

COUVERT FORESTIER

Forêt
Essences
Trame Verte
Foncier
Ressource
Dépérissement
Incendies
Développement Durable



LE PRODUIT

Cartographie et suivi du couvert forestier
Différenciation des essences
Evaluation de l'impact d'évènements ponctuels (tempête, incendies, attaques parasitaires) et leurs conséquences



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

LES OBJECTIFS

Préservation du foncier forestier
Suivi régulier du couvert forestier
Mise en place d'outils de planification du développement durable
Evaluation et suivi des trames vertes
Préservation de la biodiversité au niveau local

CARACTERISTIQUES

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

POUR QUI ?

Institutionnels,
services déconcentrés de l'Etat,
collectivités territoriales,
agences de développement,
gestionnaires de l'environnement,
industrie de l'assurance, ...

REFERENCES

REGIOWOOD II (INTERREG VA),
Foncier forestier (DRAAF Grand Est), Etude
scolytes (Ministère de l'Agriculture), CRPF
Grand-Est (FIBALSACE, ACCROIMOB,
CARTEFOR), EC FP7 PREFER, Copernicus
EMS (EFFIS, Rapid Mapping, Risk &
Recovery), ...

CONTACT

Parc d'Innovation
300, bd Sébastien Brant
67412 Illkirch-Graffenstaden
Henri GIRAUD : henri.giraud@unistra.fr
Thomas LEDAUPHIN : tledauphin@unistra.fr
<https://sertit.unistra.fr/>

