#Série d'été / Conjoncture : Le transport frigorifique, un marché à 7,6 Mds€ en 2027

Article réservé aux abonnés

Publié le : 25.07.2023 Dernière Mise à jour : 28.07.2023 Par : Florence Falvy

Potentiel de marché à horizon 2027 La taille du marché français du transport de 18,5 produits alimentaires, en ambiant et sous température dirigée (froid positif et mds€ négatif), à horizon 2027. Ce montant inclut les flux internalisés par certains logisticiens grossistes Le marché français du transport de 7,6 produits alimentaires sou température dirigée (froid positif et Le marché français du transport de próduits alimentaires en froid positif à horizon 2027 Le marché français du transport de produits alimentaires en froid md€

Selon les travaux de l'étude, tous les éléments sont favorables à une croissance du marché à l'horizon 2027, que ce soit pour le froid positif ou le froid négatif.

Crédit photo Les Echos Etudes

Comment capter l'explosion des flux sous température dirigée ? Telle est la question posée par le département Études des Échos dans une enquête sur le marché du transport de produits alimentaires sous température dirigée. Un secteur appelé à croître de plus de 20 % d'ici à 2027. Selon Les Échos Études, qui a publié fin 2022 une enquête sur la filière du transport frigorifique, le marché du transport de produits alimentaires en température dirigée s'élève à environ 6,3 milliards d'euros : 5,2 Mds€ pour les produits alimentaires en froid positif et 1,1 Md€ en froid négatif. Entre 2017 et 2021, ce marché a connu une croissance annuelle de 1,2 %. Environ un tiers des flux sont internalisés par les logisticiens grossistes. Quelles tendances ? Parmi les informations à retenir, plusieurs tendances ont marqué la filière alimentaire. Tout d'abord, le développement des circuits courts, qui n'en est qu'à ses débuts,...

La suite est réservée aux abonnés Accédez en illimité à nos contenus et à nos newsletters thématiques

S'abonner Déjà Abonné? Se connecter Cet article est réservé aux abonnés

Se connecter / S'abonner

undefined