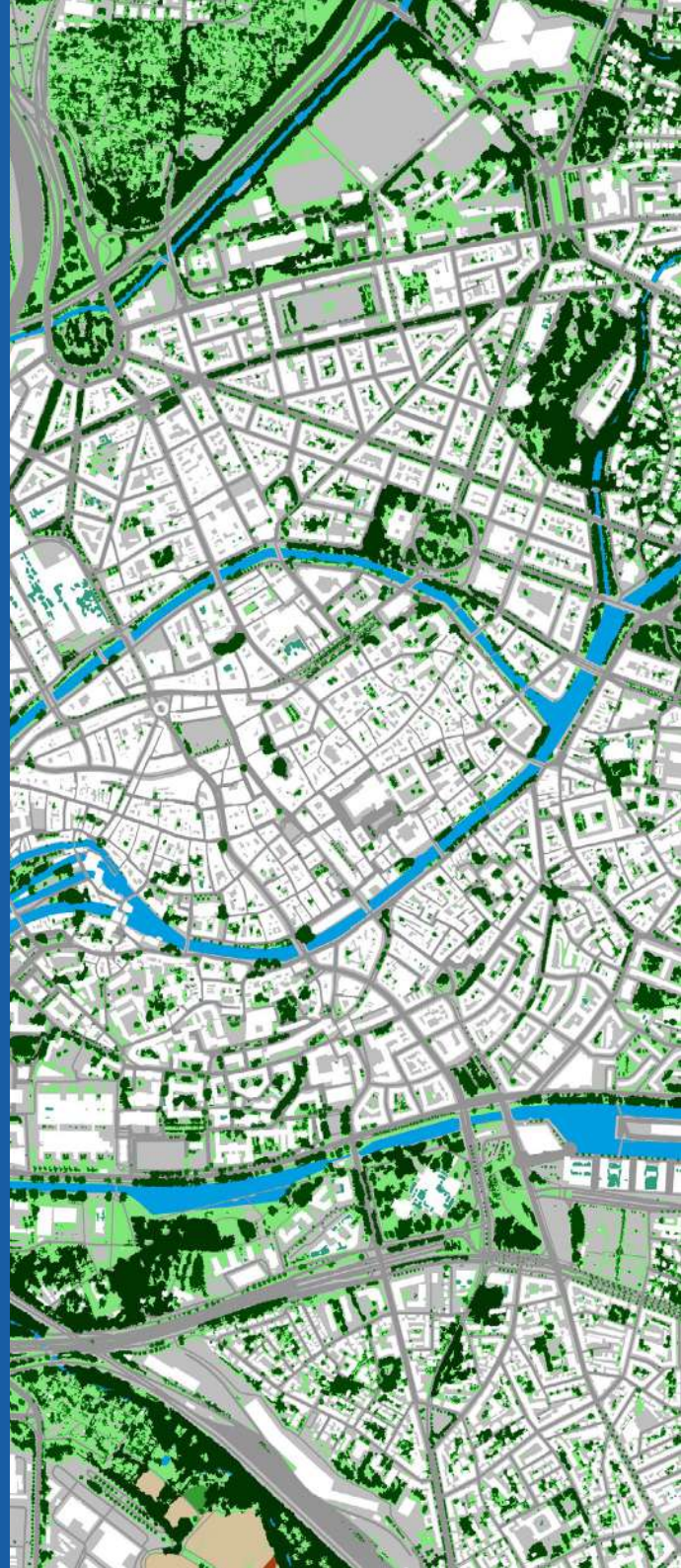


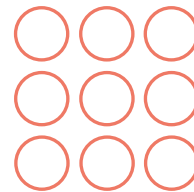
OCCUPATION DU SOL

Aménagement du Territoire
Urbanisme
Environnement
Ecologie
Trame Verte
Trame Bleue
Vulnérabilité



LE PRODUIT

Cartographie de l'occupation du sol et suivi de son évolution
Cartographie de la Trame Verte et Bleue
Suivi des schémas de cohérence territoriale et écologique (Grenelle II)



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

LES OBJECTIFS

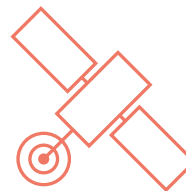
Mise en place d'indicateurs et de diagnostics spécifiques
Mise en place d'outils de planification du développement durable
Evaluation et suivi des trames vertes et bleues
Préservation de la biodiversité au niveau local
Sensibiliser les acteurs de la filière pour préserver la ressource forestière grâce au suivi des plans d'action

CARACTERISTIQUES

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

POUR QUI ?

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



CONTACT

Parc d'Innovation
300, bd Sébastien Brant
67412 Illkirch-Graffenstaden
Nadine THOLEY : nadine.tholey@icube.unistra.fr
Stephen CLANDILLON : s.clandillon@unistra.fr
<https://sertit.unistra.fr/>

REFERENCES

RISK EOS, Eurométropole de Strasbourg
(2012, 2017), DREAL, ...



Sertit

ICUBE