



LitterSnap[®]

*Data ciblées pour des espaces
propres et sécurisés*

**Rencontres Nationales
Lyon – 29 et 30 mai 2024**



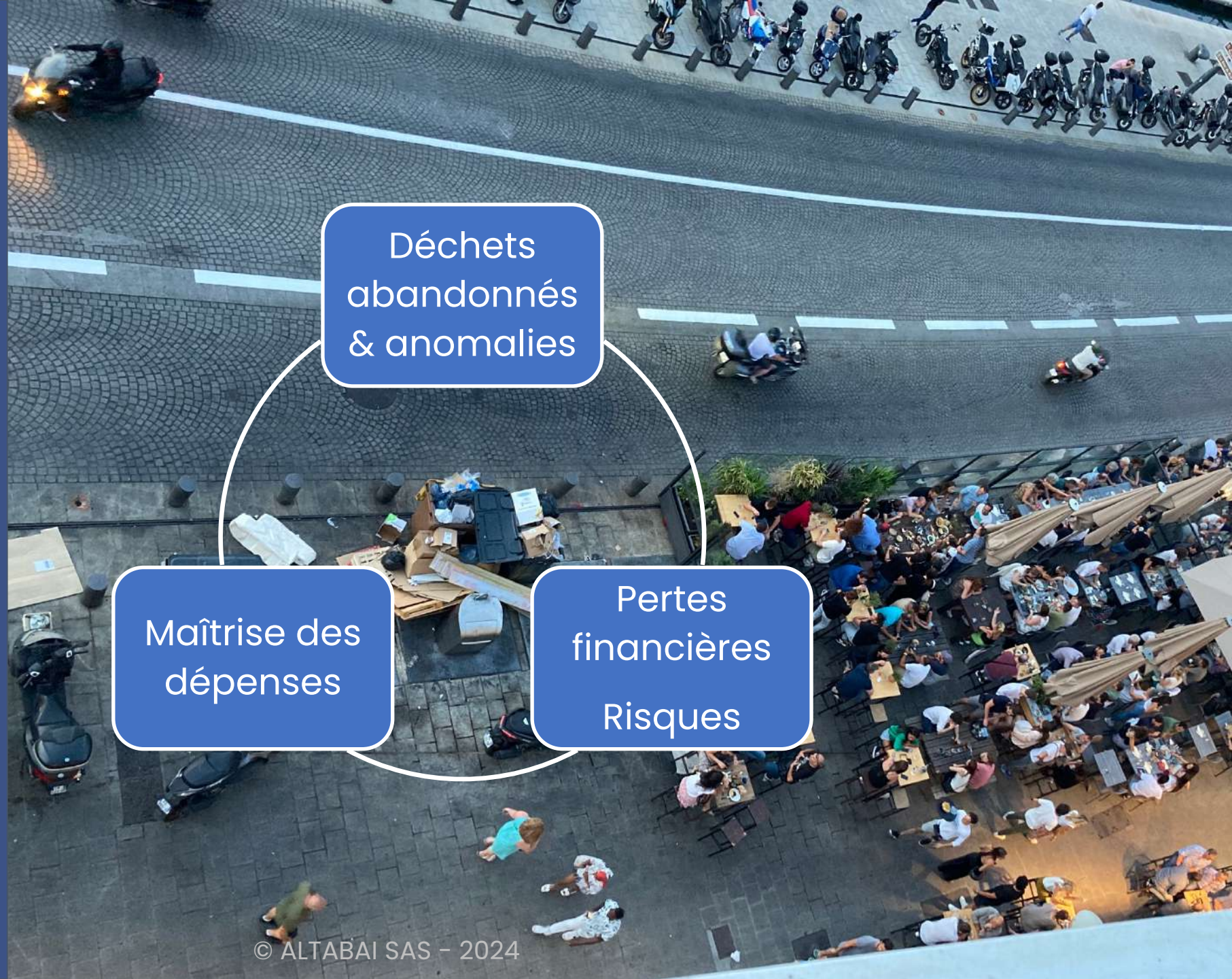
Association des Villes
pour la Propreté Urbaine

