

## Réduction des coûts jusqu'à 27 % : potentiel d'économies avec les bacs plas- tique réutilisables IFCO comparativement aux emballages à usage unique



Opter pour les bacs plastique réutilisables IFCO à la place des emballages à usage unique permet de réduire de 681 millions d'euros par an les dépenses liées à la chaîne d'approvisionnement des produits frais.

## Réaliser des économies grâce aux bacs plastique réutilisables IFCO

En utilisant les bacs plastique réutilisables IFCO, l'entreprise peut observer une plus grande efficacité dans les opérations de manutention et dans l'utilisation de l'espace, ainsi qu'une réduction

des dommages sur les produits.

A titre d'exemple, une chaîne de supermarchés qui utilise les bacs plastique réutilisables pour seulement 20 % de ses cinq millions de produits frais peut économiser entre 110 000 et 240 000 euros par an.

En choisissant les bacs plastique réutilisables pour l'ensemble de ses expéditions de produits frais, la même chaîne de supermarchés peut réduire ses coûts d'un montant supplémentaire de 1,2 à 3,6 millions d'euros par an.

Données issues des documents suivants : Analyse des répercussions des coûts liés à l'emballage, Institut Fraunhofer des flux matériels et de la logistique pour IFCO SYSTEMS, 2008 ; Université de Bonn, Institut des sciences animales, Groupe de travail sur la gestion de la chaîne du froid et Institut Fraunhofer des flux matériels et de la logistique, 2013 ; Analyse de l'impact de l'emballage sur les coûts indirects dans la chaîne d'approvisionnement en produits frais pour la distribution, Université d'État polytechnique de Californie, 2015



### Pour les producteurs



#### Coûts réduits de 10 %

- Les produits frais sont réfrigérés plus rapidement et plus efficacement
- Moins de dommages pendant le transport et moins de pertes
- Une conception permettant gain de place et réduction de l'espace de stockage



### Au point de vente



#### Coûts réduits de 51 %

- Manipulation ergonomique pour un réapprovisionnement plus rapide
- Aucun déchet d'emballage
- Des économies significatives grâce au système « prêt-à-vendre »



### Dans l'entrepôt



#### Coûts réduits de 25 %

- Des coûts de manutention, de stockage et d'équipement réduits
- Moins de dommages sur les produits
- La conception ergonomique des bacs plastique réutilisables implique moins de pénibilité lors des manipulations



### Transport



#### Coûts réduits de 5 %

- Empilage sécurisé pour une plus grande stabilité par palette
- Désign étudié pour une optimisation de l'espace
- Résistance à l'humidité

#### IFCO SYSTEMS France SAS

Parc Mail | 523, Cours du 3ème Millénaire – Bât D  
69800 Saint-Priest | France  
T: +33 437 259130 | F: +33 437 259137  
www.ifco.com

IFCO accompagne les producteurs et les détaillants afin de proposer des aliments plus frais et plus sains aux consommateurs du monde entier. Pour plus d'informations, consultez notre site IFCO.com.

A better supply chain serves us all. Let's eat.