



ROAV7

Visualiser Analyser Décider





- **Travailler avec les acteurs privés pour atteindre les objectifs de décarbonation des filières et instances internationales**
- **Méthode certifiée : ISO 17025**
- **Vérifier la cohérence des mesures obtenues au sol**
- **Domaines d'application possible :**
 - Zones Industrielles
 - Incinérateurs
 - Plateformes Maritimes
 - Zones Urbaines
 - Etc...

Comment:

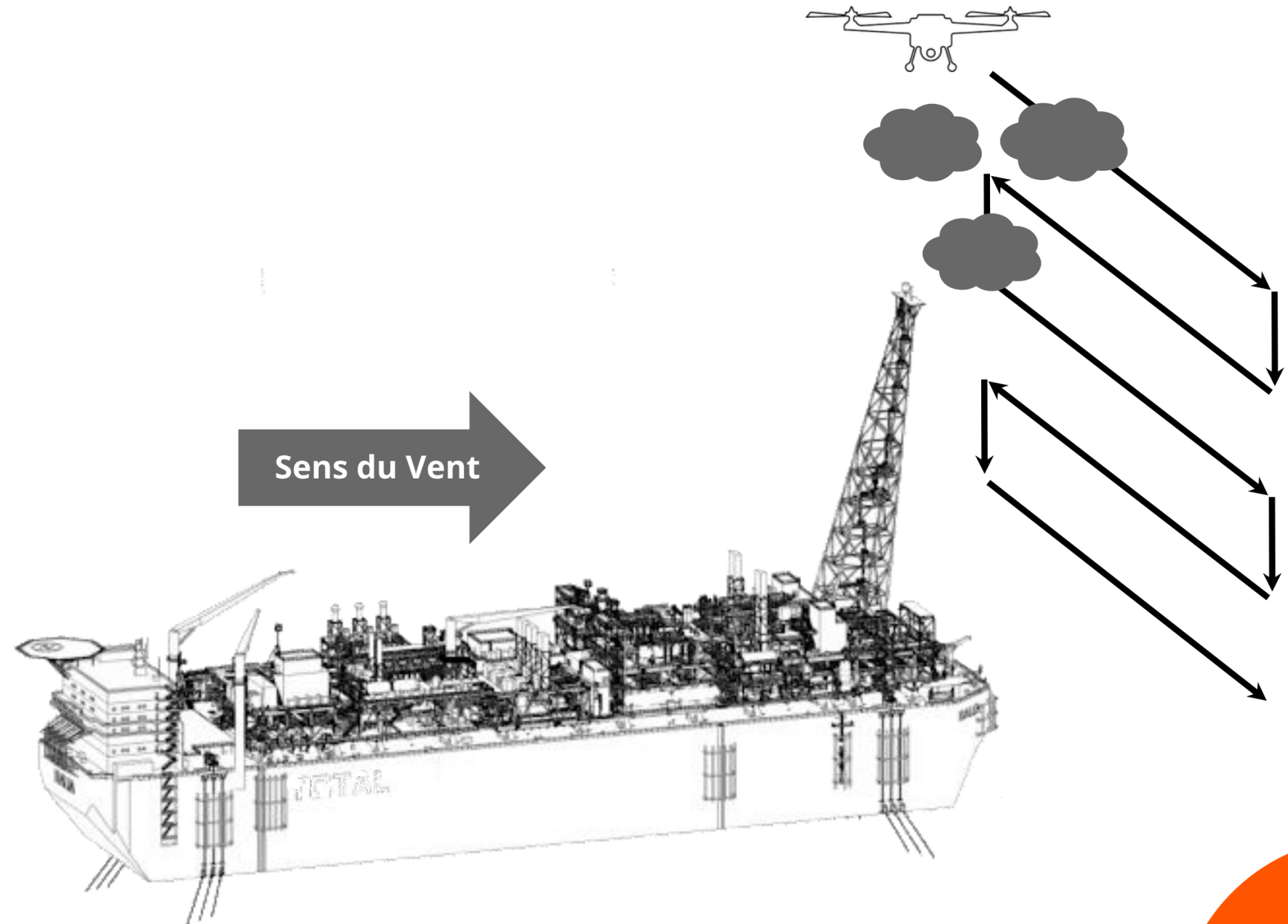
- Plan de vol perpendiculaire au sens du vent
- Une solution unique à chaque opération
- Un capteur spécifique à chaque opération

