

Le Geoint Maritime : géopolitique, système d'information et renseignement sur l'espace maritime.

Les enjeux maritimes et le Geoint

- Economiques
- Géostratégiques
- Environnementaux
- Sécuritaires
- Pêche illégale, dégradation de l'environnement, passage clandestin dangereux, action militaire en mer

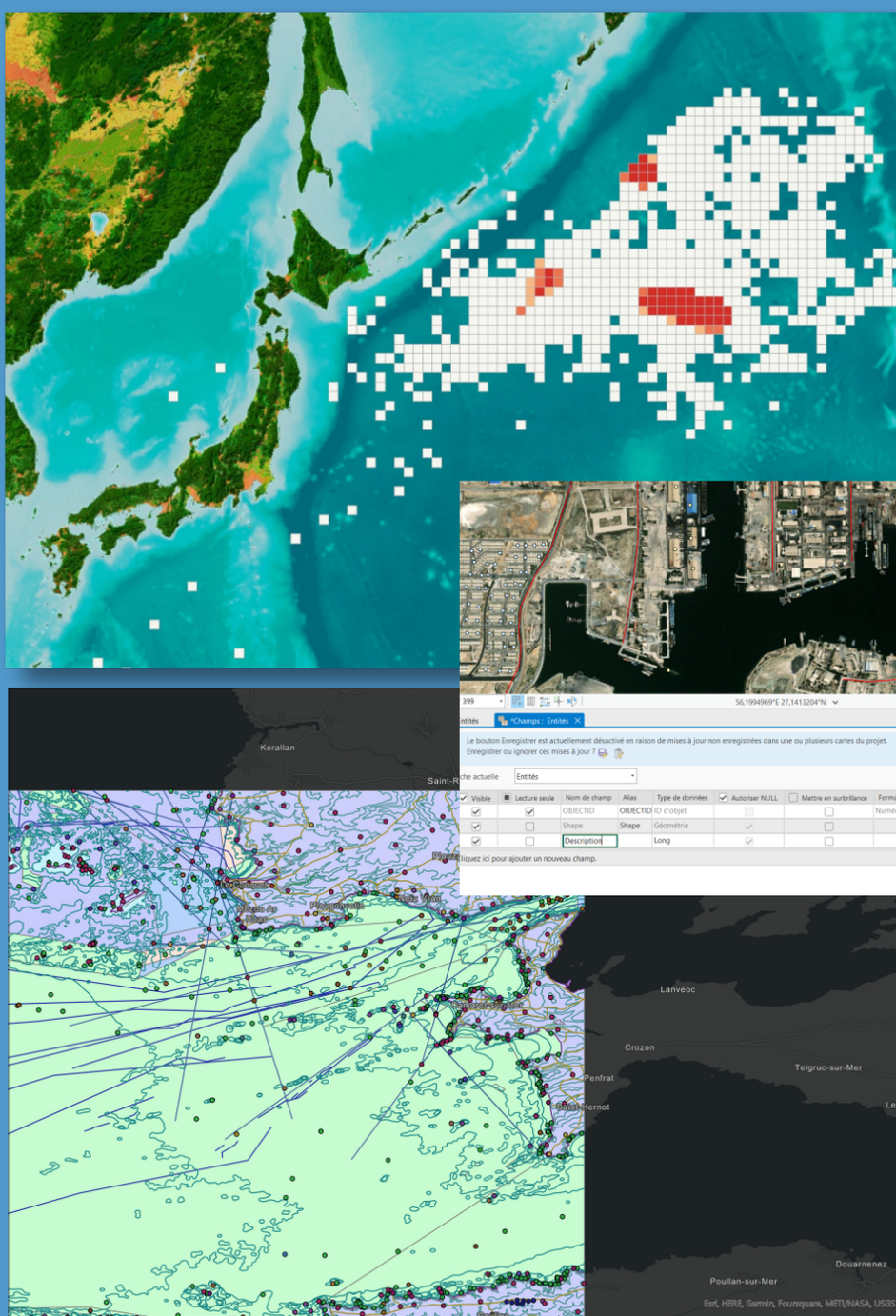
Geoint

Fusion de données multi champs multi-capteurs

La cartographie comme support d'analyse

2003 : NGA aux USA
Doctrin assurée en France

Méthodologie et processus métier



Acquisition de données multiples, AIS, données lidar, open source, imagerie

Détection de mouvements suspects

Visualisation de données AIS

Analyse d'image spatiale
Visualisation de données S-100

Point de phénomène suspect

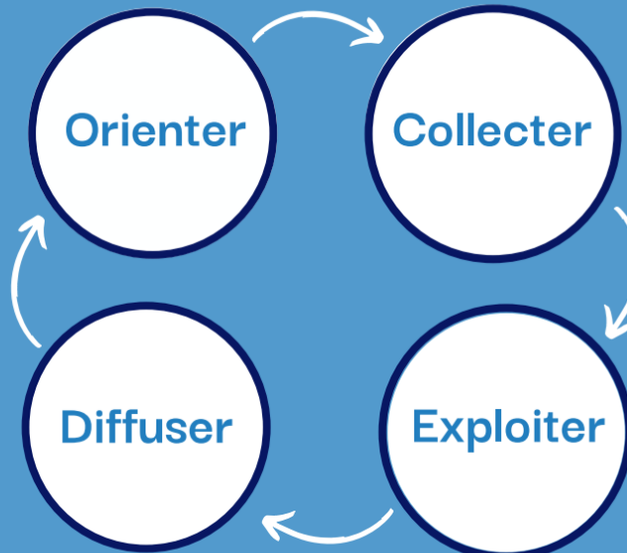
de vaisseaux fantôme

Quadrillage d'analyse de point chaud optimisé

Acteurs et solutions
Outils SIG : **Le système ArcGis Esri**

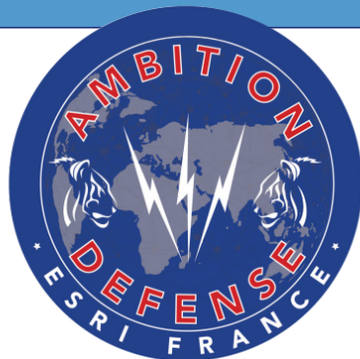


Prise en charge du cycle de la donnée et du renseignement par le SIG
Le rendre le plus rapide possible



Perspectives

L'analyse géospatiale dans le domaine maritime est encore assez peu exploitée. La possibilité de fusionner les données grâce à des outils SIG est d'autant plus valorisée par une mise en visualisation dynamique qui permet une prise de décision rapide.



Contrôler l'information et s'assurer la primauté sur elle.