



## **LE SERVICE**

Livraison d'analyses sous forme de cartes, de dossiers ou de solutions R&D dédiée, basées sur les applications de la télédétection.

- Caractérisation de zones d'intérêt et de crise (AOI)
- Localisation de points d'intérêt (POI) activables
- Analyses prédictives et d'anticipation
- Dossier d'analyse sécuritaire
- Suivi de situation humanitaire
- Processus IA d'extraction d'information

## **POUR QUI ?**

- Services et directions de la sécurité et de la défense
- Unités opérationnelles et tactiques
- Organisations non-gouvernementales (NGO)

## **CARACTÉRISTIQUES**

Une offre unique, structurée autour d'un service opérationnel réactif et propulsée par l'excellence de la recherche universitaire en imagerie.

- Expérience dans l'appui des Centres d'opérations et des unités opérationnelles engagées sur le terrain
- Segments maîtrisés d'analyse en imagerie : optique VHR-THR, multispectral, radar SAR
- Analyses multisources : imagerie satellite, aérienne et drone, bases de données géospatiales, et données extraites en Osint
- Rapidité d'exécution : le Sertit est structuré sur le principe d'appui en réaction rapide face aux crises

## **RÉFÉRENCES**

- [SATCEN](#)
- [COGIC](#)
- [Ministère des Armées](#)
- [Copernicus-Centaur](#)

## **CONTACT**

- Stephen Clandillon : s.clandillon@unistra.fr
- Hugo Regad : hregad@unistra.fr

Parc d'innovation,  
300, bvd Sébastien Brant  
67412 Illkirch-Graffenstaden  
<https://sertit.unistra.fr>