Quoi

- Composés Organiques Volatiles (COV)
- Méthane (CH₄)
- Dioxyde de Carbone (CO₂)

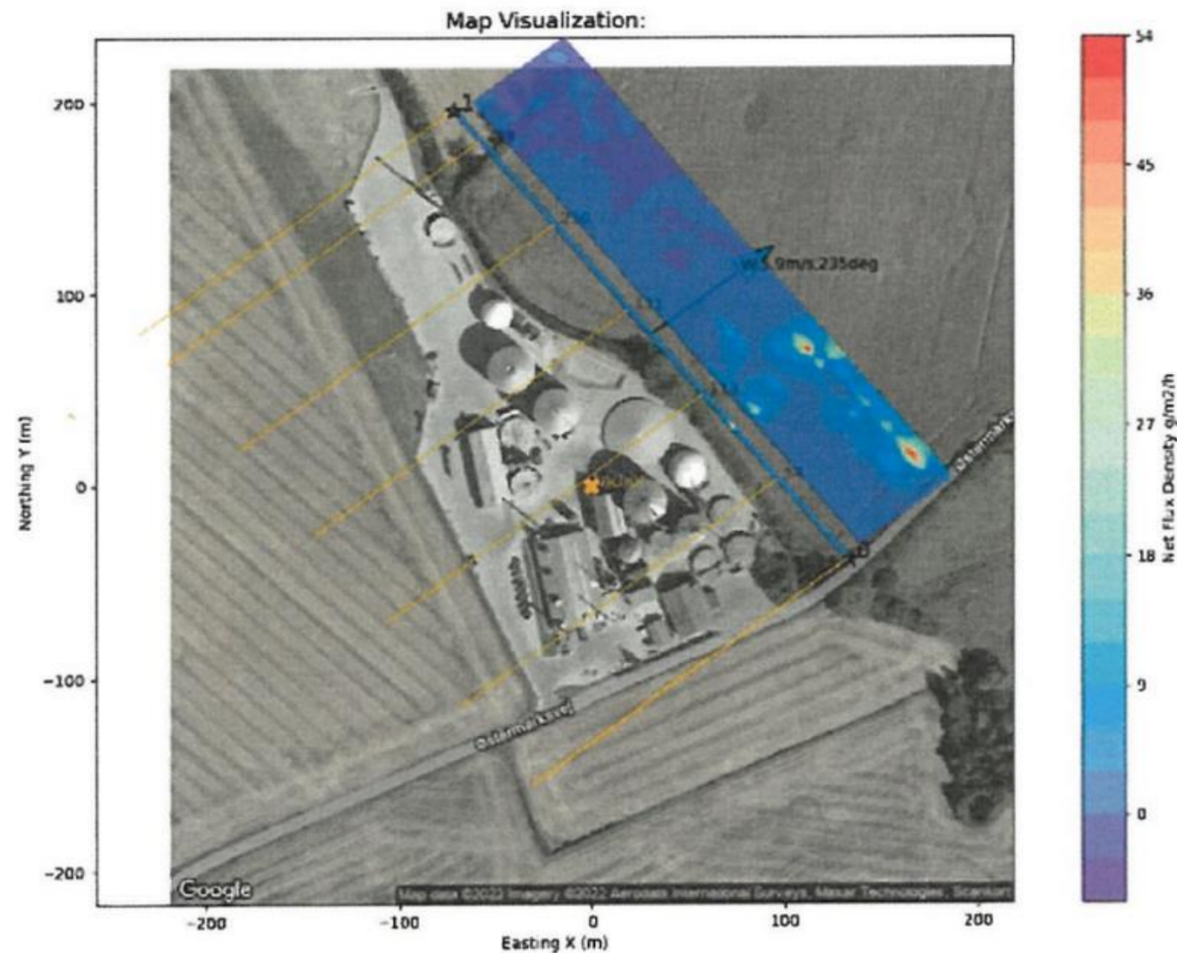
Objectifs:

- Détection de fuite par triangularisation
- Vérification de l'impact environnemental
- Cartographie des émissions
- Etude de la provenance des rejets



Quelques chiffres :

- Plus de 200 installations mesurées
- 1300 vols de drone
- Intervention dans 10 pays



Une solution validée et implémentée par les géants de l'industrie.





ROAV7

Visualiser

Analyser

Décider

