



Contact (Technopôle Brest Iroise Magazine)

December 2008

### > Emergys fêtera ses dix ans en 2009 et ses jeunes pousses



L'incubateur breton Emergys s'apprête à fêter l'an prochain son dixième anniversaire. **92 projets ont été intégrés par l'incubateur** depuis sa création par l'ensemble des sept **technopôles bretons participants**. Les premiers projets à être accompagnés par le Technopôle de Brest datent de 2001. Il s'agit en l'occurrence de **Boost Technologies**, fondé par Vincent Kerbaol, et rachetée par CLS en 2008. « Pour être accompagné par Emergys, trois conditions doivent être respectées : le projet doit être innovant, un porteur de projet, homme ou femme, doit être clairement identifié, et le projet doit être adossé à un laboratoire de recherche qui signe alors une convention avec l'incubateur », indique **Françoise Duprat**, responsable de l'incubateur pour le Technopôle Brest Iroise. **Sur la vingtaine de projets insérés dans Emergys via Brest, 13 ont abouti à une création d'entreprise et 4 sont toujours au sein de l'incubateur**. L'intégration au sein d'Emergys peut permettre le financement d'études de marché, juridique, de dépôts de brevet, marketing... Ce qui relève du technique est pris en charge par le laboratoire d'adossement. Le flux de projets provient principalement de quatre sources : Bretagne Valorisation qui alerte le Technopôle lorsqu'un projet potentiel est détecté; les actions de promotion organisées localement autour du concours national de

création d'entreprises de technologies innovantes ; le site internet, [www.incubateur-emergys.fr](http://www.incubateur-emergys.fr), qui vient d'être refondu ; enfin, le bouche à oreille, via des entrepreneurs déjà présents au sein d'Emergys par exemple.



Le projet de Laurent Meijer a été accompagné de 2007 à 2008.

Un comité d'évaluation composé de représentants d'entreprises locales et régionales, d'institutionnels et des financeurs décide de l'insertion au sein d'Emergys après une présentation orale du dossier par son porteur et un représentant du laboratoire d'adossement, suivie de questions-réponses. « Cela fonctionne particulièrement bien car des responsables d'entreprises acceptent d'y consacrer du temps et de l'énergie », soutient Françoise Duprat.

Ainsi Boost technologies, on l'a dit, dans le domaine du traitement des images radars, **Hemarina et Manros Therapeutics**, issues de travaux de chercheurs de la station biologique de Roscoff, **Kervita**, dans la culture



Franck Zal, Hemarina, accompagné de 2006 à début 2008. Hemarina a intégré ses locaux de production au sein de la pépinière d'entreprises de Morlaix.

de plantes marines, **France Haliotis**, dans la production d'ormeaux, **Terra Maris**, dans l'aide à la gestion des zones côtières, **Holotetris**, dans le prototypage de composants micro-optiques, **Lixys**, qui développe des cristaux liquides pour des casques de soudure, **Inovadys**, dans le développement d'outils de modélisation des plans de secours globaux, ou encore **Polymaris**, qui valorise des molécules de polysaccharide en provenance de la mer pour les secteurs de la chimie et de la cosmétique, passent ou sont passés par l'incubateur. « Ces pépites prometteuses représentent un atout considérable pour le territoire. Très innovantes, s'appuyant sur une propriété intellectuelle forte, elles nécessitent des recrutements de hauts niveaux dans leur phase de développement. Et autant de débouchés dans une région qui forme de nombreux diplômés ».

#### Contact ●●●

Françoise Duprat - Tél. : +33 (0)2 98 05 63 11  
[francoise.duprat@tech-brest-iroise.fr](mailto:francoise.duprat@tech-brest-iroise.fr) - [www.incubateur-emergys.fr](http://www.incubateur-emergys.fr)