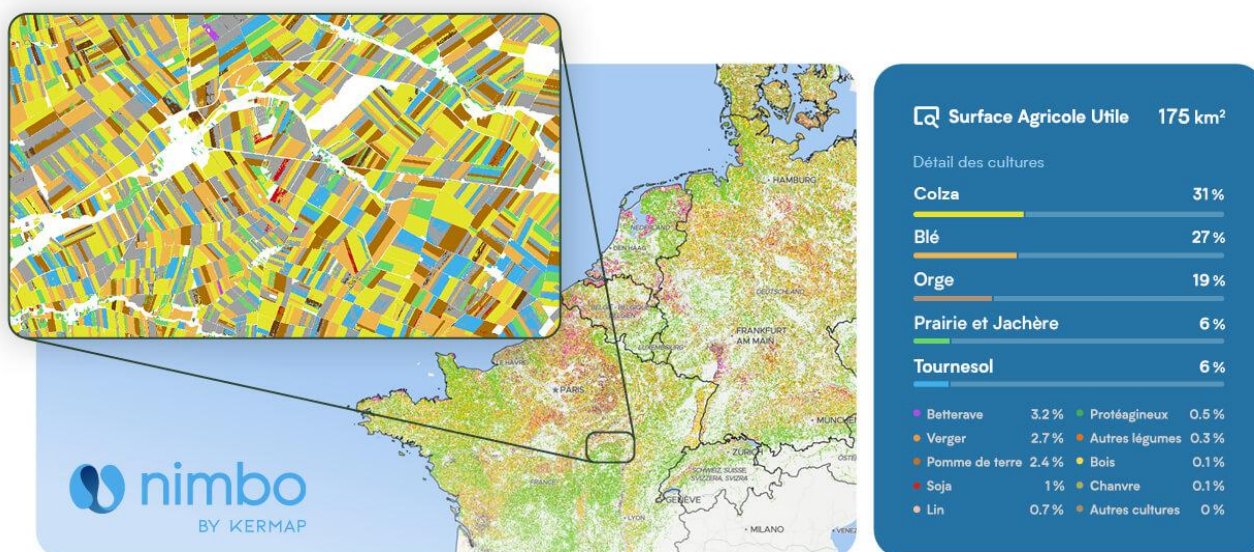


Kermap boucle sa première levée de fonds pour accélérer et se développer à l'international

Rennes, le 03 novembre 2022. La start-up rennaise spécialiste d'analyse satellite par IA vient de réaliser une première levée de fonds auprès de Sodero Gestion, fonds régional et principal investisseur, et de la Fondation Earthworm, qui amène la force de son expérience et de son réseau. L'opération repose également sur un financement bancaire et est complétée par une subvention du concours d'Etat I-Nov. Ce financement d'un total de 1,6 million d'euros permet à [Kermap](#) d'accélérer le déploiement de sa solution Nimbo et de développer à l'international la commercialisation de ses produits d'analyse satellite. La filière agricole est la première verticale à bénéficier des innovations de rupture de Kermap, saluées il y a quelques jours par sa sélection dans la 1^{ère} édition du programme FrenchTech DeepNum20.

Kermap présentera ses innovations à l'occasion du salon SIMA sur l'espace de La Ferme Digitale, au parc Expo Paris-Villepinte du 6 au 10 novembre

Le tour de table de la levée de 1,2 million d'euros est composé du fonds Sodero Gestion et de l'ONG Earthworm Foundation, avec laquelle Kermap collabore en France dans le cadre du programme d'agriculture régénératrice [Sols Vivants](#). Cette initiative, qui fédère agriculteurs, scientifiques et agro-industriels, s'appuie depuis deux ans sur les données fournies par la solution [Nimbo](#). Des informations d'ores et déjà utilisées par des acteurs majeurs comme Nestlé et McCain pour mesurer les progrès de leurs fournisseurs et piloter les incitations financières liées à la performance agro-écologique.



En s'appuyant sur ces nouveaux financements, la start-up rennaise va étendre la portée géographique de Nimbo afin de couvrir le monde entier courant 2023. Intégralement développée en interne depuis trois ans, la solution entre dans une phase de scaling via un partenariat en cours de construction avec OVHcloud. En choisissant le leader européen du cloud, Kormap réaffirme sa volonté de produire et gérer ses données dans un cadre de confiance et souverain, avec un impact environnemental maîtrisé.

Pour consolider ces projets structurants, mais aussi accroître son activité sur de nouveaux marchés cibles à l'étranger, Kormap étoffe actuellement ses équipes avec la création de 5 nouveaux postes. Ces recrutements porteront ses effectifs à 20 collaborateurs début 2023. Créée en 2017 par Antoine Lefebvre, Nicolas Beaugendre et Thomas Corpetti, la société bretonne répond ainsi à une demande toujours plus forte de données clé-en-main extraites des photographies aériennes et des images satellites. Ce grâce à des solutions innovantes reposant sur le traitement et l'analyse massifs par intelligence artificielle, saluées par de nombreuses distinctions.

