



OUEST
VALORISATION
Ressources d'innovation

DOSSIER DE PRESSE

La SATT Ouest Valorisation
Zoom sur des projets
emblématiques

22 juin 2016
Rennes

// Ouest Valorisation, l'opérateur privilégié pour décupler l'innovation

Créée le 20 juillet 2012 dans le cadre du programme des Investissements d'Avenir, la Société d'Accélération du Transfert de Technologies, Ouest Valorisation, est l'opérateur privilégié en Bretagne et Pays de la Loire entre la recherche publique et les entreprises.

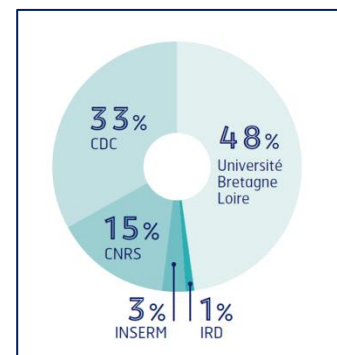
La SATT protège, finance et accompagne des technologies issues de 25 établissements (universités, écoles d'ingénieurs, CHU et organismes de recherche), jusqu'à leur adoption par les entreprises en portant le risque technologique et financier inhérent aux projets.

Ouest Valorisation propose aux entreprises des ressources d'innovation attractives et sécurisées. La SATT contribue au développement de leur compétitivité. Elle joue ainsi pleinement un rôle dans la création de valeur et d'emplois sur le territoire.

// Des résultats 2015 probants pour la SATT

- 398 inventions ont été détectées et évaluées,
95 brevets et logiciels ont été protégés,
1.6M€ consacrés au portefeuille de propriété industrielle
- 246 contrats bilatéraux,
82 thèses CIFRE,
12 accords-cadres ont été signés et négociés
- 34 projets de maturation ont bénéficié d'un accompagnement de la SATT représentant 3.5M€ investis,
- 25 licences d'exploitation ont été signées et 15 nouvelles start-up ont été accompagnées.

// Actionnariat //



Ces résultats démontrent que Ouest Valorisation prend toute sa place dans le paysage du transfert de technologies.

[Téléchargez le bilan 2015](#)

// La SATT Ouest Valorisation au cœur des technologies clés 2020

L'imagerie pour la santé ³², les nouvelles modalités d'immunothérapie ³⁰, les souches de probiotiques pour la biopréservation et la nutrition ²⁸, les matériaux avancés et actifs ¹, les batteries électrochimiques de nouvelle génération ²³, les procédés relatifs à la chimie verte ⁸, sont identifiés parmi les technologies que les acteurs français doivent développer et maîtriser pour conquérir les marchés mondiaux à l'horizon 2020 (« Technologies clés 2020 » - [Etude DGE](#)).

Les technologies décrites ci-dessous sont au cœur de ces grands enjeux technologiques à venir.

Elles sont identifiées par le pictogramme ci-contre :



// Décryptages des projets emblématiques accompagnés par la SATT

La création de valeur pour un transfert réussi vers les acteurs socio-économique

30

// Melmir*

Nouveau traitement de mélanome métastatique cutané permettant l'activation d'un mécanisme naturel de défense contre les cellules tumorales. Ce programme s'inscrit dans la médecine personnalisée avec la réalisation d'un test compagnon associé à un traitement.

Etablissements concernés : Université de Rennes 1, CHU de Rennes, CNRS

#Equipe de recherche #Nouvelles modalités d'immunothérapie

// CLP Crevettes*

Nouvelle souche bactérienne probiotique d'origine marine pour des applications en alimentation animale. Ce composé innovant agit sur les pathogènes de type Gram négatif et est un substitut aux antibiotiques pour l'alimentation notamment des crevettes.

Etablissements concernés : Université de Rennes 1, Université de Bretagne Occidentale, CNRS

#Co-conception #Probiotique pour la biopréservation et la nutrition

28

Interview radio



// AlgoSolis

La plate-forme de recherche AlgoSolis développe à l'échelle préindustrielle des systèmes de culture et de bioraffinage des microalgues pour produire des molécules d'intérêt dans les domaines de l'alimentation, de la cosmétique, de la chimie verte, des biocarburants et du traitement d'effluents industriels.

Etablissements concernés : Université de Nantes, CNRS

#Plate-forme #Innovation ouverte #Maturation collaborative

// Biocolmar

Conception d'une station de mesure flexible offshore pour fiabiliser les données de conception et de maintenance des structures EMR (éolienne, hydrolienne, système houlomoteur, ...).

Cela est rendu possible grâce à des capteurs positionnés sur ladite station.

Etablissements concernés : Université de Nantes, CNRS

**#Maturation vers un prototype industriel #Matériaux avancés et actifs
#Technologie marine**

1

*projet soutenu par



L'Europe s'engage en Bretagne

Avec le Fonds européens de développement régional

Un ensemble complémentaire et cohérent de technologies pour en accélérer leur exploitation sur le marché

// Neurochirurgie guidée par l'image

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

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

Etablissements concernés : Université de Rennes 1, INSERM, CHU de Rennes

#Transfert de technologie #Imagerie pour la santé

32

// Surfact' Green

La future entreprise Surfact'Green proposera différents types de tensioactifs éco-compatibles et biodégradable issus d'agro ressources et synthétisés sans solvants à partir de matière premières renouvelables telles que les algues, la betterave à sucre, le colza, le lait, ... Cela lui permet de se différencier de la concurrence sur un marché dominé par les tensions actifs issus du pétrole.

Etablissements concernés : Ecole Nationale des Sciences Chimiques de Rennes, CNRS

#Chimie verte #Création de start-up

8

// Projet Ionwatt / société Kemwatt

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.

Etablissements concernés : Université de Rennes 1, CNRS

#Technologie de rupture #Création de start-up #Batterie électrochimique

23

Vidéo



Les enjeux de la R&D collaborative

// Projet Evolve / Kaligo*

L'application est destinée à l'apprentissage de l'écriture sur cahier numérique pour les enfants. Elle propose des exercices et des templates pour développer les indispensables gestes graphomoteurs.

L'application se base sur un moteur de reconnaissance innovant de symboles manuscrits, tracés sur des supports tactiles. Il a la particularité d'être évolutif et personnalisable.

Etablissements concernés : Université de Rennes 1, INSA Rennes

#Cahier numérique #R&D collaborative

Vidéo



*projet soutenu par



RETROUVEZ-NOUS SUR :
www.ouest-valorisation.fr



CONTACTS PRESSE :

Valérie DEKEYSER
02 99 87 56 25 – valerie.dekeyser@ouest-valorisation.fr

Charlotte PERIER
02 99 87 56 18 – charlotte.perier@ouest-valorisation.fr

 +33 (0)2 99 87 56 01

 info@ouest-valorisation.fr



Lauréat du programme
d'Investissements d'Avenir

RENNES

14C, rue du Pâtis Tatelin
Métropolis 2 - CS 80 804
35 708 RENNES Cedex

NANTES

30, bd Vincent Gâche
CS 70 211
44 201 NANTES

BREST

20, rue Duquesne
CS 93 837
29 238 BREST Cedex 3