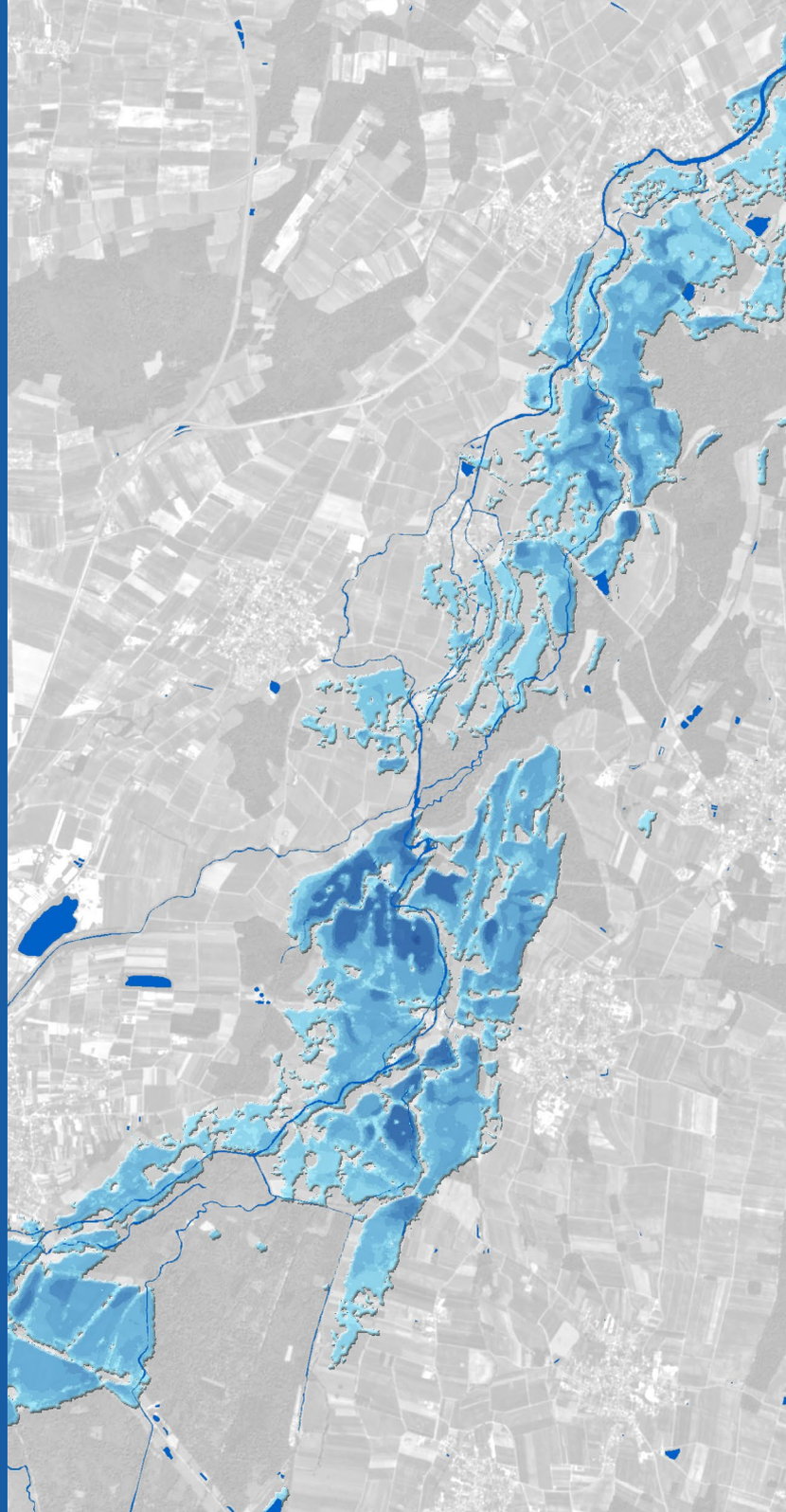


SURFACES EN EAU

Trame Bleue
Inondations
Environnement
Epidémiologie
Ecologie
Risques



LE PRODUIT

Cartographie et suivi des surfaces en eau (lacs, réservoirs, ...)
Cartographie et suivi des inondations
Cartographie des temps de submersion



Gains en qualité et efficacité pour la mise en place de procédures et l'évaluation des politiques publiques

LES OBJECTIFS

Reconnaissance et suivi des surfaces en eau
Impact maximal des inondations
Suivi de la Trame Bleue
Identification de secteurs sensibles

POUR QUI ?

Institutionnels,
services déconcentrés de l'Etat,
collectivités territoriales,
agences de développement
gestionnaires de l'aménagement du territoire,
gestionnaires de l'environnement, ...

CARACTERISTIQUES

Temps de production : mode urgent (quelques heures, jours) / mode standard (semaines)
Format du produit : raster / vecteur
Echelle : locale à régionale, de quelques km² à des milliers de km²
Données sources : images satellites, données locales
Prix : nous contacter

REFERENCES

SWOT, DREAL, Service navigation,
SCHAPI, CCI Lakes, ESA DRAGON Chine,
Epidémiologie Dakar, Vietnam,
Copernicus EMS Rapid Mapping & Risk and
Recovery, R&T CNES Eau, ...

CONTACT

Parc d'Innovation
300, bd Sébastien Brant
67412 Illkirch-Graffenstaden
Hervé YESOU : herve.yesou@unistra.fr
Jérôme MAXANT : maxant@unistra.fr
<https://sertit.unistra.fr/>

