



Communiqué de presse

Nagoya, le 25 septembre 2019

- Mission régionale au Japon -

Carole Delga : « *Aéromart Nagoya incarne ce qui nous unit avec la préfecture d'Aïchi car nos deux régions sont à la fois des terres d'aéronautique et d'innovation* »

Carole Delga, présidente de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, conduit du 21 au 26 septembre une délégation au Japon, composée d'entreprises régionales et d'acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche. A Nagoya, la présidente a rencontré la quinzaine d'entreprises d'Occitanie participant à la convention aéronautique Aéromart.

La participation à la convention d'affaires internationale Aéromart, organisée à Nagoya du 24 au 26 septembre, est **l'un des événements majeurs de cette mission régionale pour les entreprises de la filière aéronautique et spatiale**. Il s'agit de la 12^{ème} édition de ce salon, également organisée à Toulouse tous les deux ans. Cette année, plus de 3 000 visiteurs venus de quelques 45 pays sont attendus à Nagoya.

« *Aéromart Nagoya incarne ce qui nous unit avec la préfecture d'Aïchi car nos deux régions sont à la fois des terres d'aéronautique et d'innovation. En Occitanie, la filière aéronautique et spatiale est l'un des moteurs de la dynamique économique régionale, un facteur clé du rayonnement à l'international de notre territoire. Avec 40% de l'emploi industriel régional et plus de 1000 entreprises, nous sommes la 1ère région européenne de l'aviation civile. Nagoya concentre de son côté près de 70% de la valeur aéronautique japonaise, avec une industrie de pointe. Nous disposons de part et d'autres d'une expérience et d'une grande expertise qui doivent nous permettre d'inscrire nos partenariats dans l'action et dans la durée, en accueillant de nouvelles entreprises japonaises en Occitanie et en favorisant le développement de nos entreprises ici à Nagoya. Mais aussi en développant les coopérations dans d'autres domaines et notamment entre universités et laboratoires de recherche, avec des projets de R&D.* » a déclaré la présidente Carole Delga.

La participation à Aéromart offre l'opportunité à **8 entreprises régionales de programmer des rencontres personnalisées et de participer à des ateliers et des conférences avec des experts de l'industrie aéronautique**. Pour les entreprises du secteur spatial, des **rencontres personnalisées sont également organisées avec l'appui de Business France et d'AD'OCC à Tokyo**. Toutes les entreprises de la délégation ont également eu l'occasion lors du déplacement à Nagoya d'échanger hier avec des entreprises régionales déjà implantées au Japon et venues partager leur expérience (Airbus et Latécoère Interconnection Systems)

La Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée a signé lors du dernier déplacement de la présidente en 2018 un Memorandum of Understanding (MoU) avec la Préfecture d'Aïchi dans les secteurs aéronautique, automobile et touristique, afin d'offrir de nouvelles opportunités à l'écosystème régional. Au-delà du secteur aéronautique, **la région Occitanie partage de nombreux centres d'intérêts économiques avec Aïchi**, en particulier dans le secteur automobile et plus largement dans le domaine des transports intelligents (automobile, ferroviaire, systèmes embarqués...)

De **nombreux accords de coopération ont également vu le jour entre les universités japonaises et les universités d'Occitanie**, notamment suite aux deux missions de décembre 2016 et juin 2018. L'université de Perpignan a signé par exemple en octobre 2018 un accord de partenariat avec l'université de Chubu portant sur les échanges d'enseignants et d'étudiants en master dans les domaines de la biotechnologie et des énergies renouvelables. **Les universitaires d'Occitanie ont également pu échanger hier avec leurs homologues de l'université de Nagoya sur le sujet du transport autonome et connecté, dans l'optique de futures collaborations**. La présence de Nicolas Ascher responsable du projet ANITI (Artificial and Natural Intelligence Toulouse Institute) pour lequel l'Université Fédérale de Toulouse a été pré-sélectionnée en avril 2019 augure également de futurs échanges dans le domaine de l'intelligence artificielle.

ZOOM SUR DES ENTREPRISES D'OCCITANIE DES SECTEURS AERONAUTIQUE, SPATIAL ET TRANSPORTS INTELLIGENTS.

SYNTONY (Haute-Garonne): Syntony offre des solutions de localisation uniques au monde : depuis l'extension du signal GPS pour l'indoor (tunnels routiers ou ferroviaires, stations de métro), jusqu'à l'implémentation en logiciel de récepteurs GPS pour les objets connectés. Déjà présente au Japon via son réseau de distribution, Syntony souhaite développer son réseau au Japon.

ANYWAVES (Haute-Garonne): Créée en 2017, Anywaves conçoit et fabrique une nouvelle génération d'antennes miniatures, haute performance et de haute qualité pour des applications spatiales telles que les télécommunications, la navigation, l'observation de la terre, l'entrée atmosphérique et bien d'autres. Anywaves a signé début 2019 un accord de représentation avec Space BD, start-up basée à Tokyo qui propose un service de déploiement et de gestion de campagne de smallsat à partir du module japonais « Kibo » à bord de la station

spatiale internationale. Anywaves souhaite également rencontrer la JAXA (agence d'exploration aérospatiale) lors de cette mission.

EASYMILE (Haute-Garonne): EasyMile est une entreprise toulousaine spécialisée dans le transport sans conducteur. Depuis 2016, une navette électrique de son modèle EZ10 est en service dans un parc de la préfecture de Chiba via le distributeur Japonais DeNA. EasyMile est en cours de négociation avec l'aéroport de Narita et la compagnie aérienne Japan Airlines pour le déploiement en partenariat avec la société française TLD d'un tracteur a bagage (TractEasy).

■ **Contact presse :**

Mathilde MASSON : mathilde.masson@laregion.fr

Port. : +33 6 07 75 52 82

service.presse@laregion.fr - [@presseoccitanie](https://www.instagram.com/presseoccitanie)