



**OUEST
VALORISATION**
Ressources d'innovation

Communiqué de presse
Rennes, le 26 octobre 2015

LA SATT OUEST VALORISATION UNE ACTIVITÉ EN FORTE CROISSANCE

Opérationnelle depuis 2,5 ans la SATT est en forte croissance : signe tangible, elle double ses M² de bureaux. Pour l'occasion, Nathalie Appéré, Maire de Rennes et Emmanuel Couet, Président de Rennes Métropole, sont venus visiter les nouveaux locaux et découvrir des projets emblématiques rennais accompagnés par la SATT.

LA SATT RENFORCE SON ACTIVITÉ

Depuis 2,5 ans la SATT assure un véritable rôle d'interface entre la recherche publique et le secteur industriel. Son objectif est de renforcer la compétitivité des entreprises françaises en étant proche des chercheurs, en comprenant les attentes du marché et en proposant aux entreprises des ressources d'innovations validées et à forte valeur ajoutée. La SATT double sa surface de bureaux pour accueillir dans de bonnes conditions l'équipe. Cela est le signe que son activité s'est fortement déployée en 30 mois.

ZOOM SUR DES PROJETS EMBLÉMATIQUES ACCOMPAGNÉS PAR LA SATT À RENNES

› Handiviz

Il s'agit d'une robotique d'assistance au pilotage de fauteuils électriques dans le cadre d'un handicap lourd, intégrant la détection d'obstacles et la correction de trajectoire. La technologie repose sur un logiciel crypté et embarqué, dont les effets sont proches d'un correcteur de trajectoire automobile.

// ÉTABLISSEMENT CONCERNÉ // Insa Rennes

› Ionwatt

La société développe une nouvelle génération de batteries à électrolytes circulants pour offrir de nouvelles solutions de stockage grand volume d'énergies renouvelables. Elles alimenteront aussi bien les éco-quartiers que des zones à risques d'approvisionnement comme les îles.

Ionwatt est issue du projet de recherche Bateleccir.

// ÉTABLISSEMENTS CONCERNÉS // Université de Rennes 1, CNRS

› Smart Composite Antennas

Smart composite antennas met au point un nouveau concept d'antennes entièrement fabriquées en matériaux composites pour les transports navals, terrestres ou aériens, ainsi que la communication urbaine.

// ÉTABLISSEMENTS CONCERNÉS // Université de Rennes 1, CNRS

› Activlinks

Le projet de création de start-up Activlinks permet de développer et commercialiser une application (BtoC) et une plateforme web (BtoB) de cartographie et de gestion des réseaux professionnels. L'objectif est de favoriser une

meilleure gestion des réseaux professionnels en mettant en place, de manière simple, des stratégies réseaux.

Activlinks est issue du projet de recherche CAPIRIS.

// ÉTABLISSEMENTS CONCERNÉS // Université de Rennes 1, CNRS

› Neurochirurgie guidée par l'image

Le projet consiste à développer un environnement complet pour la planification, le guidage préopératoire et l'analyse post-opératoire des interventions de neurochirurgie pour traiter la maladie de Parkinson.

Ce projet a reçu le grand prix Loading the Future 2013 du Pôle Image & Réseaux.

// ÉTABLISSEMENTS CONCERNÉS // Université de Rennes 1, Inserm, CHU de Rennes

DES RÉSULTATS PROBANTS À RENNES ET SUR 5 AUTRES SITES UNIVERSITAIRES

La SATT est la porte d'entrée privilégiée vers 24 établissements d'enseignements supérieurs et de recherche en Bretagne et Pays de la Loire.

Au 31 juillet 2015, ce sont 8,6M€ investis en R&D dans 90 projets de maturation, 163 nouveaux brevets et logiciels déposés et 25 nouvelles start-up accompagnées.

Ces chiffres témoignent de la montée en charge de la SATT.



Nathalie Appéré, Maire de Rennes et Emmanuel Couet, Président de Rennes Métropole entourés des équipes de la SATT et des porteurs de projets rennais.

Contacts presse :

Charlotte Perier • Chargée de communication

☎ 02 99 87 56 18 • ✉ charlotte.perier@ouest-valorisation.fr



Lauréat du programme
d'Investissements d'Avenir