



**QUEST  
VALORISATION**  
Ressources d'innovation

Communiqué de presse  
Rennes, le 2 juillet 2015

## 8 PROJETS INNOVANTS ACCOMPAGNÉS PAR LA SATT, PRIMÉS AU CONCOURS NATIONAL I-LAB

*Le concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes, I-LAB, organisé par le MENESR et Bpifrance, a récompensé, ce mercredi 1<sup>er</sup> juillet, 8 projets accompagnés par la SATT Ouest Valorisation.*

### IONWATT GRAND GAGNANT DU CONCOURS I-LAB

#### › **IONWATT - lauréat dans la catégorie «Création - développement»**

IONWATT s'est également vu attribuer un «grand prix» à forte visibilité car il s'inscrit dans l'un des 10 grands défis sociétaux définis par l'agenda stratégique «France Europe 2020». Seulement 5 lauréats de la catégorie «création - développement» ont reçu ce prix.

IONWATT développe une nouvelle génération de batteries à électrolytes circulants pour offrir de nouvelles solutions de stockage grand volume d'énergies renouvelables.

// PORTEUR DU PROJET // François Huber

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

La SATT Ouest Valorisation a accompagné ce projet depuis son origine avec le soutien de la Région Bretagne et de l'Union Européenne. Ouest Valorisation entre ainsi au capital de la jeune société en tant qu'investisseur technologique aux côtés d'investisseurs financiers.

### 7 AUTRES PROJETS PROMETTEURS ÉGALEMENT PLÉBISCITÉS

#### › **Mediego - lauréat dans la catégorie «création - développement»**

Mediego conçoit un moteur de recommandation innovant basé sur la navigation des internautes en temps réel pour les sites de médias ou de commerce.

// PORTEUR DU PROJET // Anne-Marie Kermarrec

// ÉTABLISSEMENT CONCERNÉS // INRIA / Université de Rennes 1

#### › **Horama - lauréat dans la catégorie «création - développement»**

Horama met au point des solutions de thérapie génique de maladies génétiques rares en ophtalmologie.

// PORTEUR DU PROJET // Denis Cayet

// ÉTABLISSEMENTS CONCERNÉS // INSERM / Université de Nantes / CHU de Nantes / AFM

#### › **Xtils - lauréat dans la catégorie «Emergence»**

Xtils développe, produit et distribue des radiomarqueurs halogénés pour la thérapie ou le diagnostic médical.

// PORTEUR DU PROJET // Stéphanie Legoupy

// ÉTABLISSEMENTS CONCERNÉS // Université d'Angers / Université du Maine / Université de Nantes / CHU Nantes / CNRS / INSERM

#### › **Trampoline - lauréat dans la catégorie «Emergence»**

Trampoline propose des solutions d'application temps-réel embarquées pour l'industrie automobile.

// PORTEUR DU PROJET // David Garriou

// ÉTABLISSEMENTS CONCERNÉS // Université de Nantes / Ecole Centrale de Nantes / CNRS

#### › **Selenoptics - lauréat dans la catégorie «Emergence»**

Selenoptics met au point de nouvelles fibres optiques infrarouge pour les capteurs à base de lasers compacts.

// PORTEUR DU PROJET // Laurent Brilland

// ÉTABLISSEMENTS CONCERNÉS // Université de Rennes 1 / CNRS / Photonics Bretagne

#### › **InDroso - lauréat dans la catégorie «Emergence»**

InDroso développe de nouveau modèle Drosophile pour la génomique fonctionnelle et la recherche pharmaceutique.

// PORTEUR DU PROJET // Christine Le Borgne

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

#### › **Smart Composite Antennas - lauréat dans la catégorie «Emergence»**

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.

// PORTEUR DU PROJET // Yaakoub Taachouche

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

## ZOOM SUR I-LAB 2015

Ce concours a pour but de détecter et faire émerger les meilleurs projets de création d'entreprises de technologies innovantes et de favoriser le développement des plus prometteurs. Il favorise le transfert des résultats de la recherche vers le monde industriel grâce à un soutien financier et un accompagnement adapté.

Depuis sa création en 1999, ce concours attire chaque année de plus en plus de candidatures. Cette année encore il y a eu plus de 800 candidatures et 174 lauréats ont été récompensés. Le jury national a distingué 54 lauréats dans la catégorie « création - développement » parmi 364 candidatures et les jurys régionaux ont choisi 120 lauréats « en émergence » parmi 518 candidats.

## A PROPOS DE LA SATT

L'équipe de Ouest Valorisation détecte, évalue et protège des inventions scientifiques issus de la Recherche publique. La SATT sélectionne les projets les plus prometteurs et finance leur maturation technique et économique. En prenant le premier risque d'investissement, elle sécurise les applications industrielles à venir. Avec Ouest Valorisation, les entreprises préparent aujourd'hui les enjeux demain.

La SATT participe également à l'éclosion de start-up, soit pour permettre un essaimage à partir d'une équipe de recherche, soit pour préparer un nouveau marché ou adresser un marché de niche. En 2014, 14 start-up ont bénéficié des ressources de la SATT : assistance technique, accès au portefeuille de propriété industrielle, accès aux technologies issues des programmes de maturation ou encore aux compétences laboratoires de recherche et aux entreprises.



Légende : François Huber, porteur du projet - IONWATT

[www.ouest-valorisation.fr](http://www.ouest-valorisation.fr)

### Contacts presse :

Charlotte Perier • Chargée de communication

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



Lauréat du programme  
d'Investissements d'Avenir