

DÉCOUVREZ LES SOLUTIONS SPATIALES AU SERVICE DES TERRITOIRES

**SALON DES MAIRES
ET DES COLLECTIVITÉS LOCALES
2024**

KERMAP

#SMCL24



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

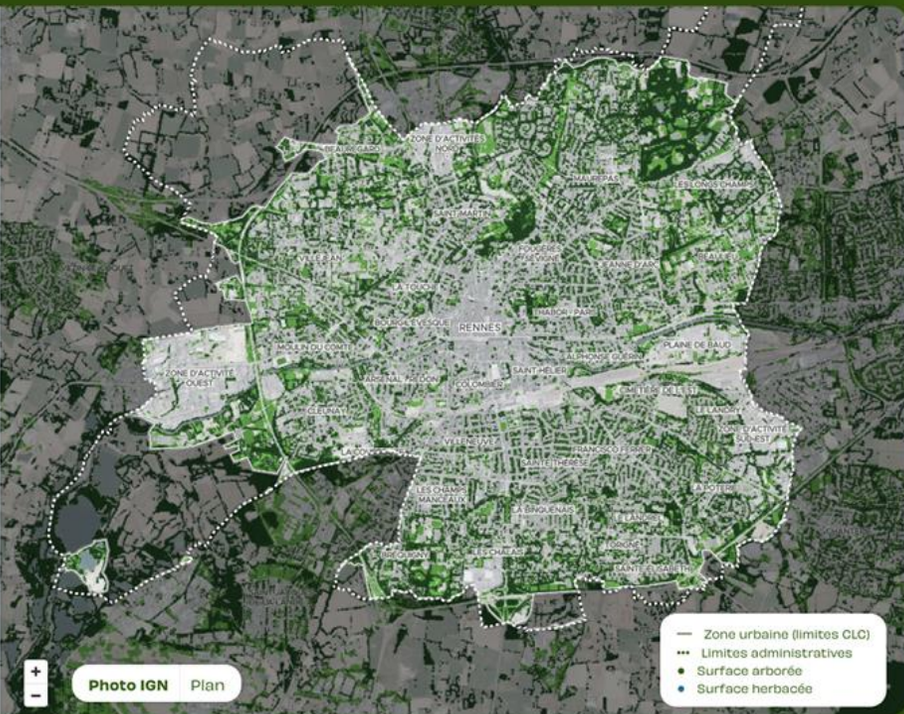
*Liberté
Égalité
Fraternité*



NOS VILLES VERTES : DIAGNOSTIC ET SUIVI DE LA VEGETATION URBAINE

KERMAP

Nature en ville
Rennes
 Ille-et-Vilaine
 4^e / 0
 222 K hab
 4422 hab/km²



Végétation en ville (Zone urbaine)



Végétation totale (zone urbaine + campagne)



Nos Villes Vertes PAR KERMAP

Données de couverture arborée © Kermap — Tous droits réservés
 Fond de plan : photographies aériennes IGN

nosvillesvertes.fr

Partenaire n°1 des territoires



Partout en France, les collectivités nous font confiance :

NIMBO PAR KERMAP : LE SUIVI DE TERRITOIRE EN CONTINU

KERMAP



- Valorisation de l'imagerie européenne Copernicus
- Production d'images homogènes et sans nuages, actualisées **tous les mois**
- **Produits de suivi de territoire**

