

Apéro Géo-Innovation

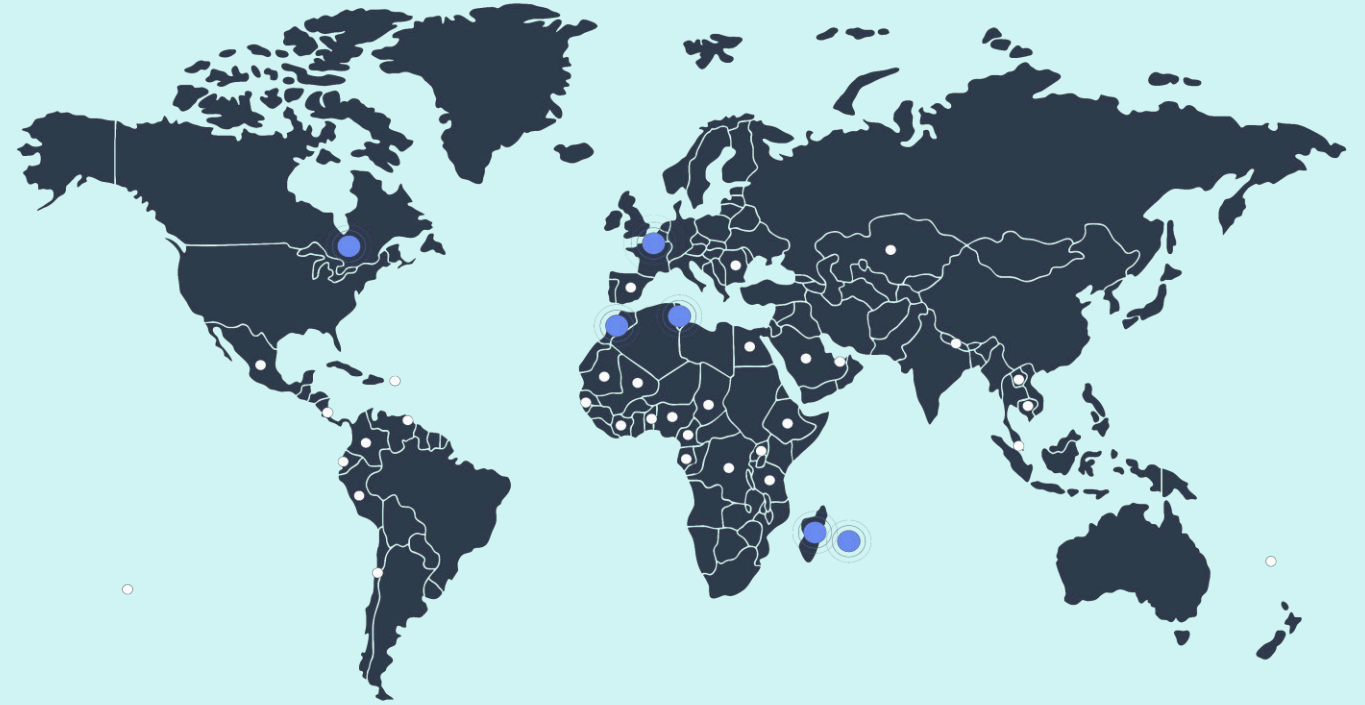
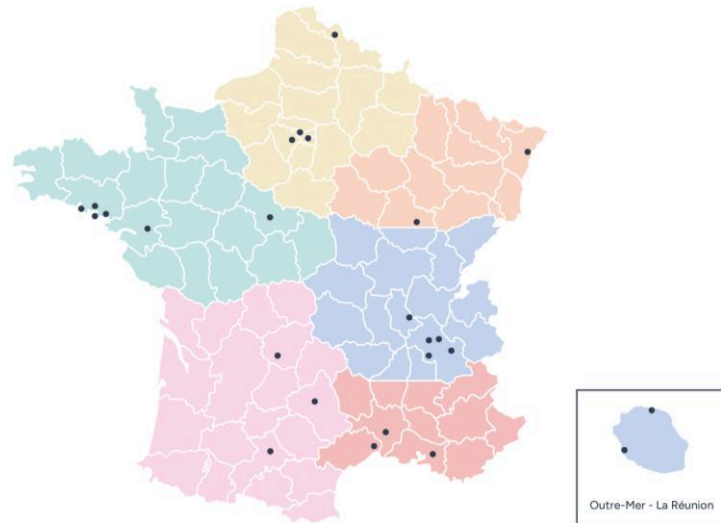
Présentation du groupe Geofit

Le 19 mars 2026

Notre identité

L'implantation du Groupe

Le Groupe compte une vingtaine d'établissements, répartis sur l'ensemble du territoire français, afin de répondre au mieux à vos problématiques locales.



