

DONNÉES CLÉS

L'écosystème géonumérique

L'Afigéo a piloté la première étude économique de l'écosystème géonumérique en France. Une filière stratégique qui associe géographie, outils et usages numériques et s'appuie les progrès de l'observation satellitaire et de l'intelligence artificielle.



TÉLÉCHARGER L'ÉTUDE



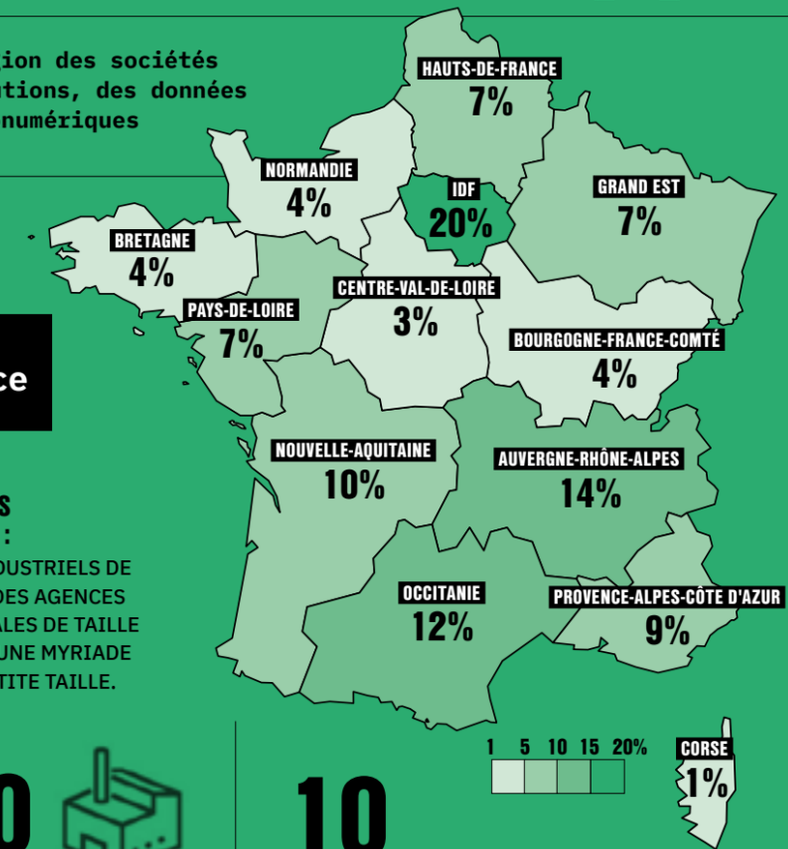
7 ACTEURS
RÉUNIS AU SEIN D'UN CONSORTIUM POUR RÉALISER CETTE ÉTUDE



200 PROFESSIONNELS

ONT PRIS PART AUX ENQUÊTES ET ATELIERS ORGANISÉS AU COURS DE CETTE ÉTUDE

Répartition par région des sociétés produisant des solutions, des données et des services géonumériques



En France

3 CATÉGORIES D'ACTEURS :

DES GROUPES INDUSTRIELS DE GRANDE TAILLE, DES AGENCES GOUVERNEMENTALES DE TAILLE IMPORTANTE, ET UNE MYRIADE D'ACTEURS DE PETITE TAILLE.

2000

ENTREPRISES

CONSTITUENT LE SECTEUR PRIVÉ DE L'OFFRE DE SOLUTIONS, DE DONNÉES ET DE SERVICES GÉONUMÉRIQUES.

70%

D'ENTRE ELLES SONT DES PME QUI EMPLOIENT CHACUNE EN MOYENNE UNE TRENTAINE DE PERSONNES.

70 000

EMPLOIS DIRECTS DONT 52 000 EMPLOIS QUALIFIÉS



REPÈRES GÉONUMÉRIQUE, LA FILIÈRE QUI VALAIT 10 MILLIARDS



Dans le monde

384

MILLIARDS D'EUROS

C'EST LE POIDS DU MARCHÉ GÉONUMÉRIQUE EN 2022.

14%

DE CROISSANCE ANNUELLE

1000

SATELLITES D'OBSERVATIONS DE LA TERRE SUR LES 4000 SATELLITES ACTIFS EN 2021. LE NOMBRE DE SATELLITES DANS L'ESPACE POURRAIT PASSER À 100 000 EN 2030.

10

MILLIARDS D'EUROS,

C'EST LEUR POIDS ÉCONOMIQUE QUI REPRÉSENTE PRÈS DE 9% DE L'ÉCONOMIE NUMÉRIQUE. SI ON CONSIDÈRE L'IMPACT GLOBAL DES ACTIVITÉS GÉONUMÉRIQUES SUR L'ENSEMBLE DE L'ÉCONOMIE FRANÇAISE, ON ARRIVE À 35 MILLIARDS D'EUROS.

22%

DE CROISSANCE ANNUELLE MOYENNE.

3000

POSTES

SONT AUJOURD'HUI NON POURVUS DANS LES MÉTIERS SPÉCIALISÉS SUR LA MESURE ET LA MANIPULATION DE DONNÉES GÉOGRAPHIQUES