

La climate tech Kermap, lauréate du programme DeepNum20 de la French Tech

Rennes, le 27 octobre 2022. KERMAP, leader dans le traitement automatisé et l'analyse de données environnementales à partir d'imagerie satellitaire et aérienne, est lauréat du programme DeepNum20 de la French Tech. Ce nouveau programme d'accompagnement de la French Tech récompense les 20 startup deeptech les plus prometteuses qui portent des projets de rupture technologique en réponse aux enjeux identifiés dans France 2030, avec un niveau très élevé de différenciation par rapport aux solutions d'ores et déjà existantes et un potentiel de déploiement à grande échelle.

Ce jeudi 27 octobre 2022, le ministre délégué chargé de la Transition numérique et des Télécommunications Jean-Noël Barrot et la Directrice de la Mission French Tech Clara Chappaz ont annoncé la liste des 20 start-up lauréates de la 1ère édition du French Tech DeepNum20. L'objectif du programme est de soutenir le développement en France des technologies numériques à l'origine des start-up deep tech, et contribuer ainsi à la souveraineté industrielle et technologique de notre pays.



Jean-Noël Barrot, Ministre délégué chargé de la Transition numérique et des Télécommunications, Antoine Lefebvre, PDG de Kermap, et Clara Chappaz, Directrice de la Mission French Tech lors de l'officialisation des lauréats du programme DeepNum20 le 27 octobre 2022

Les start-up sélectionnées bénéficient pendant un an de l'accompagnement de la Mission French Tech et se voient proposer un accompagnement personnalisé de la part des services de l'Etat compétents. Elles profitent également d'un renfort de visibilité en France et à l'international notamment en participant à des événements de l'écosystème French Tech, et en intégrant des actions de diplomatie économique, en coordination avec le ministère de l'Europe et des Affaires étrangères et la Direction Générale du Trésor.

« Nous sommes très heureux de l'obtention de ce prix, qui constitue une nouvelle reconnaissance du savoir-faire et de l'expertise de KERMAP dans l'IA pour le traitement et l'analyse massive de données issues de l'imagerie satellitaire et aérienne, indispensables dans l'adoption de nouvelles bonnes pratiques face au défi climatique » déclarent Antoine Lefebvre et Nicolas Beaugendre, co-fondateurs de KERMAP.

KERMAP, qui a remporté un prix I-NOV en 2022, a d'ores et déjà démontré la pertinence de ses solutions pour l'aménagement urbain, l'agro-écologie et la promotion de la biodiversité.

[Nimbo](#), sa nouvelle solution d'observation de la Terre, peut désormais répondre aux besoins de nombre de filières industrielles, des acteurs publics et du grand public, sur un marché géographique mondial.

Avec, ce nouveau programme d'accompagnement, l'appui de la French Tech, et le soutien d'OVHcloud, son partenaire cloud mondial, Kermap ambitionne de proposer prochainement une couverture globale de la Terre.

À propos de Kermap

Fondée en 2017 et implantée à Rennes, Kermap propose des services de géo-intelligence des territoires à destination des acteurs publics et privés. Son objectif : simplifier l'accès aux données géographiques issues de l'observation de la Terre que la recherche académique sait produire, mais qui restent complexes et coûteuses à valoriser pour les intervenants de terrain. Grâce à son expertise en analyse spatiale et en automatisation du traitement des images par IA, Kermap produit et facilite la visualisation de ces informations pour le suivi territorial et l'aide à la décision, à l'image de ses plateformes Nos Villes Vertes et Nimbo Maps. En seulement quatre ans, l'envergure, l'efficacité et la fiabilité de ses solutions SIG ont déjà convaincu des dizaines d'acteurs dans le domaine de l'urbanisme, l'environnement, et l'agriculture : Ministère de l'Agriculture, collectivités (région Grand-Est, Seine-Saint-Denis, Dordogne, Ville de Nice, Montpellier Méditerranée Métropole, Rennes Métropole...), organismes publics (Eau de Paris, Bureau de recherches géologiques et minières...) ou clients privés (Nestlé, McCain) engagés dans des initiatives de transition écologique.

Pour en savoir plus : www.kermap.com
nimbo.earth

Contacts presse :

Yann Daoulas - yann.daoulas@kermap.com / 06 03 67 42 11

Marjorie Gandon - marjorie.g@oxygen-rp.com / 06 69 18 32 88