

## BENEFICES

- Géolocalisation indoor
- Pas besoin d'infrastructure : Wifi (travail en cours)  
Sur quel site ce trouve mon équipement?
- Légère infrastructure : BLE  
Sur quelle partie du site se trouve mon équipement ?
- Déploiement facilité : 1 fflyTrack Par actif / 1 fflyDot BLE pour 100m<sup>2</sup>.
- Mesure de température / Option : Contrôle de la chaîne du froid avec une sonde déportée
- Accéléromètre 3D : Détection de mouvements, immobilité prolongée, stratégie intelligente d'envoi (après un mouvement par exemple)

## OBJECTIFS

- Géolocalisation indoor précise
- Mesure de la température
- Suivi du couple contenu / contenant
- Solution adaptée à différents types d'équipements de manutention

## SECTEURS

- Industries de la grande distribution
- Stockage / distribution
- Flux en aval : Entrepôts => magasins

## SOLUTIONS



Fixation d'un **fflyTrack** sur l'équipement



Software embarqué  
**myEquipment-by-ffly4u**



Plateforme - data  
**myEquipment-by-ffly4u**



Commercialisé



CAPEX or OPEX avec leasing

# Cas d'usage : Gestion de supports (indoor)



myEquipment-by-ffly4u



## SOLUTION



- Géolocalisation de supports de manutention en indoor (entrepôts, magasins, etc.)
- **Pilote avec 50 rolls connectés**
- 2 technologies utilisées, le WIFI (WIP) et le BLE pour répondre précisément aux besoins :
  - en terme de tarif : **de 0,5 € à 1 € par mois et par device (pour 10.000 unités)**
  - en terme de logistique : localisation et suivi de température du couple contenant / contenu sans -ou avec très légère- infrastructure