

# RISQUE & RECONSTRUCTION

---

Risques Naturels  
Reconstruction  
Observation de la Terre

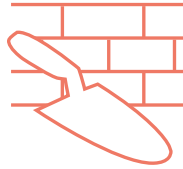


# LE SERVICE

---

Livraison 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



Une équipe expérimentée multidisciplinaire livrant en temps contraint de l'information géographique sur des risques, les enjeux et la réhabilitation post-crise

## LES OBJECTIFS

---

Fournir de l'information géographique sur les risques naturels potentiels ou réels  
Assurer le suivi de la réhabilitation post-évènement

## POUR QUI ?

---

Sécurité civile,  
ONGs,  
industrie de l'assurance,  
institutions financières,  
gestionnaires des risques,  
gestionnaires des ressources naturelles,  
aménagement du territoire, ...

## CARACTERISTIQUES

---

Temps de production : mode urgent (jours), mode standard (semaines)  
Format du produit : raster / vecteur  
Echelle : à la demande  
Données sources : données satellites, topographiques et socio-economiques  
Prix : nous contacter

## REFERENCES

---

RASOR, KAL-HAITI,  
CNES/CEOS Recovery Observatory,  
Copernicus EMS Risk & Recovery Standard et FLEX, ...

## CONTACT

---

Parc d'Innovation  
300, bd Sébastien Brant  
67412 Illkirch-Graffenstaden  
**Robin FAIVRE** : robin.faivre@unistra.fr  
**Claire HUBER** : claire.huber@unistra.fr  
<https://sertit.unistra.fr/>

