

DOSSIER DE PRESSE

Saint-Mandé, le 23 mai 2024

A VivaTech, l'IGN fédère l'écosystème de la géodata pour la transition écologique

Jumeau numérique de la France, innovations dans le domaine de l'eau, coopération avec de nouvelles entreprises... Présent cette année pour la première fois à VivaTech, l'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN) témoigne, à travers différentes annonces faites lors de cet événement, de sa volonté de construire avec ses partenaires publics et privés des solutions innovantes au service de la transition écologique.

L'IGN, qui est aujourd'hui l'un des grands opérateurs de la data en France (lire notre [dossier de presse](#) à ce sujet), s'est engagé dans la construction de « géo-communs » avec les partenaires publics, les collectivités territoriales, des acteurs de la recherche et de la société civile, des communautés d'entrepreneurs et des entreprises. Car pour piloter la transition écologique, il faut unir les forces de l'écosystème de la donnée, lever les verrous techniques, intégrer les solutions et rassembler les énergies. C'est dans cet objectif que s'inscrivent les trois annonces faites aujourd'hui à VivaTech, le grand événement de l'innovation technologique :

- **L'IGN, le Cerema et Inria ont lancé le 23 mai un appel à communs pour le Jumeau numérique de la France et de ses territoires**, adressé à toutes les acteurs publics et privés (Etat, collectivités, laboratoires de recherche, associations ou entreprises) désireux de s'associer au projet. Lire notre [communiqué de presse](#) dédié.
- **L'IGN et le BRGM ont dévoilé le 23 mai les sept lauréats de l'appel à candidatures INNEAUV « S'appuyer sur les données et les outils cartographiques pour développer des innovations répondant aux enjeux de l'eau »**. Lancé en décembre, Inneauv s'adresse à des start-up, TPE et PME dont les solutions ont pour but de protéger la ressource en eau, d'améliorer la connaissance sur l'eau ou encore de gérer les risques liés à l'eau. (Lire le communiqué ci-après, p.2)
- **L'IGN annonce l'arrivée de deux nouvelles entreprises, TerraNIS et Netcarbon, au sein du réseau Datalliance**. Créé il y a un an, Datalliance est un dispositif et un cadre de confiance pour croiser les écosystèmes d'innovation publics et privés mais aussi faciliter l'industrialisation et l'intégration de solutions technologiques en appui des politiques publiques de transition écologique. (Lire le communiqué ci-après p.5)

Vivatech est également l'occasion pour l'Institut de présenter **Cartes IGN**, sa nouvelle application mobile gratuite qui permet à tous les citoyens de découvrir le territoire, ses évolutions et de s'y repérer. Lancée le 15 mai dernier (lire [notre communiqué](#)), Cartes IGN s'est propulsée en 48h en tête des stores pour smartphones et tablettes.

A 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