



SPACE2IDGO : LA WALLONIE AU COEUR DE LA VALORISATION DES MÉGADONNÉES SPATIALES

© Michel Bricteux

Par ses avancées, l'industrie spatiale a contribué à étendre considérablement les limites du champ d'expérience humain, à la fois très loin, aux confins de l'univers, et très proche dans le quotidien des populations de la planète. Les efforts et les ressources consacrés par l'Union européenne – au travers de son agence spatiale – ont permis non seulement le déploiement des programmes Copernicus (observation de la terre) et Galileo (navigation), mais aussi accéléré la pénétration des technologies dérivées au sein des sociétés européennes ; grâce, notamment, à l'omniprésence des téléphones intelligents et à la miniaturisation.

Si la génération et la collecte des mégadonnées restent aujourd'hui l'apanage de l'industrie spatiale, leur interprétation et leur valorisation s'ouvrent depuis quelques temps à une nouvelle catégorie d'acteurs constituée de PME, de fournisseurs de services et de contenu et d'utilisateurs publics et privés.

Par ailleurs, leur nature planétaire confère aux mégadonnées une valeur et une utilisation qui dépassent de loin les frontières de l'Union européenne. C'est dans une optique d'appui au savoir-faire de ces nouveaux

acteurs que l'Union européenne a successivement lancé les initiatives SPACE2ID (développement du potentiel européen) et SPACE4GLOBE (partenariat de clusters stratégiques européens). SPACE4GLOBE regroupe neuf clusters, dont cinq sont actifs dans le secteur spatial, et cinq relèvent des secteurs MELCA (Mobilité, Énergie, Logistique, Industries créatives & Agriculture), l'un d'entre eux relevant à la fois du spatial et de la mobilité.

Et la Wallonie dans tout cela ? Nous y arrivons. Forte de sa longue expérience dans le travail des métaux, de la mécanique de précision et de l'optique, la Région wallonne concentre aujourd'hui une part importante du savoir-faire belge en matière spatiale. C'est donc logiquement que le pôle de compétitivité wallon SKYWIN (aéronautique et spatial) figure parmi les neuf clusters européens sélectionnés pour porter le projet SPACE2ID et sa suite logique : SPACE2IDGO.

SPACE2IDGO : une feuille de route pour une internationalisation commune

C'est en ces termes que l'Union européenne présente l'initiative SPACE2IDGO, laquelle vise prioritairement la recherche de parte-

naires avec cinq marchés définis comme prioritaires : la Chine, les Émirats arabes unis, la Colombie, le Chili et ...le Canada ! Chacun de ces partenaires pressentis s'est vu assigner un cluster européen chargé de piloter l'approche concertée de ses homologues, sorte de G.O. des temps modernes, si vous voulez.

Mais encore ? La Wallonie, au travers du pôle de compétitivité SKYWIN, est précisément désignée pour emmener ses partenaires européens à la découverte du marché canadien.

C'est donc cet été que l'AWEX Montréal et notre agent de liaison scientifique Adrien Sellez auront le plaisir d'accueillir à Montréal un groupe de travail européen, présidé par le directeur du pôle Skywin et qui sera chargé d'identifier les potentialités de collaborations dans trois ou quatre des cinq secteurs repris sous l'acronyme MELCA, à savoir : la mobilité, la logistique, l'agriculture et, peut-être, l'énergie. L'idée d'une collaboration transatlantique dans le domaine de la valorisation et l'exploitation des mégadonnées d'origine spatiale vous intéresse ? N'attendez pas et contactez-nous :

montreal@awex-wallonia.com