Kormap [vient ainsi d'intégrer le programme French Tech DeepNum20](#) visant à faire émerger des champions technologiques proposant des innovations de rupture dans des secteurs stratégiques de l'économie. La société rennaise est également lauréate du concours I-Nov 2022, du volet spatial du plan France Relance (2021), et bénéficie des labellisations Greentech Innovation (ministère de la Transition écologique) et Solar Impulse. Elle est également membre de La Ferme Digitale, association visant à promouvoir l'innovation et le numérique pour une agriculture performante, durable et citoyenne. Enfin, Kormap bénéficie depuis sa création du soutien du CNES (Centre national d'études spatiales) et de l'Agence spatiale européenne.

Satellite et IA pour suivre les cultures en continu

Grâce à ses modèles d'analyse massive d'images satellites par intelligence artificielle, Kormap livre chaque mois des images de la Terre homogènes et sans nuage, accessibles gratuitement sur la plateforme [Nimbo Maps](#). Ces visualisations issues de l'imagerie Sentinel (programme européen Copernicus) font ensuite l'objet d'un traitement par deep learning permettant de suivre en continu l'évolution de chaque parcelle sur 20 pays européens à date.

La solution Nimbo de Kormap livre cette connaissance inédite aux acteurs de la filière agricole, grâce aux données analytiques extraites des images satellites et livrées clé-en-main via API. Une information de référence précieuse pour les acteurs de la filière désireux d'optimiser leur chaîne d'approvisionnement, ou de quantifier les services environnementaux rendus par la transition vers une agriculture durable.

En parallèle, pour répondre à la demande des nombreuses collectivités engagées dans la transition écologique, Kormap poursuit et accroît son activité historique de cartographie haute précision et de diagnostic de la végétation urbaine, incarnée par ses plates-formes en accès libre [Nos Villes Vertes](#) et [Klover](#).

« Ce premier tour de financement témoigne de la confiance de nos partenaires dans nos valeurs et le potentiel de développement de nos solutions. Les données d'observation de la

Terre sont une ressource précieuse pour accompagner la transition écologique et climatique. Elles vont devoir être massivement mobilisées dans les années à venir, et nos produits répondent à ces enjeux en mettant à disposition des informations stratégiques de manière simple, rapide et globale », explique **Antoine Lefebvre**, PDG de **Kermap**.

« Chez SODERO GESTION, nous sommes convaincus du rôle que l'innovation peut et doit jouer pour répondre aux grands enjeux de transitions sur le Grand Ouest. Notre accompagnement de la société KERMAP entre pleinement dans cette logique. Antoine, Nicolas et leurs équipes portent un projet technique ambitieux qui tire le meilleur parti des évolutions technologiques pour proposer aux entreprises et collectivités des solutions de mesure et pilotage de l'impact des pratiques agricoles et urbanistiques. KERMAP fait le lien entre les filières d'excellence de notre Région, spatiale et agricole, pour contribuer au mieux produire à l'échelle mondiale. Le partenariat fort que nous nouons avec la fondation Earthworm et KERMAP permettra à l'entreprise de poursuivre son développement », souligne **Benoît Perrin**, chargé d'affaires Innovation Bretagne chez **SODERO GESTION**.

« Pour Earthworm, donner accès à tous les acteurs à des indicateurs de performance agro-écologique est clef pour accélérer la transition, car ces informations permettent de mieux piloter la transition des chaînes de valeur agro-alimentaires et fournissent des informations utiles aux agriculteurs. L'analyse satellitaire dans ce domaine est une solution de choix, et c'est pourquoi notre participation à KERMAP, centrée sur la création d'outils au service de la transition agro-écologique est une manière pour nous de faciliter cette transition et d'agir à plus grande échelle », résume **Bastien Sachet**, le directeur général de la **Fondation Earthworm**.

Visuels HD disponibles [ici](#)

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.

A propos de Sodero Gestion

Sodero Gestion est un acteur majeur du capital investissement dans le Grand Ouest, avec des bureaux à Nantes, Rennes et Brest. Associée au capital d'une centaine d'entreprises régionales, Sodero Gestion finance les start-ups, les PME et les ETI en fonds propres dans leurs projets de développement et de transmission. Nous contribuons à l'investissement de l'épargne régionale dans les entreprises du territoire et accompagnons les dirigeants dans leur recherche de performance financière et dans l'optimisation de leurs impacts positifs.

Plus d'informations sur : www.soderogestion.com

A propos d'Earthworm

La fondation Earthworm est une fondation internationale à but non lucratif dont la mission est de régénérer les sols et les forêts en travaillant dans les chaînes d'approvisionnement de matières premières des entreprises. Créée il y a 22 ans, la fondation compte 260 collaborateurs à travers le monde et accompagne ses entreprises membres sur une grande diversité de matières premières (cacao, palme, soja, papier/carton caoutchouc, noisettes, arômes et parfums, coton, céréales, oléagineux...) et coordonne plusieurs dizaines de projets terrain avec les agriculteurs et les producteurs de matières premières agricoles ou forestières dans plus de 25 pays. Le collectif Sols Vivants en France réunit des entreprises engagées dans la transition agroécologique de leurs approvisionnements agricoles.

Plus d'informations sur : www.earthworm.org

www.solsvivants.org

Pour en savoir plus : www.kormap.com

nimbo.earth

Contacts presse :

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

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