

**COUP DE POUSSE 2014** : Publiée le mardi 02 Décembre 2014 - Innovation  
**BIC INNOV'UP A**  
**ACCOMPAGNÉ 3**  
**LAURÉATS !**

La troisième édition du concours Coup de Pousse a mis à l'honneur 3 jeunes entreprises innovantes accompagnées par le BIC Innov'up.

Organisé par le Conseil Régional Languedoc Roussillon, **le concours Coup de Pousse soutient la création et le développement d'entreprise innovante**. Les lauréats de l'édition 2014 ont reçu leur prix lundi 1er décembre à l'occasion de la cérémonie qui s'est déroulée au Corum à Montpellier.

**Trois d'entre eux ont bénéficié ou bénéficieront encore de l'accompagnement du BIC Innov'up.**

#### **Lidra**

Un laboratoire d'analyse d'amiante dédié aux acteurs du nucléaire dans le cadre, notamment, de leur chantier de rénovation et de démantèlement. L'entreprise analysera les échantillons de matériaux qui auront été prélevés sur le chantier et rédigera rapidement un rapport d'analyse à l'attention du client. Lidra a été créée par Marie Lepoutre et Jean Jacques Brière. Elle sera accréditée COFRAC pour pouvoir recevoir des échantillons radioactifs et devrait s'installer sur le site nucléaire de Marcoule. Après un premier contact avec la CCI Nîmes, Marie Lepoutre et Jean Jacques Brière, les deux porteurs de projets, se sont rapprochés du BIC Innov'up pour bénéficier de son accompagnement. En participant aux assises du démantèlement le 9 décembre 2014 à Marcoule et à ses rendez-vous "Cible affaires", Lidra montre sa capacité à présenter ses solutions sur le marché en développement du démantèlement de sites industriels, y compris dans le nucléaire.

#### **New Food Packings**

L'innovation "Les TWISTS" créée par New Food Packings, c'est une « box » alimentaire innovante qui évite aux aliments de « tremper » dans leur sauce. Celle-ci est contenue dans le couvercle de la box grâce à un film plastique. Après avoir chauffé la box au micro-ondes, le consommateur tourne le couvercle d'un cran, ce geste déchire l'emballage du couvercle et la sauce se déverse sur les aliments. Ce concept permet de séparer la sauce et de prolonger la date limite de consommation (DLC). New Food Packings a été créé par Claude Seban à Nîmes, il est accompagné par le BIC Innov'up depuis début 2014.

#### **Snapkin**

Snapkin développe un outil de mesure 3D et de création de plan d'architectes à partir de la Kinect de Microsoft (utilisée comme un scanner 2D/3D). Ce produit, destiné aux architectes ou de façon plus générale au monde du bâtiment, permet d'obtenir automatiquement une version 3D de l'intérieur d'un bâtiment et un plan d'architecte coté. La société Snapkin a été fondée par Jérémy Guillaume, après avoir été accompagnée à Nîmes par l'incubateur Mines Alès en collaboration avec le BIC Innov'up, l'entreprise s'est installée à Montpellier où elle bénéficie aujourd'hui du suivi du BIC de Montpellier Agglomération.

Un immense bravo de la part de la CCI Nîmes, de BIC Innov'up et de l'Incubateur Mines Alès à Marie Lepoutre et Jean Jacques Brière (Lidra), Claude Seban (New Food Packings), Jérémy Guillaume (Snapkin) et à leurs équipes.

#### **A propos du BIC Innov'up**

Le BIC Innov'up est un outil de la CCI Nîmes qui accompagne depuis 1988 la création et le développement d'entreprise innovante sur le ressort territorial de la CCI. Labellisé par l'Europe, il apporte des conseils et des formations. Il propose un hébergement et des animations pour les créateurs et les dirigeants d'entreprise innovante. Le BIC Innov'up a été créé par la CCI Nîmes, l'Europe, le Conseil Régional Languedoc Roussillon. Le Conseil Général du Gard et Nîmes métropole interviennent également dans son financement.

Site web : [www.innovup.com](http://www.innovup.com)(<http://www.innovup.com>)

#### **Contact BIC Innov'up**

**Antoine Houssin**  
Directeur  
Tél. 04 66 384 091  
[antoine-houssin@nimes.cci.fr](mailto:antoine-houssin@nimes.cci.fr)

