

RISQUE & RECONSTRUCTION

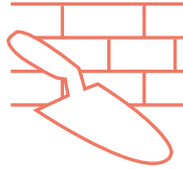
Risques Naturels
Reconstruction
Observation de la Terre



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/>

