

POURQUOI NOUS SOMMES PASSÉS À L'INVENTAIRE TOURNANT PAR DRONE ?

AU PROGRAMME

1 RETOUR D'EXPERIENCE DE NOS CLIENTS

Courte présentation des dépôts & enjeux

Processus d'inventaire avant vs après EYESEE

2 Q&A AVEC LE PUBLIC

ENJEUX ET PROBLÉMATIQUES

01

PROBLÈMES LOGISTIQUES ET ORGANISATIONNELS

Inventaires annuels nécessitant la mobilisation de nombreuses personnes, des nacelles et une interruption de l'activité.

Conflits entre flux logistiques et inventaires (notamment chez GKN Automotive avec 40 AGV).

02

SÉCURITÉ

Risques liés à l'utilisation de nacelles en hauteur.

Cohabitation compliquée entre machines et personnel.

03

FIABILITÉ DES DONNÉES

Difficultés à garantir une traçabilité et une exactitude parfaites, essentielles pour la satisfaction client.

PASSAGE À L'INVENTAIRE TOURNANT AVEC EYESEE



Utilisation du drone **une semaine par mois**, couvrant systématiquement les différents entrepôts (matières premières, encours de production, produits finis).

Adaptation progressive pour **maximiser l'efficacité**.



Utilisation **quotidienne** avec des rotations d'environ 2 heures pour couvrir **30 000 emplacements sur l'année**.

Planification en parallèle avec les inventaires tournants traditionnels pour comparer les résultats.

LES BÉNÉFICES

Efficacité accrue



Réduction du temps d'inventaire à **6 à 10 secondes** par emplacement.*

Contre **45 secondes/ emplacement** manuellement chez Le Roy Logistique

Contre **90 à 120 secondes/emplacement** chez GKN Automotive.

Sécurité renforcée



Élimination des nacelles et des risques associés au travail en hauteur.

Fiabilité et traçabilité



Photos des emplacements comme preuve tangible pour les commissaires aux comptes.

Archivage des données pour analyse et audit.

Amélioration des conditions de travail



Valorisation des équipes grâce à l'aspect innovant du drone.

Meilleure attractivité et marque employeur.

RETOUR SUR INVESTISSEMENT (ROI)



Amortissement en moins d'un an grâce à la suppression des coûts de location de nacelles et des interruptions de production.



ROI entre 2 et 3 ans, dépendant de l'utilisation sur les stocks de plusieurs clients de l'entrepôt.

VALIDATION PAR LES COMMISSAIRES AUX COMPTES (CAC)

Démonstrations sur site, comparaisons avec les méthodes traditionnelles et procédures détaillées.

Validation obtenue grâce à la fiabilité accrue et à la traçabilité fournie par la solution EYESEE.

Merci à nos intervenants !

Maxime VINCEDEAU, Directeur d'agence Dompierre-sur-Yon chez Le Roy Logistique

Cécile LE MEUR-CARRILHO, Plant Supply Chain Manager chez GKN Automotive

Frédéric CHERRIER, Responsable fiabilité des stocks chez GKN Automotive

VOUS SOUHAITEZ INTERVENIR DANS LE PROCHAIN ÉPISODE D'EYESEE TALKS, CONTACTEZ NOUS 📍

Intervenez dans le prochain EYESEE TALKS



eyesees
INVENTORY DRONE SOLUTIONS

VÉRIFIER L'ÉLIGIBILITÉ DE VOTRE ENTREPÔT AVEC EYESEE

Passez à l'inventaire tournant par drone