

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Saint-Mandé, le 11/12/2020

À compter du 1^{er} janvier 2021, toutes les données publiques (vecteur et ortho-images) de l'IGN seront libres et accessibles gratuitement

Alors que l'ouverture de l'ensemble des données publiques demandée par le Gouvernement était prévue en 2022, l'IGN anticipe et annonce l'ouverture de ses données publiques à compter du 1^{er} janvier 2021. Cet accès gratuit et libre pour tous, en téléchargement ou par flux, contribue au plan national de relance de l'économie.

L'ouverture des données IGN sous licence ouverte Etalab 2.0, signifie un accès et un usage gratuit pour tous. Pas de droits de reproduction, ni de diffusion à régler. Seules les données incluant des droits de tiers ou protégées par le droit d'auteur (cartes et SCANS) ne sont pas concernées par cette ouverture. Parmi les données importantes qui seront désormais ouvertes, citons la BD TOPO®, la BD ORTHO®, la BD forêt® et le RGE® Alt.

« Avec la logique d'ouverture des données publiques, l'objectif est d'offrir à tous la possibilité de valoriser les données sans contrainte limitante, de faciliter leur croisement avec d'autres données et de faire émerger de nouveaux services rendus nécessaires par la transformation numérique de la société et de l'Etat. Nous faisons le pari que l'ouverture permettra de construire de nouveaux partenariats et de nouvelles collaborations solides, renforçant ainsi l'adéquation entre les données publiques produites et les attentes exprimées par ceux qui les utiliseront. » déclare Sylvain Latarget, Directeur général par intérim de l'IGN.

Dans la dynamique de la stratégie d'État-plateforme modernisant l'action publique et de la révolution des usages numériques, l'IGN a, ces dernières années, fait évoluer sa mission historique de production-diffusion de données, son organisation, son modèle économique et ses méthodes de travail pour satisfaire un impératif : apporter un appui direct aux politiques publiques.

« Pour tous ceux qui attendaient cette ouverture avec impatience, la mise à disposition de ces données publiques, qui représentent la bagatelle de quelques centaines de téraoctets, se fera progressivement jusqu'à l'ouverture de notre nouvel outil de diffusion massif des données prévue à la fin du 1^{er} trimestre 2021. » complète Sylvain Latarget.

Pour toute question utilisateur : <https://geoservices.ign.fr/documentation/diffusion/contact.html>

A propos de l'IGN

L'IGN, l'Institut national de l'information géographique et forestière, est l'opérateur de l'Etat en matière d'information géographique et forestière. L'Institut intervient en appui à l'évaluation et à la mise en œuvre des politiques publiques de prévention des risques et d'aménagement du territoire. Il évolue en permanence pour répondre aux besoins croissants en données géolocalisées. Grâce à ses équipes de recherche au sein de l'UMR LaSTIG (Laboratoire en sciences et technologies de l'information géographique pour la ville et les territoires durables), de l'UMR IPGP (l'Institut de Physique du Globe de Paris) et du Lif (Laboratoire d'inventaire forestier), l'IGN dispose d'un potentiel d'innovation de haut niveau dans les domaines de la géodésie, de la topographie, de l'opto-électronique, de la photogrammétrie et de la télédétection, du traitement des images, de l'intelligence artificielle, et de l'inventaire forestier. L'ENSG-Géomatique, l'Ecole nationale des sciences géographiques de l'IGN, a rejoint, comme école membre, l'Université Gustave Eiffel créée au 1^{er} janvier 2020. Elle forme les futurs ingénieurs de la géomatique et de l'information géographique.

L'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) est placé sous la double tutelle de la ministre de la transition écologique et du ministre de l'agriculture et de l'alimentation.

Contacts Presse

Sophie Couturier - Tél : 01 43 98 83 05 - 06 85 31 34 90 - sophie.couturier@ign.fr
Corinne Waechter - Tél : 01 43 98 83 12 - 07 63 85 61 29 - corinne.waechter@ign.fr
ign.fr - geoportail.gouv.fr - Instagram - Facebook IGNFrance - @IGNFrance - @IGNpresse