



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES

Liberté
Égalité
Fraternité



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 15/05/2024

CARTES IGN, UNE APPLICATION MOBILE POUR COMPRENDRE LE TERRITOIRE ET DECOUVRIR LA FRANCE AUTREMENT

Le 15 mai 2024, le ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, Christophe Béchu, lance Cartes IGN, nouvelle application mobile gratuite de service public pour permettre à tous les citoyens de découvrir le territoire, ses évolutions et de s'y repérer. Rassemblant une sélection inédite de cartes et de données d'une grande richesse, elle permet d'explorer un lieu au filtre de différents enjeux. Cartes IGN est téléchargeable sur les stores pour smartphones.

L'application Cartes IGN propose un regard nouveau sur le territoire français pour le découvrir dans toute sa richesse et sa diversité. Grâce à une sélection des meilleurs fonds carto- et photographiques et de données publiques d'une grande variété, elle lève ainsi le voile sur les 90% du territoire (terres agricoles, forêts, plages...) invisibilisés par les applications des géants du numérique. Avec Cartes IGN, il est possible de connaître le type de culture d'un champ, les essences d'une forêt ou la composition d'une plage (sable ou galets).

Son interface intègre également un plan interactif qui permet d'explorer un lieu sous des angles inédits : comment a évolué mon territoire en 30 ans ? en 200 ans ? qu'est-ce qu'il y a à découvrir à 15 minutes ou 1 heure autour de moi ? Cartes IGN offre aussi des fonctions de partage des découvertes entre utilisateurs, et de participation de tout un chacun à l'enrichissement des données.

A l'heure de la transition écologique, l'application fait le choix de proposer à nos concitoyens une hauteur de vue pour comprendre les mutations du territoire, au plus proche de leurs lieux de vie ou centres d'intérêt.

Une union des données qui fait la force de l'application

Acteur des communs, l'IGN réunit avec cette application de nombreuses données produites par l'Institut, et/ou ses partenaires, allant des ministères en charge de l'écologie, de l'agriculture et de la forêt aux collectivités territoriales

de toutes tailles, en passant par OpenStreetMap, les Services départementaux d'incendie et de secours (SDIS), l'Office national des forêts (ONF) ou encore les Parcs régionaux et nationaux. Cette mise en commun offre aux utilisateurs un accès à des informations aussi diverses que la date de construction et le nombre d'étages d'un bâtiment affiché sur la carte, le type de culture d'une parcelle agricole, les essences forestières d'un massif, la localisation des commerces, la population d'une commune, ou encore la délimitation des zones de biodiversité protégées.

L'application s'appuie par ailleurs sur les services de la Géoplateforme lancée cette année. Bâtie avec de grands partenaires industriels, dont OVHcloud pour l'hébergement, cette infrastructure de référence de la donnée géographique publique héberge environ 1 Péta octet de données (=1 million de Giga octets) et répond à 300 millions de requêtes par jour.

Des données géographiques et des services numériques en réponse aux besoins de chacun

L'application Cartes IGN incarne l'ambition portée par l'IGN d'être non seulement l'un des principaux opérateurs de data en France, mais aussi le cartographe du service public : au travers de services cartographiques accessibles à tous, du citoyen désireux d'explorer ou de comprendre le territoire, jusqu'aux administrations ayant besoin d'utiliser la carte comme outil de médiation ou de pilotage des politiques publiques.

L'application Cartes IGN vient à ce titre compléter l'écosystème de services numériques proposés par l'Institut pour permettre à toute administration d'être acteur de la révolution de la donnée et de la carte numérique. Ces services permettent par exemple de créer ses propres cartes (outil macarte.ign.fr) et de mettre en place des portails thématiques avec de larges communautés d'acteurs tels que le [Portail des énergies renouvelables](#) et [l'Observatoire des forêts françaises](#).

L'application vient se substituer à l'application Géoportail lancée en 2015 et téléchargée un million de fois. Les informations et services fournis sont appelés à s'enrichir au gré des futures mises à jour.

Une application, quatre dimensions

La fonctionnalité *Explorer* permet de rechercher des points d'intérêt à proximité (isochrone/isodistance), de géolocaliser et partager sa position, ou encore de créer et enregistrer un point de repère.

Se déplacer permet à tout utilisateur de calculer un itinéraire piéton ou routier et d'obtenir rapidement un parcours, ainsi que le profil altimétrique pour le mode piéton. L'utilisateur peut également tracer un itinéraire point à point en suivant ou non les routes, grâce aux saisies guidée et libre.

Avec la fonctionnalité *Comparer*, l'Institut donne la possibilité de remonter le temps en observant les évolutions du territoire français. Une liste de points d'intérêts permet de découvrir les transformations du paysage et de prendre conscience des enjeux environnementaux au travers de thématiques telles que : la reforestation, le recul du trait de côte, l'émergence des énergies nouvelles, etc.

Enfin, *Signaler* est un outil pour contribuer à l'amélioration des données en signalant les potentielles anomalies ou des changements sur le territoire.

Retrouvez en ligne le communiqué de presse

Contacts presse

**Service presse de Christophe Béchu,
ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires**

Tél : 01 40 81 78 31

Mél : communication.mtct@ecologie-territoires.gouv.fr

**Service presse de l'IGN
Julie Dardelet**

Tél : 06 33 85 96 83

Mél : presse@ign.fr et julie@commonagency.fr

[Désinscription ici](#)