

**Chez Ntico,
plus qu'un service,
une véritable
expérience humaine**

**Des équipes dédiées à l'écoute
de vos problématiques
et de vos collaborateurs.**



Pour plus d'informations :
ntico-logistics.com

Contact :
Ntico Logistics Siège Social
2 Rue Haddock
59650 Villeveuve d'Ascq
Tél. 03 66 72 80 79

Ntico Logistics Recherche & Développement
77 Rue d'Alsace
45160 Olivet
E-mail : contact@ntico.com



Ntico
LOGISTICS

Expert de l'optimisation
de l'exploitation des sites logistiques



**OPTIMISATION
DU PICKING**



**DESIGN
ENTREPÔT**



**ASSISTANCE
IMPLANTATION**



**ACCOMPAGNEMENT
MÉCANISATION**



APPARTIENT AU GROUPE



ntico.com



DESIGN ET REDESIGN ENTREPÔT

Configuration d'installation logistique adaptée à vos contraintes techniques, humaines et informatiques.

Une analyse complète et des recommandations d'implantation par une équipe d'ingénieurs logisticiens.

- Audit de productivité du site ou analyse des données existantes.
- Recommandation de choix techniques, humains et informatiques optimisés.
- Préconisations d'aménagement et de choix de mobilier.
- Estimation du potentiel et chiffrage des gains de productivité via **PikXTRA**.

ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE



SOGIPHAR nous a confié la conception et le paramétrage des zones de picking de leur nouveau site de production.



GXO nous a confié le dimensionnement du picking d'une nouvelle cellule de bâtiment pour optimiser au mieux l'accroissement d'activité du site.



CARREFOUR nous a confié l'étude de transformation de cinq sites surgelés dans le but d'accroître le nombre de références préparées.

Pour maintenir la productivité optimale de votre entrepôt, possibilité de mettre en place un contrat de maintenance avec une optimisation du picking via **PikXTRA**.



POURQUOI NTICO LOGISTICS ?

Nous démontrons, preuves à l'appui, comment et de combien nous pouvons améliorer votre performance grâce à notre méthode de simulation **PikXTRA** qui permet de valider la configuration globale de l'installation.



PikXTRA

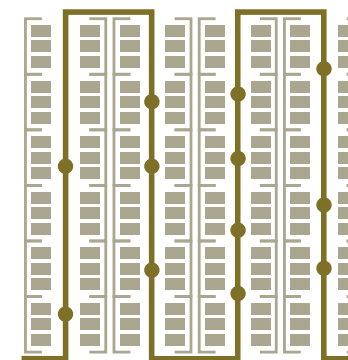
Une méthode simple, innovante & durable.

Pour valider des scénarios de gain de productivité.

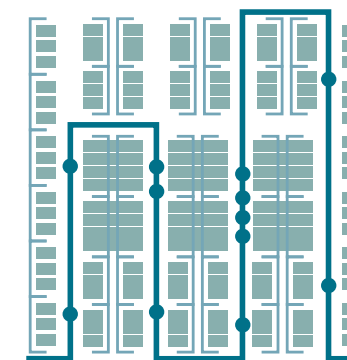
Des algorithmes d'optimisation inspirés de la physique métallurgique et de la recherche génétique !

Une approche multi-métrique :

- Distance de préparation.
- Approvisionnement des emplacements.
- Ergonomie.
- Répartition des charges.
- ...



967 mètres



751 mètres