A l'origine du projet



Objectif

- >> Apporter plus d'efficience
- >> grâce au digital



Déchets
abandonnés
& anomalies

Maîtrise des
dépenses

Pertes
financières
Risques



LitterSnap

Mieux entretenir les espaces

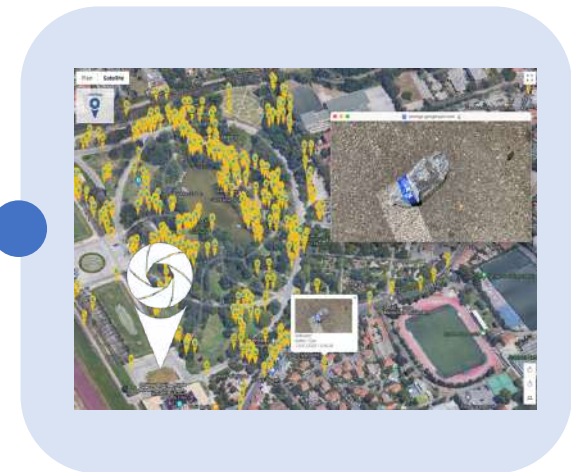
- Détecter & localiser les anomalies
- Superviser & agir plus efficacement
- Améliorer la qualité & réduire les coûts d'entretien



