



# LA LOGISTIQUE

# LEVIER STRATEGIQUE

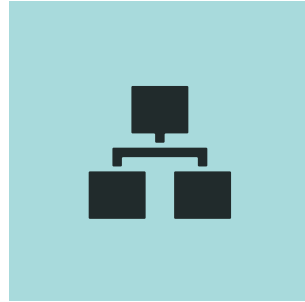
Le rôle stratégique et opérationnel de la [logistique](#) dans l'amélioration de la compétitivité, l'optimisation des coûts et la réduction des délais de livraison des entreprises.

# DÉFINITION DE LA LOGISTIQUE



## Stratégique et opérationnelle

La logistique est une fonction transversale au coeur de l'entreprise, qui implique des décisions stratégiques et un suivi opérationnel des activités.



## Planifier, exécuter et contrôler les flux

La logistique couvre l'ensemble du cycle, de la planification des flux à leur exécution et contrôle, pour assurer une circulation fluide des biens, services et informations.



## Biens, services et informations

La logistique gère les flux physiques de marchandises, mais aussi les flux de services et d'informations qui les accompagnent, dans une approche intégrée.

La logistique est une fonction stratégique et transversale, qui optimise l'ensemble des flux pour assurer la compétitivité de l'entreprise.

# DIMENSIONS DE LA LOGISTIQUE

- **Logistique de production**

Gestion des flux internes à l'entreprise, tels que l'acheminement des matières premières et la gestion des processus de fabrication. Objectifs : optimiser les délais de production, minimiser les stocks intermédiaires et garantir la fluidité des flux. Bonnes pratiques : juste-à-temps, gestion automatisée des stocks, suivi en temps réel via des outils de traçabilité. Impact : réduction des délais et des coûts, meilleure synchronisation avec les besoins du marché, augmentation de la flexibilité.

- **Logistique d'approvisionnement**

Gestion des flux entrants de matières premières, de composants et d'autres ressources indispensables à la production. Techniques et outils : systèmes de gestion des stocks (WMS), automatisation des processus de commande, suivi des approvisionnements via la RFID. Optimisation des relations avec les fournisseurs : contrats flexibles, choix de partenaires stratégiques, mutualisation des approvisionnements. Impact : réduction des délais de production, diminution des coûts, amélioration de la flexibilité.

- **Logistique de stockage**

Organisation et optimisation des espaces de stockage dans les entrepôts pour garantir la disponibilité des produits. Gestion des entrepôts : optimisation de l'utilisation de l'espace, organisation des marchandises, amélioration des flux internes. Systèmes de gestion des stocks (WMS) : automatisation des inventaires, suivi des rotations de stock, planification des réapprovisionnements. Réduction des coûts : limitation des stocks excédentaires, réduction des frais de manutention, minimisation des pertes. Impact : amélioration de la réactivité, optimisation des flux, réduction des coûts logistiques.

- **Logistique de distribution**

Acheminement des produits finis depuis les sites de production ou les entrepôts jusqu'aux points de vente ou aux consommateurs. Gestion des flux sortants : orchestration des expéditions, sélection des moyens de transport, harmonisation des livraisons. Transport et logistique urbaine : optimisation des choix de transport (routier, ferroviaire, maritime, aérien), solutions innovantes pour la logistique en zone urbaine. Impact environnemental et logistique verte : déploiement de véhicules écologiques, optimisation des parcours, mutualisation des flux. Impact : amélioration de la satisfaction client, diminution des frais de transport, renforcement de la position concurrentielle.

# LOGISTIQUE DE PRODUCTION

## Objectif de la Logistique de Production

Optimiser les délais de production, minimiser les stocks intermédiaires et garantir une fluidité des flux tout au long de la chaîne de production.

## Optimisation des Flux Internes

Utiliser des systèmes intégrés de gestion des ressources (ERP) pour synchroniser les étapes de fabrication, ajuster les flux de production en temps réel et réduire les délais de production.

## Bonnes Pratiques en Logistique de Production

Mettre en place le juste-à-temps pour produire en fonction de la demande immédiate, minimiser les stocks intermédiaires et réduire les coûts de stockage. Utiliser des technologies numériques comme la gestion automatisée des stocks et le suivi en temps réel via des outils de traçabilité (RFID).

## Impact sur la Performance Globale

La logistique de production permet de réduire les délais et les coûts, d'assurer une meilleure synchronisation avec les besoins du marché et d'augmenter la flexibilité face aux fluctuations de la demande.





# LOGISTIQUE D'APPROVISIONNEMENT

La logistique d'approvisionnement est un élément clé pour assurer la continuité des opérations d'une entreprise. Elle permet de gérer efficacement les flux entrants de matières premières, de composants et d'autres ressources indispensables à la production.

# LOGISTIQUE DE STOCKAGE

## Gestion des Entrepôts

Optimiser l'utilisation de l'espace, organiser les marchandises pour faciliter les opérations, améliorer les flux internes pour réduire les déplacements.

## Systemes de Gestion des Stocks

Automatiser les inventaires, suivre les rotations de stock, planifier les réapprovisionnements en fonction de la demande.

## Réduction des Coûts de Stockage

Limitier les stocks excédentaires, réduire les frais de manutention grâce à l'automatisation, minimiser les pertes liées à la détérioration des produits.

## Impact sur la Chaîne Logistique

Améliorer la réactivité face à la demande client, optimiser les flux de marchandises, réduire les coûts globaux liés aux opérations logistiques.

# INNOVATIONS ET LOGISTIQUE DURABLE



Réduction des Émissions de CO2

Automatisation des Entrepôts

Optimisation des Parcours

Utilisation d'Énergies  
Renouvelables

# CONCLUSION



## Optimisation des coûts, délais et qualité

La logistique permet aux entreprises d'optimiser leurs opérations, de réduire les coûts, d'accélérer les livraisons et d'améliorer la qualité des produits.



## Satisfaction des clients

Une logistique efficace permet de répondre aux besoins des clients, favorisant ainsi leur satisfaction et leur fidélité.



## Innovations technologiques

Les progrès des technologies numériques, de l'automatisation et de l'IA améliorent la flexibilité, la résilience et la durabilité des opérations logistiques.



## Pratiques durables

Eco-friendly logistics initiatives, such as emission reduction and waste management, contribute to the overall sustainability of the supply chain.

La logistique est un élément essentiel pour les entreprises, leur permettant d'optimiser leurs opérations et d'atteindre la satisfaction de leurs clients. Les innovations technologiques et les pratiques durables renforcent la flexibilité, la résilience et la durabilité des chaînes logistiques, renforçant la compétitivité globale des entreprises.