

De l'usine à projets à l'usine à produits ?

Medicen Paris Région a été classé parmi les moins performants lors de l'évaluation des pôles de compétitivité. La direction défend pourtant un bilan positif en termes d'accompagnement des entreprises franciliennes.

L'évaluation de la deuxième phase de la politique des pôles de compétitivité a montré un retour positif sur leur activité, à l'exception d'une minorité présentant une moindre performance. Medicen Paris Région en fait partie. « Je déplore l'image peu positive qui colle à Medicen, scories de problèmes de gouvernance du passé indiquait Arnaud Gobet, président du pôle, lors de son discours d'ouverture de la convention Medicen du 10 décembre. Nos réalisations sont infiniment plus significatives qu'on ne le croit : deuxième pôle pour le montant des financements obtenus (744 millions d'euros, dont 349 de fonds publics), parmi les plus productifs en termes de brevets (48 dépôts fin 2011) et de publications (174), succès unanimement reconnu

du plan DEFI Biotech, nombreuses manifestations... »

14 produits sur le marché

Parmi les 206 projets initiés depuis la naissance du pôle en 2005, 21 sont finalisés et ont permis la mise sur le marché de 14 produits et 6 procédés industriels, essentiellement en imagerie et dispositifs médicaux. EOS Imaging est un exemple de ce succès. « Le pôle de compétitivité nous a permis de rassembler trois équipes hospitalières, un laboratoire académique et une PME francilienne avec le concours de la ville de Paris, de la région et de l'Etat autour du développement de notre station sterEOS 2D/3D, témoigne Marie Meynadier, directrice générale d'EOS Imaging. Un montage qui aurait été complexe sans ce soutien. » La société vient de lever 38 millions d'euros lors de son introduction en Bourse.

En Ile-de-France, la filière santé représente 30 000 personnes (moitié public/moitié privé) ; 300 sociétés parmi lesquelles Sanofi ; l'AP-HP, premier hôpital européen ; neuf universités, certaines parmi les mieux classées au niveau mondial... « La France et la région parisienne disposent d'un très gros potentiel pour les sciences de la vie », confirme Elias Zerhouni, président monde de la R&D de Sanofi. Un groupe qui investit 40 % de ses dépenses de R&D en France. C'est ce que confirme également l'AP-HP, qui a 2 700 projets de recherche en cours avec ses partenaires académiques et industriels. « Nous réalisons 10 %



Arnaud Gobet, président du pôle Medicen : « Nous avons labellisé 16 projets et déjà obtenu 13 accords de financement en 2012. »

des hospitalisations françaises, mais 40 à 50 % de la recherche clinique », détaille Mireille Faugère, directrice générale de l'AP-HP.

Des financements insuffisants

« Medicen a un rôle clé dans l'écosystème de la santé en Ile-de-France, se félicite Arnaud Gobet. Et ceci avec des ressources et des moyens inférieurs à nombre de pôles cités comme plus performants, et qui ont pourtant à gérer un écosystème moins vaste et complexe que le nôtre. » Mesurant le soutien de l'Etat et la région (environ 20 millions d'euros annuels), le président de Medicen déplore le manque de financement propre du pôle : « 1,5 million d'euros pour une équipe de 15 permanents, bien réduite face à l'ampleur de la tâche », détaille-t-il. Le pôle doit trouver les moyens d'accroître ses ressources, notamment en modifiant ses statuts pour attirer des laboratoires qui n'ont pas d'activité de R&D en région parisienne. Arnaud Gobet regrette aussi le manque d'élan gouvernemental. « Pourquoi pas une volonté affirmée pour la France qui recèle, particulièrement en Ile-de-France, tous les talents pour y parvenir ? » ■

Un projet francilien de grappe d'entreprises

Depuis trois ans, les PME franciliennes Metabrain Research (Genopole) et Biophytis (Biocitech) coopèrent sur une thématique commune : le traitement des maladies métaboliques et liées à l'âge. « Nous avons initié un premier projet commun financé par le Fonds unique d'investissement, SARCOB, dans le domaine de l'obésité sarcopénique, labellisé par Medicen, indique Valérie Autier, directrice générale et scientifique de Metabrain. Cette collaboration a abouti en octobre dernier à un rapprochement capitalistique et à la mise en commun de plates-formes de recherche pour un développement mutualisé. »