

TECHNOLOGIE / 66 entreprises sont nées dans cet incubateur

# Impulse donne des ailes à la science

Par Philippe Gallini

pgallini@laprovence-presse.fr

**S**tructure peu connue du grand public, l'incubateur d'entreprises Impulse, sur le technopôle de Château-Gombert, permet depuis près d'une décennie à des scientifiques de haut niveau de convertir le fruit de leurs recherches en projets industriels viables.

Comme l'explique son directeur Maxime Defous, "nous donnons la possibilité à des fonctionnaires de valoriser leurs travaux dans un cadre légal, tout en permettant à

## Le chiffre

# 400

C'est le nombre d'emplois créés par les entreprises issues de l'incubateur, auquel s'ajoutent 1 200 emplois indirects.



► Révolutionnaire à plus d'un titre, ce système de cicatrisation par laser a été développé par la société Ekkyo, basée à l'Arbois / PHOTO DR

l'Etat de rentabiliser les investissements qu'il réalise dans les laboratoires de recherche". Et de préciser un point non négligeable du dispositif: "Les chercheurs peuvent récupérer 50 % des royalties que génèrent ces opérations de transfert de technologie".

Créé en 2000 par les quatre universités de Marseille et d'Avignon, Impulse a été rapidement rejoint par le CEA, le CNRS, l'IRD, l'Onera et l'Ecole centrale Marseille. Avec un budget de 800 000 €, l'incubateur accompagne les projets pendant deux ans, four-

nissant aux scientifiques une assistance à la fois technique, humaine et financière, notamment sous forme d'avances remboursables d'un montant supérieur ou égal à 30 000 €.

Un succès qui se traduit dans les chiffres: en 9 ans, les 66 sociétés sorties de l'incubateur ont créé 400 emplois et levé 64 millions d'euros; 75 % des projets ayant donné naissance à de vraies entreprises, lesquelles affichent un taux de survie de 85 % (à 5 ans). Une réussite que l'incubateur a décidé de partager avec les Marseillais à l'oc-

casion de la Fête de la Science, aujourd'hui, de 14 h à 17 h, à la Maison du développement industriel (MDI), sur le site du technopôle de Château-Gombert. L'occasion pour Impulse de présenter quelques-uns de ses plus beaux "bébés", comme Novadem (avions et hélicoptères sans pilotes civils et militaires), Ekkyo (système révolutionnaire de cicatrisation par laser), Supersonic Imagine (échographie) ou encore Graftys (production d'un substitut osseux pour lutter contre l'ostéoporose). ■