Nos équipes, nos technologies de pointe et notre capacité d'innovation nous permettent d'intervenir sur les projets les plus ambitieux, dans le monde entier, pour transformer la donnée géographique en véritable outil d'aide à la décision.

- Forte implantation grâce à nos relations partenaires
- Environ **2 000 contrats** locaux
- Des réalisations dans plus de **120 pays**
- Des projets intégrant jusqu'à **12 pays**

Notre expertise

Tout au long du cycle de la donnée géospatiale

Géomètre-Expert

Topographie

Détection de réseaux

Bathymétrie

Acquisition aérienne

Satellitaire

Métrologie

Étude BTP et réseaux

Ingénierie de la donnée

Plateforme numérique SIG et 3D

Assistance foncière

Jumeau numérique du territoire

Foncier et territoire

Énergie et réseaux

Bâtiment

Infrastructure

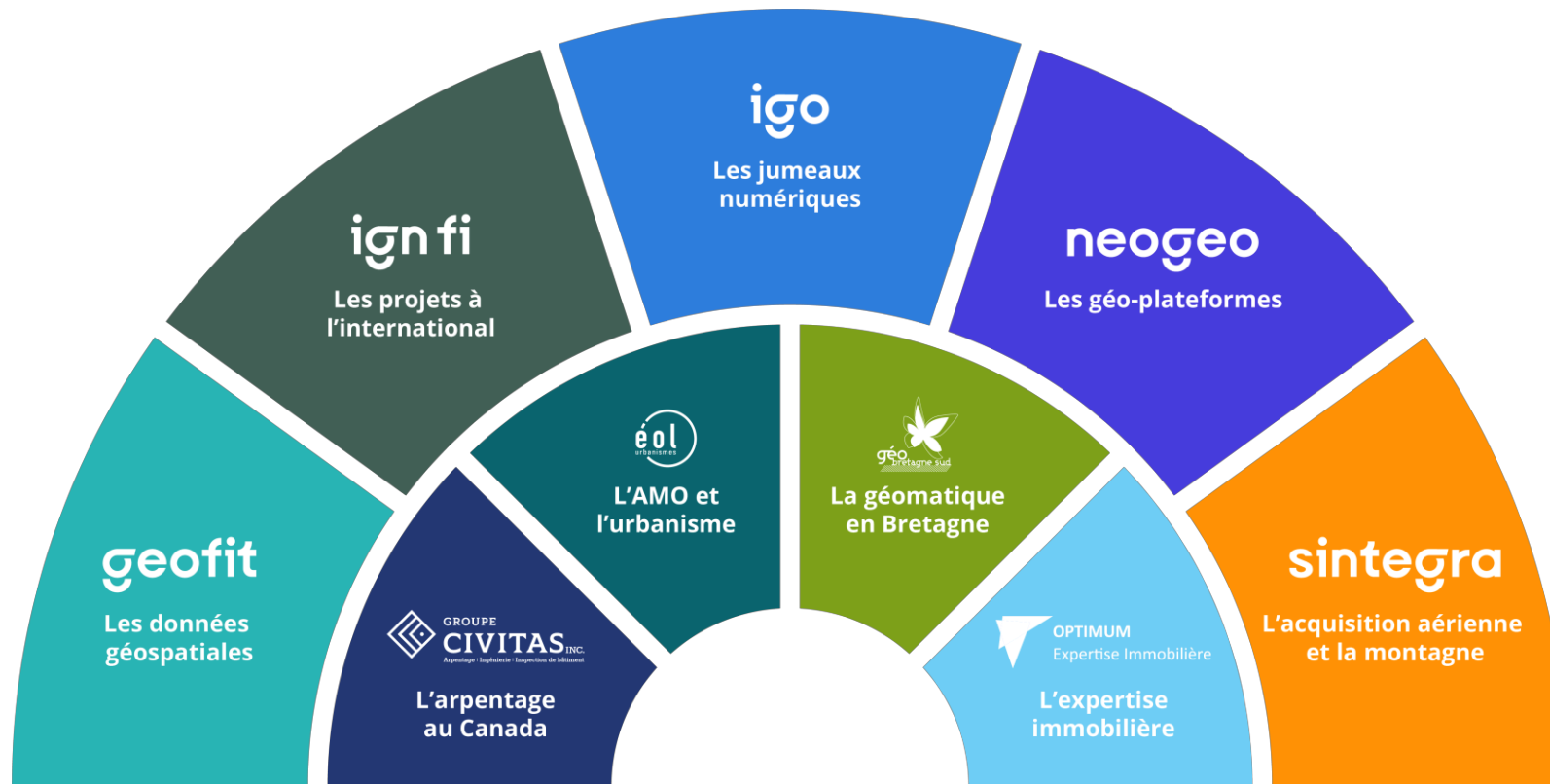
Industrie

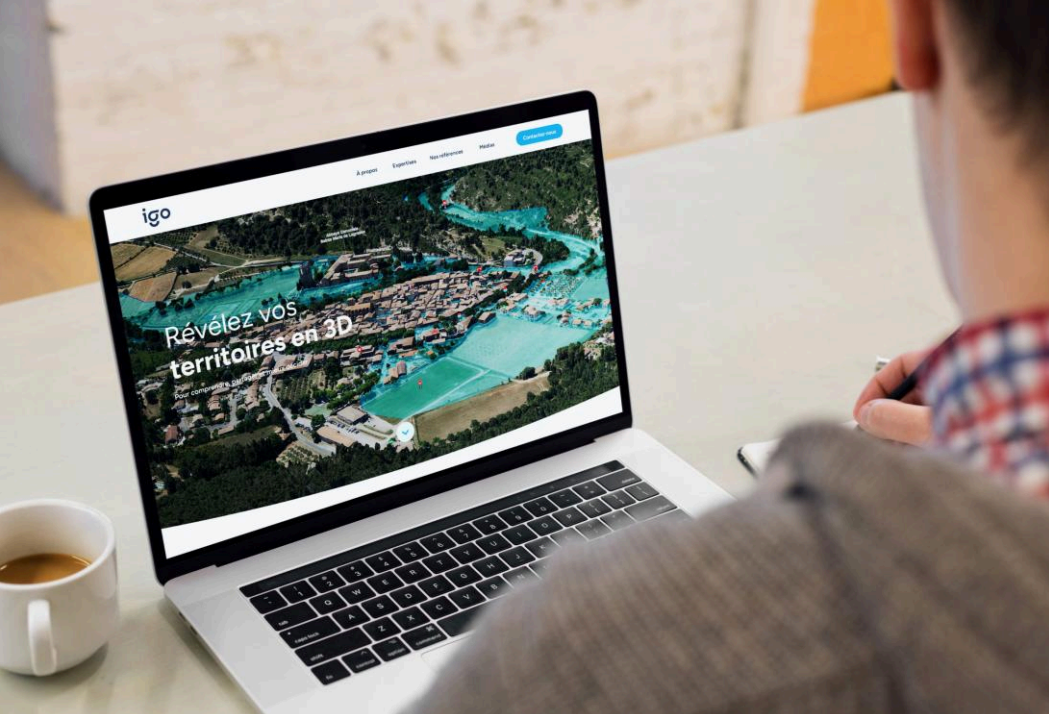
Défense et sécurité

Les sociétés du Groupe

Présentation

Nos sociétés apportent chacune leurs histoires et expertises, complétant l'offre de services du Groupe, pour proposer des prestations sur l'ensemble du cycle de la donnée géographique, mais également sur des thématiques métiers spécifiques.



