



Communiqué de presse

Pépîte française de l'imagerie satellitaire, Diginove étend ses activités dans le monde

À la pointe de l'innovation avec sa technologie TeleCense, Diginove appuie notamment le secteur de l'assurance dans la prévention des risques climatiques et sanitaires

Aix en Provence (France), le 22 novembre 2021 – La startup aixoise Diginove, qui s'est rapprochée du Groupe MOBILITAS, poursuit son expansion avec un nouveau projet en partenariat avec AXA Climate sur les conséquences de la montée des eaux pour les habitants et les sites industriels dans différentes régions du monde.

Anticiper les conséquences du changement climatique

Avec TeleCense, sa technologie d'imagerie satellitaire hébergée sur la plateforme sobloo du consortium Airbus-Orange Business Services, Diginove réalise un travail de prévision permettant aux acteurs publics et privés d'améliorer leur compréhension des risques et ainsi de les limiter. Dans ce cadre, Diginove et AXA Climate travaillent désormais sur un projet s'étalant sur huit mois ayant pour objectif d'anticiper les évolutions climatiques et leurs impacts sur les personnes et les infrastructures de différentes zones côtières en Mauritanie, à la Réunion, à Maurice, aux Comores et aux Maldives.

Ce travail sur les conséquences du dérèglement climatique, à travers l'analyse continue de la montée des eaux et de l'érosion des côtes, permet à Diginove d'accompagner les différentes parties prenantes pour leur permettre une meilleure analyse du risque, d'en chiffrer le coût et de définir des plans de prévention.

Ce projet sera en partie financé par le plan « France Relance » et par la région Sud. En bénéficiant de ce dispositif, Diginove démontre son positionnement parmi les entreprises du secteur spatial à la pointe de l'innovation française dans le domaine.

Michel Bénet, directeur général de Diginove : « *Ce nouveau projet avec AXA Climate témoigne de la pertinence de notre offre dans le domaine de la gestion et l'usage des données spatiales. Je suis persuadé que la technologie de TeleCense peut répondre aux besoins de nombreux organismes publics et entreprises privées pour leur permettre d'anticiper les conséquences des prochaines crises des décennies à venir, notamment celles liées au changement climatique, et contribuer à les atténuer.* »

Prédire l'apparition future de maladies au Nigéria

L'analyse spatiale peut également être un outil au service de l'épidémiologie et de la géographie de la santé afin de mettre en place des politiques de prévention. Dans ce cadre, Diginove collabore depuis 2020 avec le groupe AXA et notamment sa filiale AXA Mansard, sur un autre projet, au Nigéria. Diginove croise ainsi les données satellitaires et sanitaires afin de permettre à la filiale de l'assureur d'anticiper le développement et la propagation de certaines maladies pour mettre en œuvre des actions préventives là où les risques pour la santé sont identifiés.

Dans le cadre de ce projet, Diginove s'appuie sur la solution Flux Vision Orange, qui fournit des données anonymes de son réseau mobile, permettant ainsi d'améliorer l'efficacité de la technologie TeleCense. En effet, les données, notamment les données satellitaires, et l'IA, sont autant d'opportunités pour les assureurs, et les États, de prévenir les crises sanitaires.

Michel Bénét, directeur général de Diginove : *« Ce projet au Nigeria est un autre exemple concret des retombées civiles de l'imagerie spatiale, en l'occurrence dans le domaine de la santé. À une époque où la recrudescence de différentes épidémies est une préoccupation de premier ordre, TeleCense est un outil qui peut grandement contribuer à l'élaboration des politiques sanitaires. »*

Accélérer son développement à l'international avec MOBILITAS

Avec l'ambition de devenir un acteur significatif de la gestion des données géographiques spatiales, TeleCense doit permettre d'améliorer les estimations de population, notamment dans les pays émergents où les recensements sont difficiles à mettre en œuvre, sur différents marchés très prometteurs. Les applications de TeleCense sont nombreuses : assainissement des eaux, réseaux d'électricité, anticipation des crises sanitaires, installation de sites industriels... Grâce à la présence du Groupe MOBILITAS dans le capital de la start-up, groupe actif dans 97 pays dont les 54 pays du continent africain, Diginove veut accélérer son déploiement à l'international.

...

À propos de Diginove

Créé en 2016, Diginove est une startup aixoise spécialisée dans le traitement d'images se déclinant sur deux activités : le développement et la commercialisation de produits pour la capture documentaire avec la suite de logiciels Dexelia ; le traitement, la transmission et la visualisation d'images satellites à destination du secteur de la défense et du secteur civil. Pour ce dernier, le service TeleCense identifie et caractérise les zones bâties et estime la population dans les pays émergents avec de nombreuses applications dans les domaines industriels, infrastructurels, sanitaires.

À propos du Groupe MOBILITAS

Fondé en 1974, le Groupe MOBILITAS est une ETI familiale spécialisée dans la mobilité des biens et des personnes, avant de se diversifier notamment dans l'Archivage physique et numérique. Avec près de 4 800 employés présents dans 97 pays, le Groupe MOBILITAS est aujourd'hui l'un des leaders mondiaux des métiers de la mobilité internationale (déménagement d'entreprises et particuliers, accompagnement des cadres à l'expatriation) et poursuit son avancée vers le podium des plus grands acteurs de l'Archivage physique, numérique et patrimonial.

Contacts presse

Agence 35°Nord
Léonard LIFAR
ll@35nord.com
+33 7 68 68 76 06

Groupe MOBILITAS
Direction de la communication
Katia REMY
katia.remy@mobilitias.org