

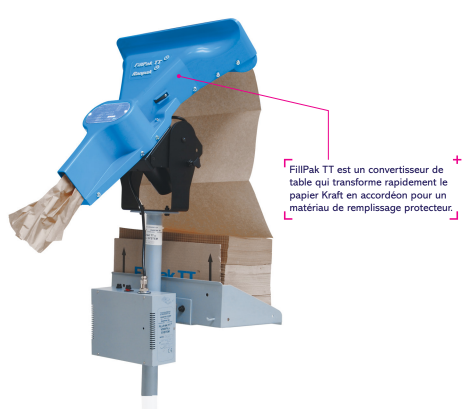
## **LE CHALLENGE**

Conformément à ses objectifs de développement durable, notre client souhaitait éliminer tous les plastiques de sa chaîne d'approvisionnement en emballages de transport et utiliser des produits certifiés FSC® dans la mesure du possible.

### LA SOLUTION ANTALIS

Le FillPak TT Ranpak, un système de calage flexible et portable.

Des feuilles de papier kraft pliées en éventail sont froissées dans le convertisseur pour former le matériau de calage. Une pédale est utilisée pour distribuer la quantité adéquate de matériau pour combler les vides dans les emballages. Le convertisseur est portable et peut être installé exactement là où cela est nécessaire.





**CLASSIFICATION DU PROJECT** 

Éliminer l'utilisation des plastiques dans les emballages des produits capillaires pour la distribution.

Environnemental

**APERÇU DU PROJET** 







### LE PROCESSUS

En adoptant une démarche méthodique, l'équipe Packaging d'Antalis a œuvré à la mise au point d'une solution :

- 1. Exploration: l'équipe d'Antalis s'est rendue chez le client pour bien comprendre l'ampleur et la portée de son besoin. Pour assurer la protection en transit, les marchandises étaient emballées dans des cartons et des coussins en plastique gonflables étaient utilisés pour combler les vides. Les coussins en plastique étaient stockés dans deux grandes trémies situées au-dessus des postes de travail des emballeurs. Les cartons étaient fermés avec du ruban adhésif.
- 2. Proposition: l'équipe machines d'Antalis a proposé d'installer à titre d'essai une unité de production Fillpak TT qui fonctionnerait parallèlement au système à base de plastique existant, afin que le client puisse comparer les deux méthodes. Pour soutenir davantage les objectifs de développement durable du client, Antalis a recommandé de passer à des cartons certifiés FSC® et d'utiliser un ruban adhésif en papier pour les sceller.
- 3. Test : après une période d'essai de cinq semaines, le client a été enchanté par l'unité Fillpak TT.
- 4. Implémentation: le client a acheté quatre unités Fillpak TT et a mis en œuvre les changements recommandés pour son ruban adhésif et ses cartons. Antalis garde en stock les matériaux d'emballage du client et les livre à la demande.

## **LE SOMMAIRE**

DÉFI	OBJECTIF	SOLUTION	AVANTAGE
Durabilité	Éliminer l'usage du plastique	Ranpak Fillpak TT	Comblement à base de papier
		Ruban crêpe sans acide de haute qualité, déchirure facile	Recyclable
		Carton certifié FSC®	Machine portable adaptable à la demande
			Moins encombrante à la station d'emballage
			Recyclable avec le carton ondulé pour la facilité de l'utilisateur
			Matériau traçable et responsable
1			

# **ADVANTAGES**



### **ENVIRONNEMENTAL**

Une solution papier 100 % durable et facile à recycler.



#### **EFFICACE**

La taille compacte du Fillpak TT, combinée au service de stockage d'Antalis, libère un espace considérable dans l'entrepôt du client.



#### **SUPPORT**

L'équipe d'Antalis spécialisée dans les machines et basée au Royaume-Uni est toujours disponible pour l'assistance technique et l'entretien.



## Alan Frampton, Commercial régionnal Antalis Packaging

Un projet très satisfaisant et un client ravi du résultat.

L'objectif de notre client était d'éliminer rapidement les plastiques de ses emballages de transport. Comme nous avons pu réaliser rapidement les essais, puis installer les machines et nous approvisionner en ruban de papier et en nouvelles boîtes certifiées FSC®, notre client a pu atteindre son objectif en temps voulu. En outre, la suppression des grandes trémies pour les coussins d'air en plastique a permis de libérer de l'espace et de faire entrer plus de lumière dans la zone d'emballage, ce qui en fait un environnement de travail beaucoup plus agréable.