Images



Analyse



Data géolocalisées

1. Détecter

Automatique
Multi-capteur



LitterSnap



2. Visualiser

Analyse en temps-réel
Carte interactive

Supervision
Diagnostic, KPI
Identification des hotspots



3. Optimiser

Déploiement équipes
Méthodes de travail
Actions durables

Bilan & Suivi



Exemples de réalisations 2022 – 2024

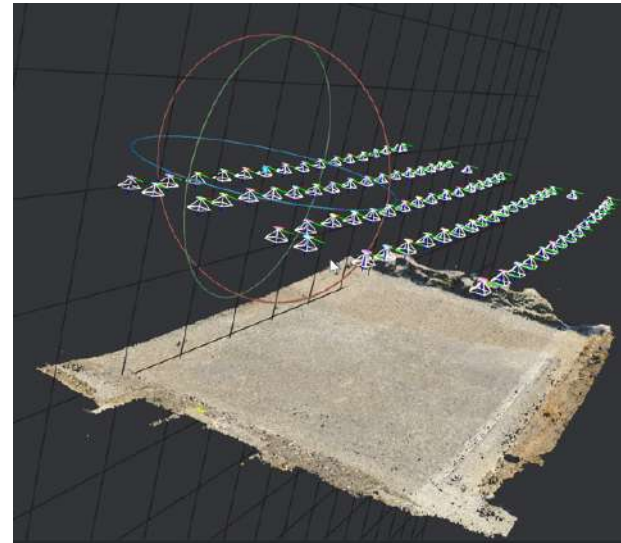


EUROPEAN
BEACH RUGBY
ASSOCIATION

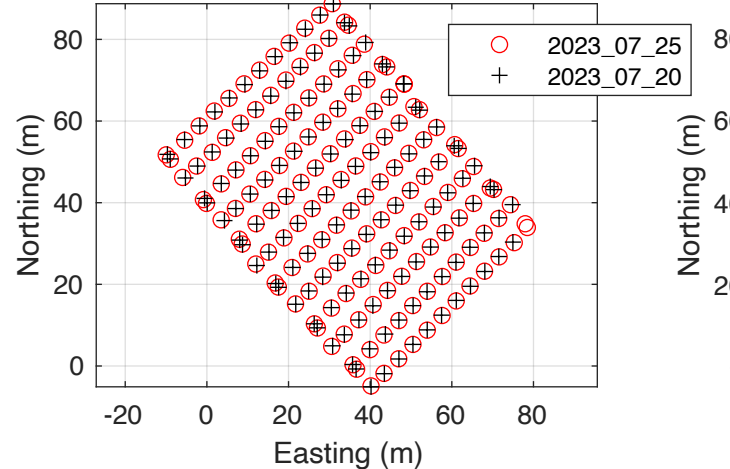


Quadrillage zone par drone + app

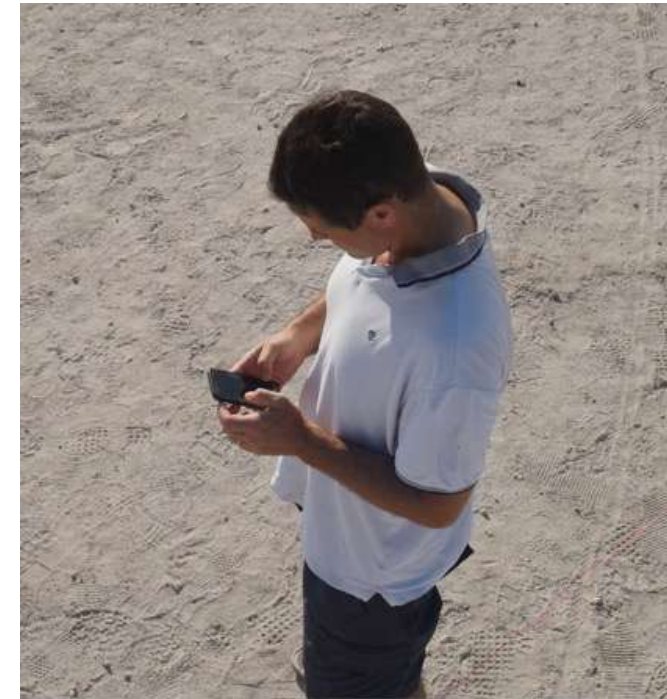
Survol de drone



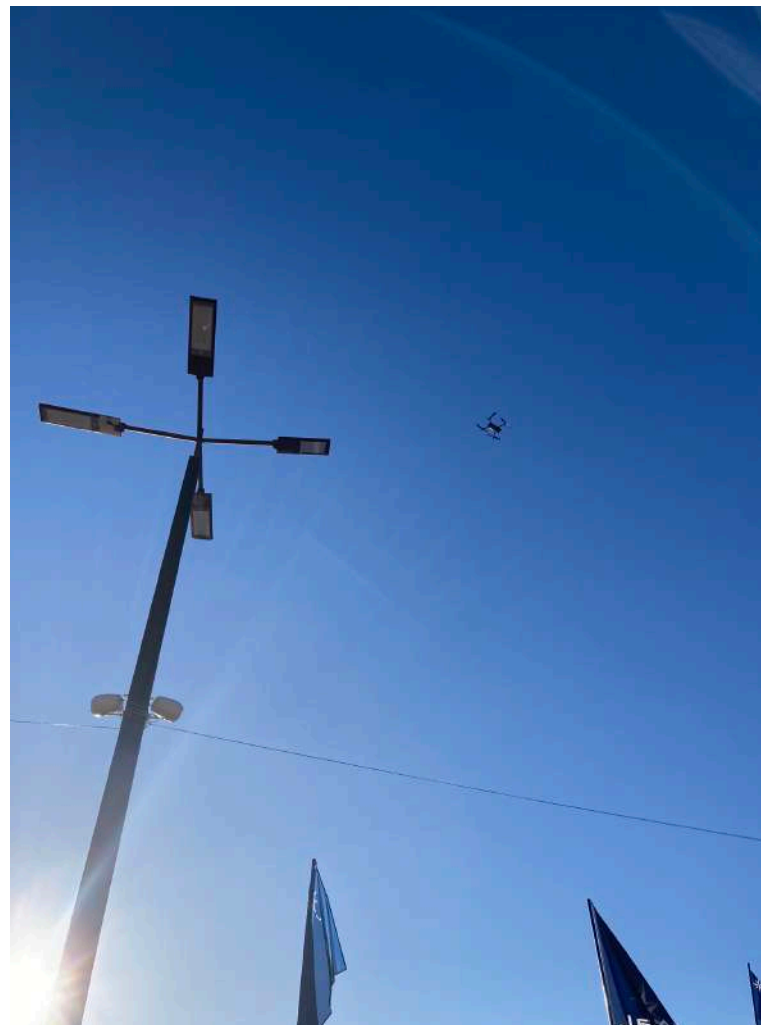
/003_BeachRugby_juillet23/princ.



