



Les dirigeants d'Extalia expliquent le cheminement de leur innovation./Photo DDM.

Créée en 2010, la pépinière Innoveum héberge six entreprises innovantes pour vingt-huit emplois.

Pour favoriser l'accompagnement de ces entreprises, le Grand Narbonne travaille en étroite collaboration avec de nombreux partenaires au premier rang desquels se trouvent les CCI et chambre de métiers mais également le conseil général de l'Aude et la Région.

*Nomacorc* est le leader mondial en production de bouchons synthétiques (PME de 500 employés dans le monde) avec plus de 2 milliards de bouchons produits par an dont 600 millions en France, Nomacorc a son siège français à Narbonne. Aujourd'hui, c'est quatorze salariés en France.

Le choix de Narbonne est d'ailleurs stratégique car le plus gros marché français est en Languedoc-Roussillon. L'innovation se poursuit actuellement avec l'analyseur d'oxygène lors de la mise en bouteille et ceci afin d'améliorer la qualité de l'embouteillage. Le petit bébé va bientôt être homologué.

*Darryl Project* s'active au développement d'une plateforme web permettant de créer des applications de tous types de logiciels et pour tout système mais aussi les faire évoluer facilement dans le temps et à l'usage.

*Extalia*. Deux docteurs en hydrogéologie ont conçu un outil unique et autonome capable de détecter dans les réseaux d'eau d'éventuelles anomalies comme les fuites, les affaissements de canalisation. Cette sonde pas plus grande qu'une balle de tennis donnera une indication de vieillissement des canalisations. Cette innovation, qui sera en démonstration en 2015, intéresse le groupe Suez qui va investir avec Extalia, dans la recherche.

*Naskeo* est une jeune start-up spécialisée dans la construction d'unités de méthanisation et d'épurations d'effluents.

*Hypercable* vient de lancer un procédé électromagnétique qui permet aux usagers d'un train d'accéder en permanence à Internet, au réseau téléphonique et à la télévision en temps réel. Il permet de connaître la position précise des trains, contrôle aux passages à niveau, vidéosurveillance.

*Bioentech* a comme objectif de développer des solutions à la fois pour les déchets agricoles, industriels ou venants des stations d'épuration.