

Saint-Mandé, le 09 novembre 2023

**L'IGN sera au Salon des Maires et des Collectivités Locales
du 21 au 23 novembre 2023 à Paris - Porte de Versailles**

L'Institut sera présent à double titre à cette édition 2023 du Salon des Maires dans le Pavillon 4 : en tant que cartographe de l'anthropocène sur le stand du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires (F124), et en tant que cartographe du service public sur son propre stand (E136).

Du 21 au 23 novembre, l'IGN propose aux visiteurs du Pavillon 4 du Salon des Maires, au cœur du secteur Développement & attractivités territoriales, de découvrir des technologies de pointe liées aux géodonnées, comme celles permettant de rendre compte de l'occupation du sol à grande échelle (OCS GE), l'alternative libre pour photo-cartographier les territoires (Panoramax), les données géospatiales et les solutions innovantes et personnalisées de l'IGN, comme l'outil en ligne MaCarte ou le portail cartographique des énergies renouvelables (EnR), lors de prises de parole, de démonstrations et d'ateliers interactifs, à l'intention des élus et acteurs territoriaux.

L'IGN, cartographe de l'anthropocène :

Sur le stand F124 du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, l'IGN présentera plusieurs solutions ou projets visant à délivrer du savoir utile à la décision publique sur des enjeux écologiques majeurs, pour réussir la planification écologique : l'atlas 2023 des cartes de l'anthropocène dédié à l'occupation et à l'usage des sols, le référentiel national d'occupation des sols à grande échelle (OCS GE) et "les forêts de mon territoire" de l'Observatoire des forêts françaises. Lors d'une prise de parole, le mercredi 22 novembre à 15h30, l'Institut interviendra pour faire une démonstration du Portail cartographique des énergies renouvelables à destination des mairies, aux côtés de la Direction générale de l'énergie et du climat et du Cerema.

L'IGN, cartographe du service public :

Sur son stand E136, l'IGN organisera des démonstrations et des ateliers interactifs sur ses différents travaux en tant que cartographe du service public, en appui à toutes les administrations locales ou nationales :

- **portail cartographique des énergies renouvelables (EnR)** : échanges pour recueillir les retours des élus et agents des collectivités sur la version 2 du portail ;
- **obligations légales de débroussaillage (OLD)** : présentation du calcul du masque forêt et du fonctionnement de cette cartographie ;
- **base de données d'occupation des sols à grande échelle (OCS GE)** : atelier pour comprendre comment est calculée l'artificialisation des sols, dans le cadre de la mise en œuvre du « zéro artificialisation nette » (ZAN) ;
- **outil en ligne MaCarte** : démonstration de la nouvelle version de cet outil qui permet de visualiser les données de son territoire et de créer ses propres cartes ;
- **poster à la carte avec l'outil Remonter le temps** : créer son poster personnalisé à partir des fonds cartographiques et historiques de l'IGN ;
- **Base Adresse Nationale (BAN) et Base Adresse Locale (BAL)** : atelier pour montrer quelles informations remontent des BAL et à quels enjeux répond la BAN ;
- **Panoramax - Base vues immersives libres** : présentation des routes et du mobilier urbain déjà couverts dans Panoramax et du principe collaboratif mis en place avec les collectivités contributives.

À propos de l'IGN

L'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) est un établissement public placé sous la tutelle des ministères chargés de l'écologie et de la forêt. 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.

A travers son école d'ingénieurs, l'ENSG-Géomatique, et 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