App de signalement



Prise d'images

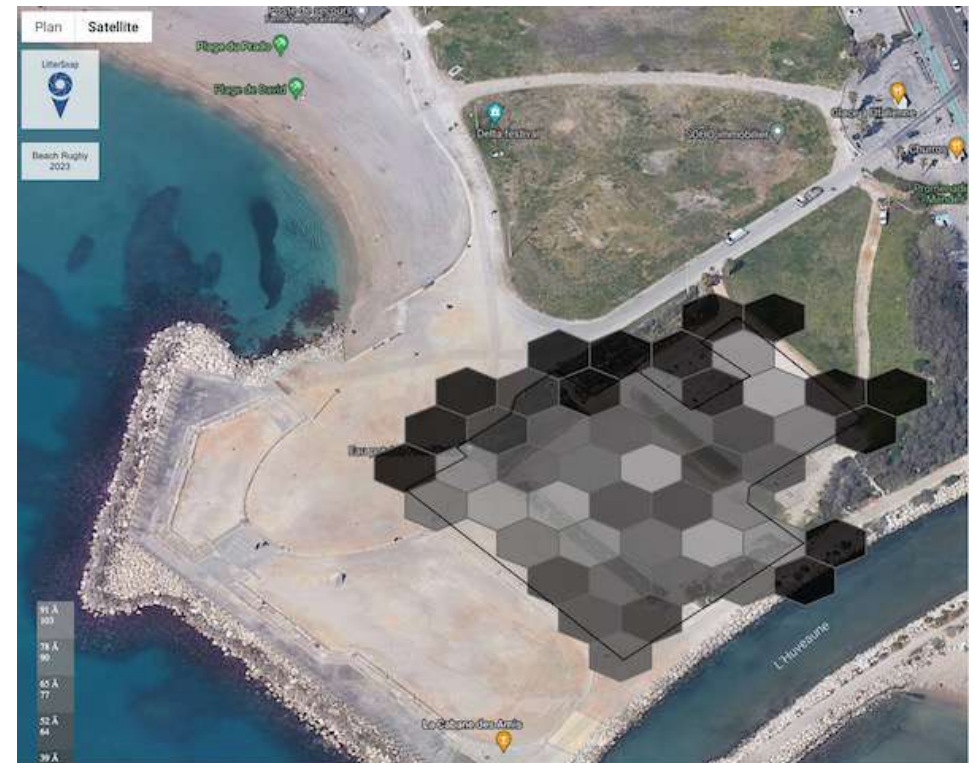


Traitement des données & cartographie

Détection déchets



Cartographie avec zonage



Résultats

10x

plus rapide de nettoyer
la zone

