



LE SERVICE

Livraison en temps contraint d'informations relatives à :

- La localisation et l'étendue de risques simulés
- La consolidation des dégâts d'un évènement
- Le suivi et l'analyse de la reconstruction
- L'évaluation fine des impacts humains, matériels, environnementaux et économiques

A partir d'imagerie spatiale et de données exogènes sur toute zone géographique

POUR QUI ?

- Acteurs de la gestion des risques, des ressources naturelles ou de l'aménagement du territoire
- Services de Sécurité Civile
- Industrie de l'assurance
- Organisations Non Gouvernementales
- Institutions financières

CARACTÉRISTIQUES

- Livraison en temps contraint, de quelques jours à quelques semaines dans les formats souhaités
- Données sources : satellites, aériennes ou drones (selon disponibilité), topographiques et socio-économiques
- Tarifs : [nous contacter](#)

RÉFÉRENCES

- [CNES/CEOS](#)
- [Copernicus](#)
- [Descartes](#)
- [NASA Harvest](#)

CONTACT

- Claire Huber : claire.huber@unistra.fr
- Mathias Studer : mathias.studer@unistra.fr

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