

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Saint-Mandé, le 23 mai 2024

Netcarbon et TerraNIS rejoignent le réseau Datalliance

Il y a un an, l'IGN lançait Datalliance, un dispositif et un cadre de confiance pour croiser les écosystèmes d'innovation publics et privés et développer des solutions technologiques pour la transition écologique. Aujourd'hui, deux nouvelles entreprises, TerraNIS et Netcarbon, rejoignent les dix startups déjà présentes au sein de Datalliance.

Véritables ressources pivots, les données géographiques sont aujourd'hui au cœur de la planification écologique et du dispositif France Nation Verte. Pour développer la production de ces données et le déploiement de services associés, l'IGN a créé il y a un an le réseau Datalliance, un dispositif et un cadre de confiance pour croiser les écosystèmes d'innovation publics et privés et faciliter l'industrialisation et l'intégration de solutions technologiques en appui des politiques publiques de transition écologique.

Dans ce cadre, les équipes de l'IGN rencontrent et évaluent en continu des startups et PME nationales positionnées sur la production de géodonnées ainsi que le développement d'outils d'aide à la décision pour la transition écologique. Avec un objectif simple : identifier des solutions innovantes, particulièrement en pointe et prêtes à passer à l'échelle nationale (en termes d'infrastructures et de livrables cartographiques). Ces évaluations sont réalisées au regard des besoins en cartographie des porteurs de politiques publiques nationales, l'IGN confortant ainsi un sa position d'expert technique et d'intermédiaire de confiance entre commanditaires publics et startups / PME nationales innovantes.

A l'occasion de VivaTech, l'IGN est fier d'annoncer que 2 nouvelles entreprises rejoignent le réseau Datalliance :

TerraNIS est une entreprise toulousaine spécialisée dans le croisement et le traitement de données géolocalisées de différentes sources (images satellites, modèles agronomiques- météorologiques, données in-situ) pour proposer des services clefs en main notamment pour le développement d'une agriculture de précision. Leurs services permettent de piloter l'irrigation des grandes cultures, valoriser les couverts intermédiaires, détecter les anomalies de croissance des parcelles, optimiser les vendanges...



NetCarbon est une entreprise bordelaise qui combine des données géographiques satellitaires et aéroportées afin d'étudier l'évolution du stockage de carbone induite par les projets d'aménagement. Leur outil Netcarbon Intelligence simule l'impact des projets sur le stockage carbone, les Îlots de Chaleur et la biodiversité pour répondre aux enjeux réglementaires du Plan Climat Air Energie Territoire (PCAET), de loi Z.A.N (Zéro Artificialisation Nette) mais également permettre la certification des projets via le Label Bas Carbone.



Elles rejoignent les dix autres entreprises présentes à nos côtés au sein de Datalliance.



Plus d'informations sur le dispositif Datalliance sur [le site de l'IGN](#)