-20%

de déchets
bilan avant/après

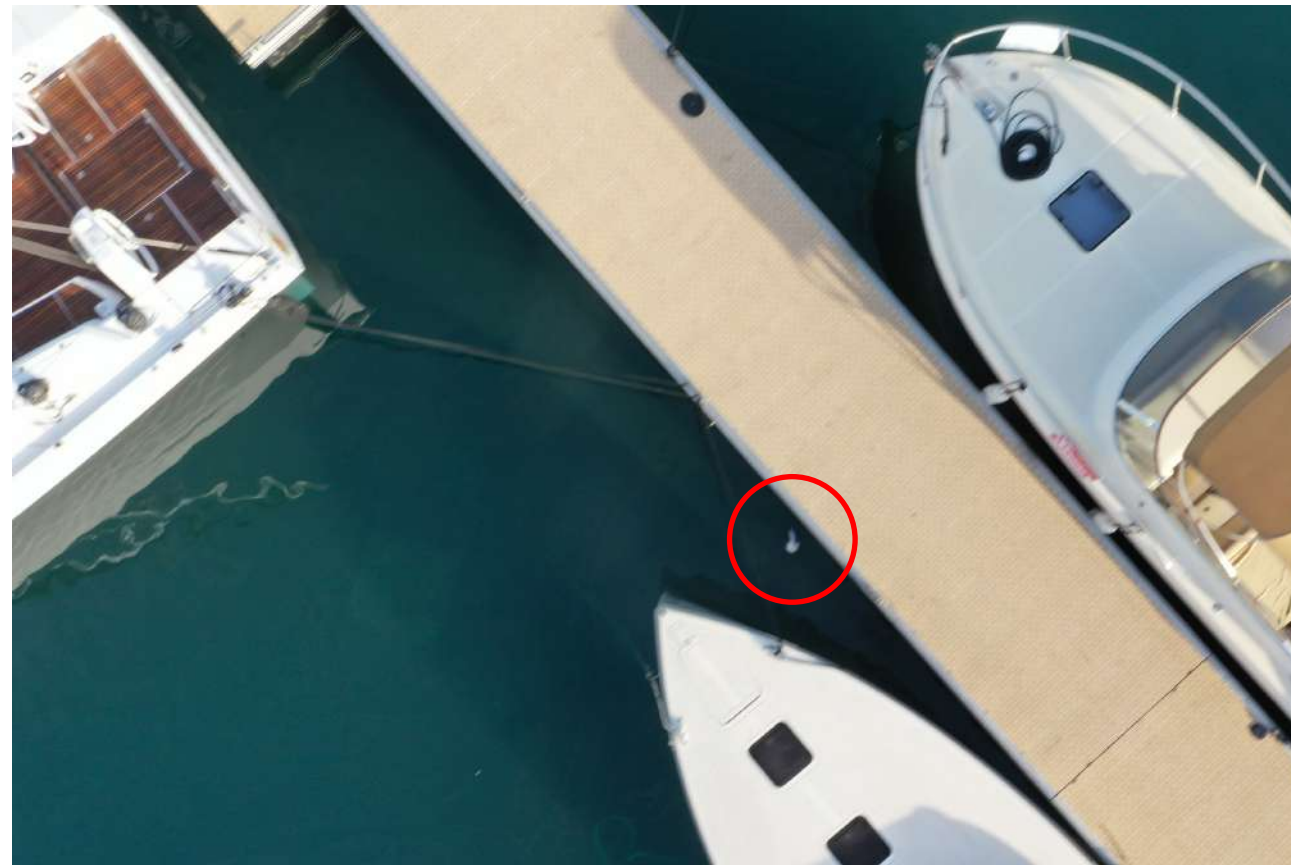


zone + propre après
l'événement qu'avant !

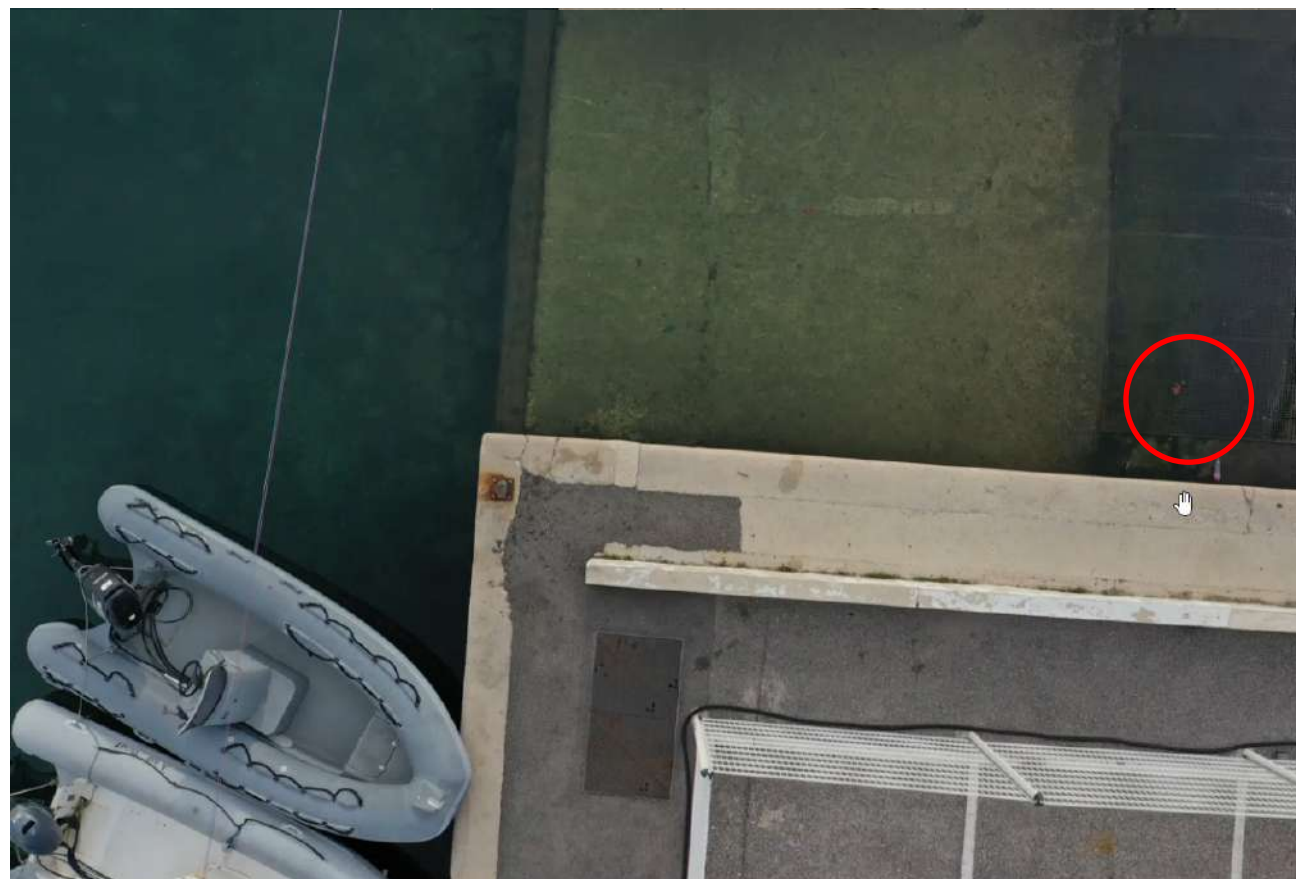
Guidage en direct des opérations de nettoyage