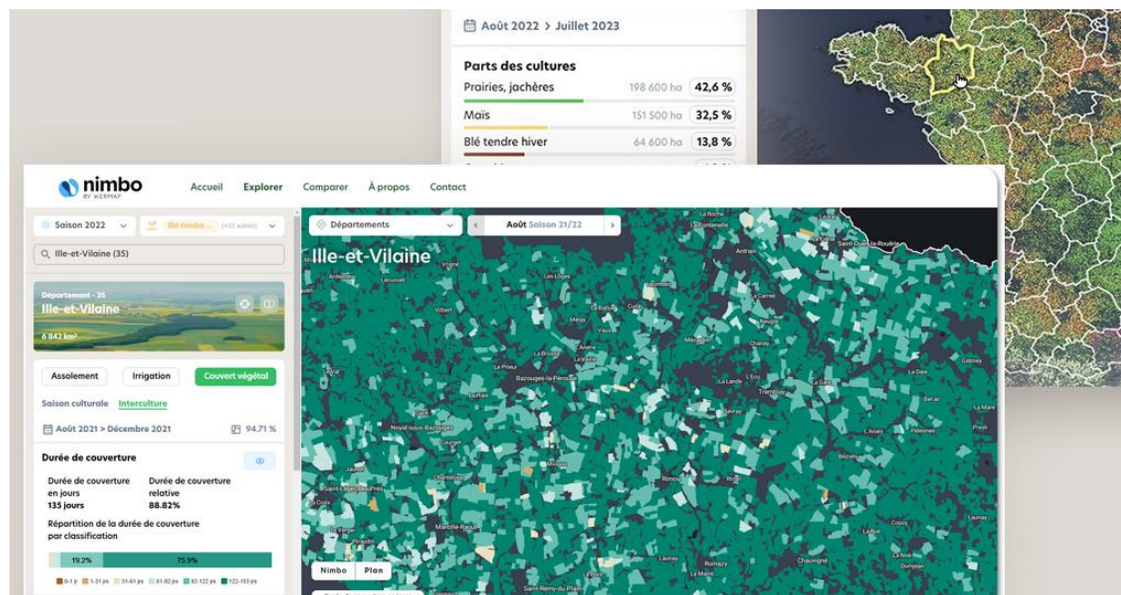
 nimbo.earth

APPLICATIONS NIMBO :

- HYDROLOGIE SPATIALE
- DÉTECTION DE CHANGEMENTS

KERMAP

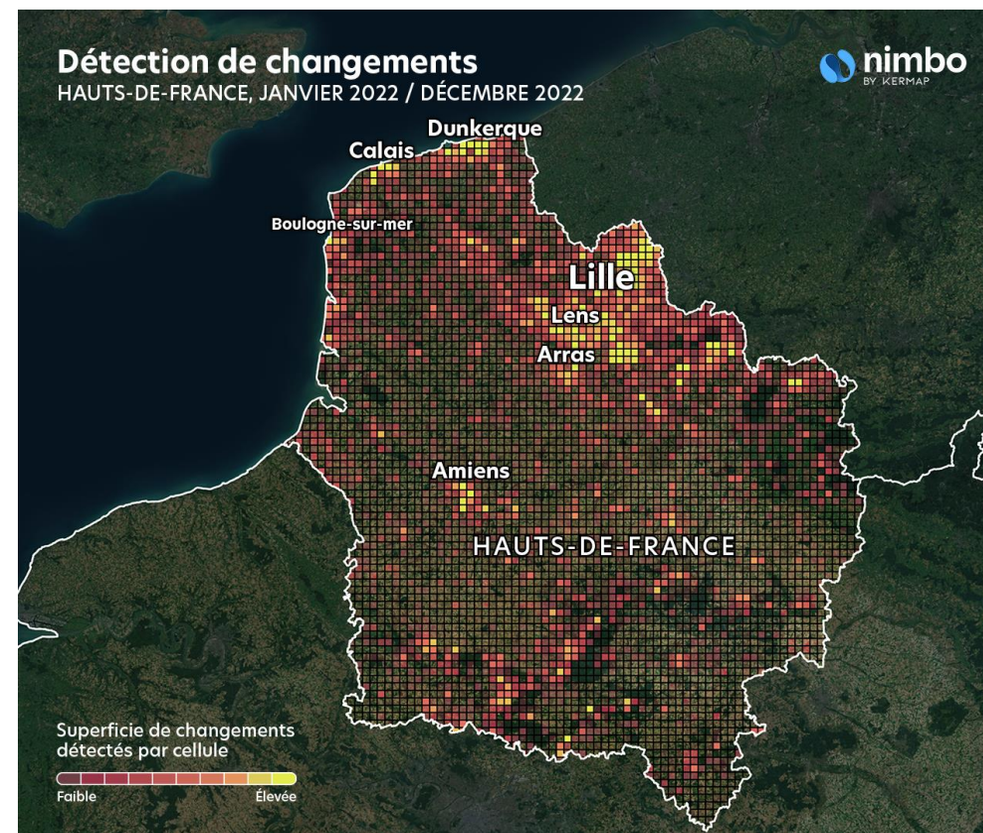
Protection de l'eau : le suivi de l'irrigation et des couverts végétaux, partout en France et en continu



MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES
Liberté
Égalité
Fraternité



La détection des changements pour le pilotage territorial (foncier, PCRS, OCS...)



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

#SMCL24

connect
by cnes

SCO
SPACE CLIMATE
OBSERVATORY