



Communiqué de presse

Paris, le 16 mai 2019

Transfert de technologies : le Réseau SATT signe deux accords de partenariat pour développer la coopération internationale entre la France et la Chine

Le Réseau SATT, association fondée en 2014 afin de coordonner et de promouvoir les actions des Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT) en France, a signé le 16 mai, à l'occasion du salon VivaTechnology, deux protocoles d'entente avec des acteurs chinois de l'innovation. Le premier avec OuiCrea, programme d'incubation transfrontalier franco-chinois, et le Bay Valley Innovation Center du National Eastern Tech-Transfer Center (NETC) et le second avec l'université de Science et de Technologie de Shanghai (USST).

Convaincus qu'il est dans l'intérêt mutuel des entreprises innovantes et des instituts de recherche publics français et chinois de coopérer dans le domaine du transfert de technologie, le Réseau SATT a conclu deux Memorandum d'entente avec trois acteurs chinois reconnus dans le domaine de l'innovation :

- **OuiCrea et le Bay Valley Innovation Center du National Eastern Tech-Transfer Center** : dans l'objectif d'améliorer les services d'accompagnement (« soft landing ») mis à la disposition des entreprises françaises et chinoises souhaitant accéder aux marchés ou aux technologies innovantes de l'autre pays. Cette coopération prendra la forme d'échange d'informations relatives à leur expérience en matière de conseil et de soutien aux jeunes entreprises innovantes et en particulier concernant les systèmes de soutien public accessibles aux start-up ou aux entrepreneurs ;
- **L'Université de Science et de Technologie de Shanghai (USST)** afin de créer les conditions qui permettront de faire émerger un réseau international de transfert de technologies et d'établir une coopération stable à long terme entre la Chine et la France.

La signature a eu lieu sur le salon VivaTechnology en présence de Marc Gillmann, Directeur adjoint au programme valorisation de la recherche au Secrétariat général pour l'investissement, service du Premier ministre, et Sun Yuming, Ministre Conseiller pour la Science et la Technologie, Ambassade de Chine en France.

« Ces accords sont stratégiques pour la France et la Chine car ils permettront aux entrepreneurs des deux pays d'identifier des réseaux qualifiés pour leur accompagnement et développement en France comme en Chine. Dans un premier temps, nous avons la volonté de cartographier l'ensemble des coopérations existantes entre nos deux pays dans le domaine de la recherche et de l'innovation. Cet état des lieux est une première étape. Nous souhaitons en effet dans un second temps trouver des synergies et des cas pratiques qui permettront de partager les bonnes pratiques du transfert de technologies et, le cas échéant, de faire émerger des entreprises franco-chinoises en capacité de développer nos intérêts communs. Beaucoup reste à construire dans le domaine de l'innovation et du

transfert de technologies entre la France et la Chine. La signature de ces accords est une expression d'intérêt majeure pour la construction de projets communs », explique Philippe Nérin, Président du Réseau SATT.

« La Chine et la France attachent une grande importance à la recherche fondamentale et à la valorisation des résultats de la recherche. La signature de ces deux Memorandum d'entente établit une relation de coopération entre des institutions professionnelles de transfert de technologie (SATT et NETC), des universités (USST), des incubateurs (OuiCrea) en France et en Chine qui permettra d'échanger les savoir-faire et les expériences réussies en matière de transfert de technologies des deux pays, de promouvoir la valorisation des résultats de recherche des universités, et de soutenir les startups innovantes dans leur développement et pour qu'elles s'internationalisent. A long terme, notre souhait est d'établir une plate-forme intégrale de collaboration franco-chinoise en matière de valorisation de technologie », ajoute Tianlun Li, Président de OuiCrea.

Le Réseau SATT, c'est :



Chiffres au 31 décembre 2018, depuis 2012

A propos du Réseau SATT --- www.satt.fr :

Le Réseau SATT est une association loi 1901 ayant pour but de fédérer les SATT, Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologies chargées de simplifier et professionnaliser le transfert des innovations technologiques issues de la recherche académique vers les entreprises. Soutenues par le Programme des Investissements d'Avenir (PIA) à hauteur de 856 M€, dont une part importante est consacrée à la propriété intellectuelle et à la maturation, et par l'engagement collectif de leurs établissements de recherche actionnaires, les SATT ont accès aux compétences et inventions des chercheurs publics sur leur territoire, et s'appuient sur des équipes professionnelles dédiées. Créée en 2014, l'association mène des actions partagées afin d'accroître l'efficacité, la lisibilité et la visibilité des SATT. Le Réseau SATT met à disposition un portefeuille commun de technologies à transférer, conclut des partenariats, affiche des valeurs partagées et porte une communication commune. L'association est présidée par Philippe Nérin, Président de la SATT AxLR aux côtés de Céline CLAUSENER, Secrétaire et Directrice des Relations Extérieures de la SATT IDF INNOV, et Vincent Lamande, Trésorier et Président de la SATT Ouest Valorisation.

A propos de OuiCrea --- <http://ouicrea.com/>

Créée en 2015, OuiCrea est le premier écosystème d'entrepreneuriat et d'innovation entre la France et la Chine spécialisé dans l'incubation et l'accélération transfrontalière. OuiCrea gère des espaces de coworking en France et en Chine et fournit des supports aux entrepreneurs franco-chinois. Ceci permet, d'une part, aux PME/start-ups chinoises de se développer en France, et d'autre part, aux PME / start-ups françaises de saisir des opportunités commerciales en Chine. Témoin de cette dynamique, en 2017, OuiCrea est devenu le partenaire de Station F, le plus grand « startup campus » du monde. En 2018, OuiCrea a rejoint la délégation d'affaire pendant la visite officielle du Premier Ministre français Edouard Philippe en Chine. En 2019, OuiCrea organise le premier « Pavillon Chine » lors de Viva Technology.

A propos de Bay Valley Innovation Center (BVIC) --- www.netcchina.com/index/

Le Bay Valley Innovation Center (BVIC) est la plateforme de coopération à l'étranger du National Eastern Tech-Transfer Center. Le National Eastern Tech-Transfer Center est une structure régionale de transfert de technologie créée conjointement par le Ministère chinois des sciences et technologie et le gouvernement populaire municipal de Shanghai, sous la direction de la Commission des sciences et technologie de la municipalité de Shanghai et sous la coordination du Centre d'innovation technologique de Shanghai. À l'heure actuelle, des centres auxiliaires ont été créés dans huit pays d'outre-mer, tels que les États-Unis, le Royaume-Uni et la France, pour fournir une chaîne complète de services en matière

de transfert de technologique, de financement de l'innovation et d'incubation industrielle et pour ouvrir des canaux pour la transformation des résultats de recherches scientifiques et technologiques entre les collèges, les universités, les instituts de recherche scientifique et les entreprises.

A propos de l'Université de Science et de Technologie de Shanghai (USST) --- <http://en.usst.edu.cn/>

Fondée en 1906, l'Université de Science et de Technologie de Shanghai (USST), est une université publique située à Shanghai, en République populaire de Chine, qui couvre six disciplines principales (ingénierie, sciences, économie, gestion, littérature et droit). USST est l'une des trois universités (avec l'Université de Shanghai et l'Université normale de Shanghai) de la ville de Shanghai, qui a reçu un soutien important du gouvernement municipal de Shanghai.

CONTACTS PRESSE

OXYGEN RP

Tatiana Graffeuil / Jessica Djaba

01 41 11 37 93

tgraffeuil@oxygen-rp.com / jessica.d@oxygen-rp.com