

INNOVATION

Les effets très concrets de l'incubateur Impulse



Conçu par la société Axyn, ce robot automoteur aide les enfants handicapés à mieux vivre leur scolarité. / PHOTO NICOLAS VALLAURI

Grosse affluence hier sur le site de la technopole de Château-Gombert où l'incubateur Impulse organisait sa traditionnelle journée portes ouvertes. L'occasion pour les visiteurs de découvrir des applications pratiques et concrètes des travaux les plus avancés menés dans la région en matière de transport, d'énergie, d'environnement, d'imagerie ou de microélectronique.

Créé en 2000 dans le sillage de la loi de 1999 autorisant les chercheurs à s'investir dans des entreprises privées tout en continuant à œuvrer dans leur laboratoire, cet incubateur public a pour vocation de faciliter l'émergence et le développement d'entreprises innovantes susceptibles de créer de la richesse et de l'emploi sur son territoire de compétence (Bouches-du-Rhône, Var et départements alpins).

Financé par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, des fonds européens et les collectivités locales concernées, l'incubateur peut accorder jusqu'à 35 000€ d'avances remboursables (prêt à taux "0").

En 14 ans, Impulse a accompagné 142 projets qui ont vu naître 117 entreprises (avec un taux de survie de 70%) et permis la création de 2320 emplois dont 620 indirects grâce à la levée de 163 millions d'euros de fonds privés.

Parmi la vingtaine de start-up présentes hier, le public s'est notamment intéressé à Axyn Robotique (conception de robots de service à la personne), née il y a seulement deux mois, ou encore à First Light Imaging (imagerie scientifique) qui vient de signer un contrat avec le prestigieux Jet Propulsion Laboratory de la Nasa !

Philippe GALLINI