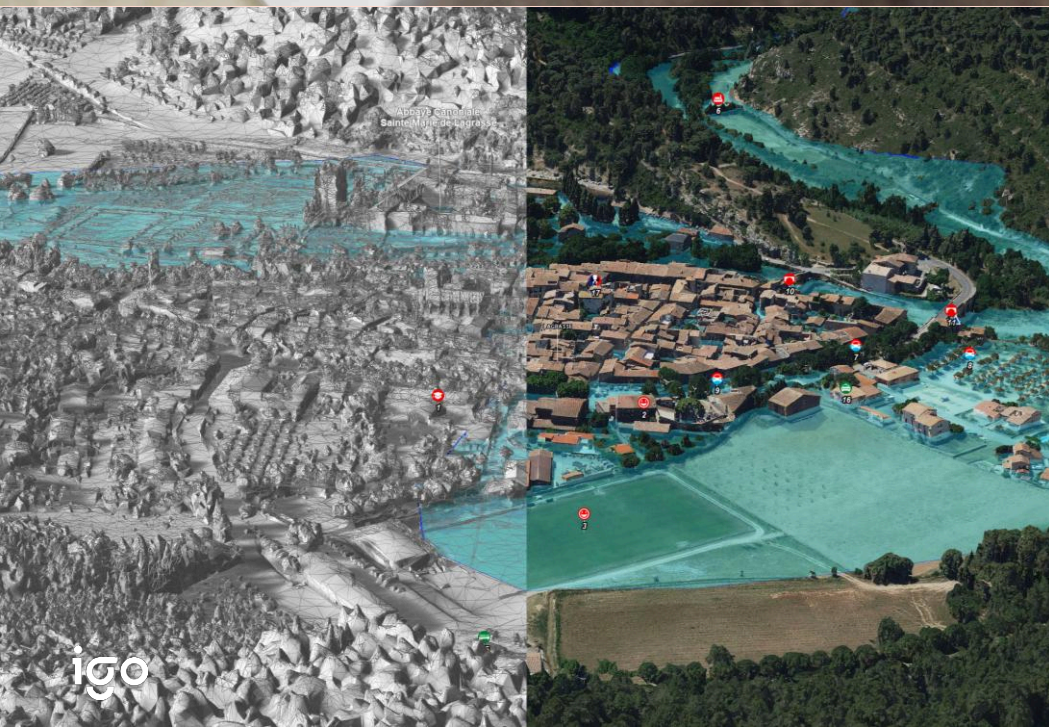


Les sociétés du Groupe

IGO : Les jumeaux numériques 3D

IGO propose une expertise forte et des technologies géospatiales 3D pour faciliter l'accès aux données techniques, les valoriser et les transformer en outils d'aide à la décision : de la création de jumeaux numériques 3D haute résolution et grand territoire, à sa gestion et manipulation à travers une plateforme numérique 3D.

Nous accompagnons nos clients dans leur transformation numérique pour répondre aux enjeux majeurs de la Smart City, du changement climatique ou encore de la sécurité.



Maquette & Socle 3D

Jumeau numérique 3D

Plateforme web 3D souveraine

Réalité virtuelle et augmentée



20 ans
d'expérience



+ 100
plateformes mises
en place



+ 100^{aine}
de jumeaux numériques
réalisés

France 2030 : Démonstration de services économiques et fonciers

Occupation foncière et construction immobilière

Objectifs du CNES :

- Mieux suivre l'évolution de l'activité économique à plusieurs échelles (régionale, nationale, internationale) de manière générale et par secteur d'activité
- Fournir un complément d'information par rapport aux données officielles disponibles seulement après un délai souvent plus long
- Mieux estimer le délai de retour à la normale après un aléa climatique

Proposition technique du groupe GEOFIT :

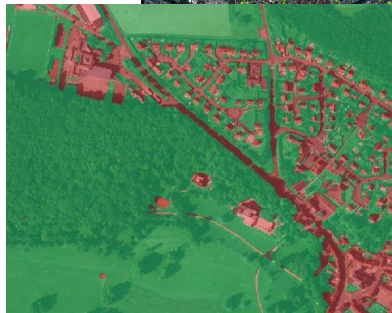
- Fournir des **indicateurs liés à la caractérisation de l'occupation foncière** en fonction des types de bâtis
- Fournir des **indicateurs liés à l'état d'avancement de la construction immobilière** pour anticiper les données officielles
- Fournir des **indicateurs liés à l'état d'occupation de sites logistiques** clés d'une zone d'activité économique



France 2030 : Démonstration de services économiques et fonciers

Occupation foncière et construction immobilière

Fournir des **indicateurs liés à la caractérisation de l'occupation foncière** en fonction des types de bâtis



Fournir des **indicateurs liés à l'état d'avancement de la construction immobilière** pour anticiper les données officielles



Fournir des **indicateurs liés à l'état d'occupation de sites logistiques** clés d'une zone d'activité économique

