

## Comment le système « prêt-à-vendre » d'IFCO permet d'économiser de l'espace, du temps et de l'argent



Les bacs plastique réutilisables IFCO vont directement du producteur au point de vente, réduisant ainsi le besoin en main d'œuvre, l'espace de stockage ainsi que les déchets d'emballages tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

## Qu'est que le système « prêt-à-vendre » ?

Ce système signifie qu'une fois le produit conditionné dans le bac par le producteur de Fruits et Légumes, il ne sera plus manipulé jusqu'à ce que le consommateur le sélectionne dans le point de vente.

Aussi bien caisse de récolte, de transport et de présentation, le bac « prêt-à-vendre » d'IFCO voyage tout au long de la chaîne d'approvisionnement jusqu'aux linéaires des points de vente. Aucun changement de conditionnement ou de réemballage des produits n'est donc nécessaire.

## Comment le système « prêt-à-vendre » d'IFCO permet-il de réduire les coûts ?

- Les bacs plastique réutilisables IFCO de dimensions standardisées sont parfaitement compatibles et empilables entre eux et permettent la constitution rapide de palettes stables contrairement aux emballages à usage unique de formes et de tailles différentes
- Ils sont insensibles à l'humidité et peuvent être empilés dans n'importe quel ordre sans préoccupation de « lourd/léger »
- Grâce à leur stabilité, les bacs plastique réutilisables peuvent être empilés plus haut et contribuent à une meilleure optimisation des déplacements, du stockage et des chargements
- Leur conception ergonomique permet de les déplacer et de les positionner facilement
- Ils vont directement de l'espace de stockage au linéaire
- Aucun cutter, aucune opération de déballage ou de ré-emballage, et aucun déchet carton à traiter
- La ventilation optimisée permet une réfrigération plus rapide, le maintien d'une température constante et une conservation plus longue des produits

- Les bacs plastique réutilisables vides sont rapidement repliés et palettisés

En résumé, les bacs plastique réutilisables IFCO permettent des gains de temps et de main d'œuvre, de protéger la vie du produit et donc de réaliser des économies en chaîne importantes.

Données issues des documents suivants : Analyse des répercussions des coûts liés à l'emballage, par l'Institut Fraunhofer des flux matériels et de la logistique pour IFCO SYSTEMS, 2008. Cette étude a analysé près de 80 000 unités d'emballage de produits frais et les opérations de manutention associées dans cinq entrepôts et 25 supermarchés de grands détaillants européens ; 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.

## Des coûts de manutention, de stockage et de transport moins élevés grâce aux bacs plastique réutilisables IFCO



### Gain de temps

Mise en place des produits en rayon



**jusqu'à 54 % plus rapide**

Pliage et empilage des emballages vides



**jusqu'à 11 % plus rapide**



### Gain d'argent

Coûts liés à l'emballage pour les points de vente



### Gain de place Dans les camions et les zones de stockage

Grâce à l'utilisation des bacs plastiques réutilisables, un point de vente alimentaire de taille moyenne peut réduire la quantité d'emballages à usage unique manipulés (plus d'un million par an et par entrepôt).

**1 M de bacs**