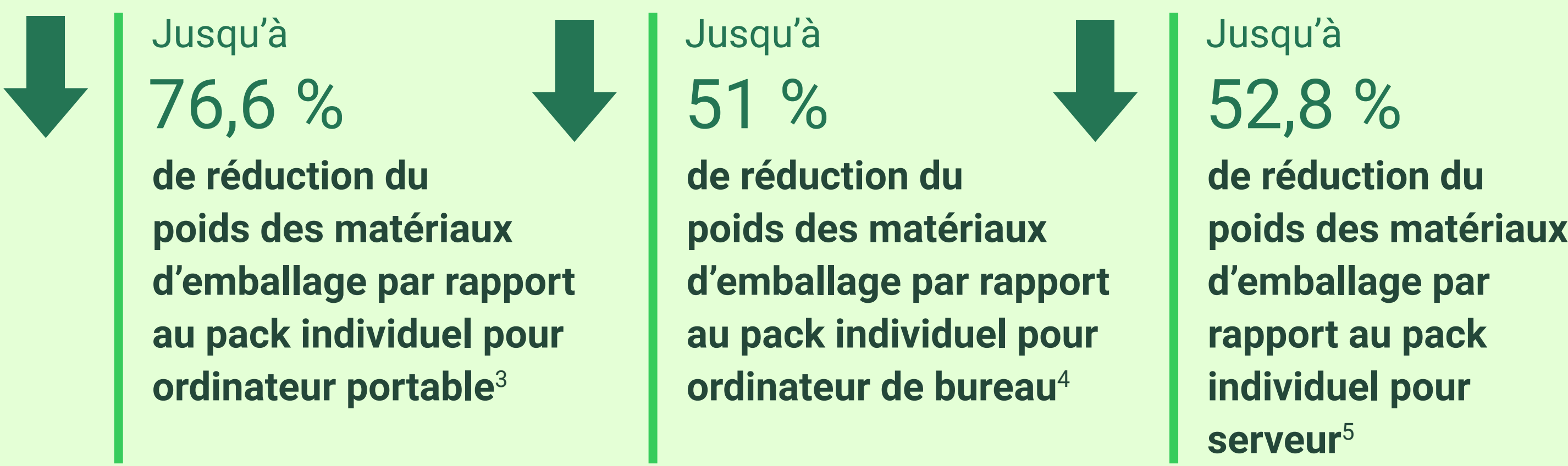


Pochette d’ordinateur recyclée et réutilisable



Emballages groupés

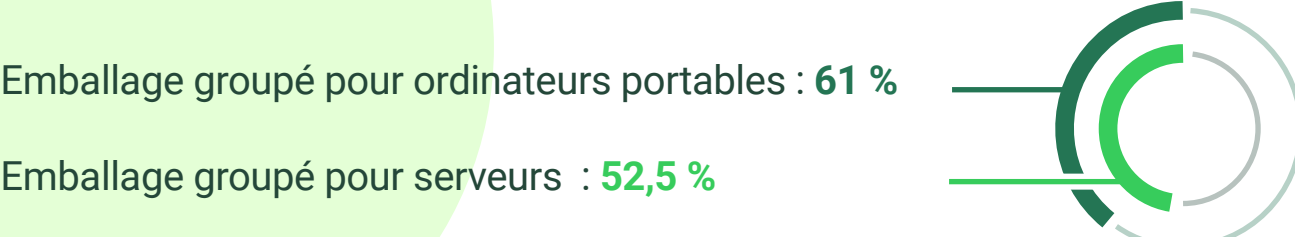
Notre nouvelle conception d’emballage groupé présente d’importantes améliorations en matière de développement durable par rapport à la génération précédente, notamment l’utilisation de 100 % de matériaux recyclés ou renouvelables dans les emballages groupés pour ordinateurs portables.¹



Comment pouvez-vous contribuer à réduire un peu plus encore les émissions ?

Si Dell a déjà fait d’énormes progrès dans la réduction des émissions et des déchets associés au conditionnement et à l’expédition de ses produits, vous avez vous aussi un rôle à jouer !

Réduction moyenne des émissions par rapport à l’emballage individuel² :



-  **Choisir l’expédition par voie terrestre**
L’expédition par voie terrestre réduit les émissions liées à l’expédition de 70 % en moyenne par rapport au transport aérien.⁶
-  **Nous proposons aussi désormais l’expédition par voie maritime**
Par rapport au transport aérien, le transport maritime réduit les émissions de carbone de 85 à 91 % sur l’ensemble des itinéraires de transport.⁷
-  **Planifier à l’avance**
Anticiper les commandes volumineuses peut permettre de recourir au transport maritime et aux emballages groupés, pour une logistique efficace et des déchets d’emballage réduits.

1 Les emballages conçus avec 100 % de matériaux recyclés ou renouvelables contiennent au moins 89,4 % de contenu recyclé et 9,6 % de matériaux renouvelables. Les matériaux renouvelables correspondent à des fibres issues de forêts gérées durablement. Hors éléments en option ajoutés à la commande et inclus dans le carton.

2 Données au mois d’avril 2024. Pourcentage calculé sur la base du cadre du Global Logistics Emissions Council, pouvant varier en fonction du transporteur, du poids et de la distance parcourue.

3 D’après une analyse interne réalisée en avril 2024.

4 D’après une analyse interne réalisée en avril 2024. Le pourcentage exclut la configuration au format mini-tour Plus.

5 D’après une analyse tierce réalisée en septembre 2024, basée sur des données de 2023. S’applique à certains ordinateurs portables Dell Client expédiés de l’Asie vers l’Amérique du Nord. Le pourcentage de réduction des émissions peut varier en fonction de l’itinéraire maritime/aérien. Les calculs sont basés sur une tonne de marchandises transportée sur une distance d’un kilomètre.

6 Par rapport au transport aérien. S’applique aux clients des États-Unis contigus uniquement. Données au mois de décembre 2023. Pourcentage calculé sur la base du cadre du Global Logistics Emissions Council, pouvant varier en fonction du transporteur, du poids et de la distance parcourue.

7 D’après une analyse tierce réalisée en septembre 2024, basée sur des données de 2023. S’applique à certains ordinateurs portables Dell Client expédiés de l’Asie vers l’Amérique du Nord. Le pourcentage de réduction des émissions peut varier en fonction de l’itinéraire maritime/aérien. Les calculs sont basés sur une tonne de marchandises transportée sur une distance d’un kilomètre.