

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Saint-Mandé, le 15/12/2025

Lancement du site cartes.gouv.fr pour les acteurs du territoire

L'IGN dévoile aujourd'hui cartes.gouv.fr, le nouveau service public des cartes et données du territoire. Véritable commun numérique, cartes.gouv.fr permet aux acteurs institutionnels et professionnels d'accéder à la cartographie publique qui fait référence, mais aussi de construire ensemble la connaissance du territoire.

Avec cartes.gouv.fr, la carte devient un outil partagé, collectif et ouvert. Simple d'utilisation, ce site a pour vocation de rassembler les données géolocalisées souveraines sur un large nombre de thématiques, et propose d'ores et déjà celles de l'IGN et de ses partenaires. Il permet aussi aux professionnels, comme ceux de l'aménagement du territoire, de construire leurs propres espaces de données et outils numériques.

[Cartes.gouv.fr](https://cartes.gouv.fr) constitue un service public clé pour transformer les données en décision sur le territoire. Les données publiques de référence qu'il propose touchent à de nombreux thèmes essentiels de l'aménagement du territoire tels que la topographie, l'urbanisme, l'agriculture, la forêt, la biodiversité, la prévention des risques, le foncier ou encore les données administratives et réglementaires.

C'est aussi un commun numérique : les utilisateurs ont la possibilité de créer, héberger, visualiser et publier, en toute autonomie, des données et des cartes pour les rendre accessibles à chacun.

[Cartes.gouv.fr](https://cartes.gouv.fr) est gratuit non seulement pour tous ceux qui le consultent, mais aussi pour ceux qui hébergent leurs données, jusqu'à 500 Go¹. Le site offre la pérennité d'une plateforme souveraine hébergée en France chez OVH Cloud, au service de tous, qu'il s'agisse par exemple de collectivités locales, services publics nationaux et leurs implantations sur le territoire, comme de bureaux d'études, architectes et urbanistes.

Dès l'an prochain, cartes.gouv.fr proposera à partir d'un seul site, un parcours unifié « du terrain à la carte ». Concrètement, le site regroupera l'ensemble des services existants - geoportail.gouv.fr, geoservices.ign.fr, espacecollaboratif.ign.fr et macarte.ign.fr – et proposera de nouvelles fonctionnalités pour accéder plus simplement aux données et créer des cartes.

[Cartes.gouv.fr](https://cartes.gouv.fr) a été développé par l'IGN avec ses partenaires et le soutien du Commissariat général au développement durable, de la Direction Interministérielle du Numérique, du Fonds pour la transformation de l'action publique (FTAP), piloté par la Direction Interministérielle de la Transformation Publique, et du Service d'information du gouvernement.

Cette plateforme s'inscrit pleinement dans la dynamique des communs portée par l'IGN. Elle permet des gains de productivité liés à la production et l'enrichissement collaboratif des données, en termes de mutualisation de coûts et d'infrastructures pour les partenaires (plus de 80 partenaires fin 2025).

Accessible depuis plusieurs mois en version bêta, cartes.gouv.fr connaît déjà un usage massif, avec **180 jeux de données déjà disponibles** (soit 600 000 Giga-octets de données hébergées), et **350 millions de sollicitations journalières**. En 2026, le site évoluera vers une version grand public qui prendra le relais de l'actuel Géoportail, enrichie de nouvelles fonctionnalités.

Découvrir le site : cartes.gouv.fr

1- Pour les producteurs de très grands volumes de données (au-delà de 500 Go de stockage, 50 couches de données, et 1 To de trafic annuel), une offre premium offrant une participation à la gouvernance du projet est proposée : <https://cartes.gouv.fr/offres>

À propos de l'IGN

Au cœur des missions qui lui sont confiées par le ministère de la Transition écologique, l'IGN cartographie l'ensemble du territoire français et ses évolutions dans le contexte du changement climatique. Sa vocation est de produire et diffuser des données (open data) et des représentations (cartes en ligne et papier, géovisualisation) de référence relatives à la connaissance du territoire national et des forêts françaises ainsi que de leur évolution. À travers son école d'ingénieur, Géodata Paris, et grâce à ses équipes de recherche, l'institut cultive un potentiel d'innovation de haut niveau dans de multiples domaines (géodésie, forêt, photogrammétrie, intelligence artificielle, analyse spatiale, visualisation 3D, etc.).

En savoir plus : www.ign.fr

Contacts presse

François Maginot - francois.maginot@ign.fr - Tél : 06 83 93 42 41

Julie Dardelet-Guérin - julie@commonagency.fr - Tél : 06 33 85 96 83