Complémentarité smartphone & drone



Techno capable de fusionner les données



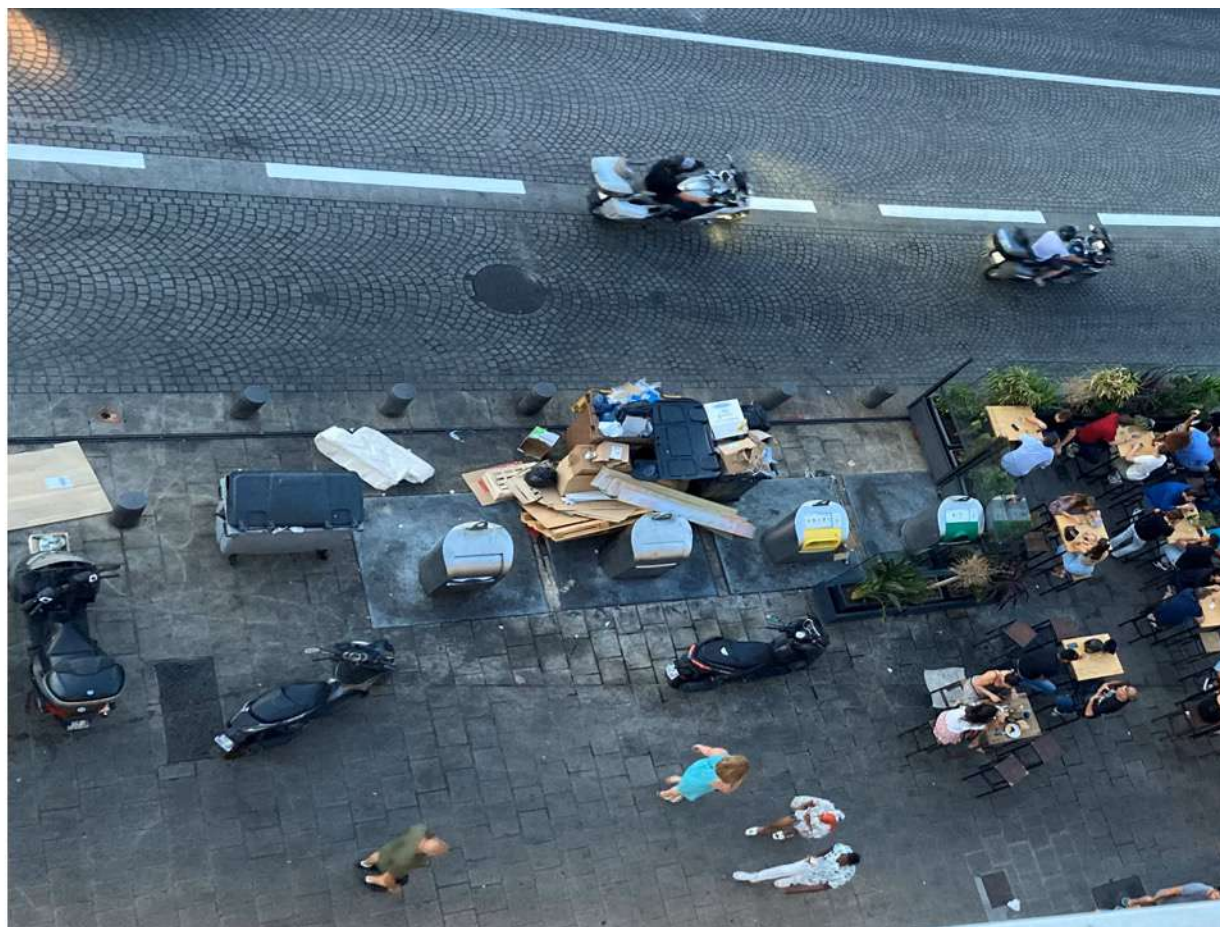
En résumé...



Prochains usages



Techno ultra-performante



Merci pour votre attention !



Luc Haumonté
Président et fondateur
luc@littersnap.com



Jean-Yves Sayag
Conseiller Métropolitain Délégué à la Propreté,
à l'Hygiène et aux Décharges Sauvages

