



Communiqué de presse
22 juin 2009

OSEO autorisée par la Commission Européenne à financer le programme CARMAT pour 33 millions d'euros *Développement d'un coeur artificiel*

La Commission européenne a autorisé, le 19 juin dernier, une aide d'OSEO de 33 millions d'euros en faveur du programme de R&D CARMAT. Il s'étendra sur une durée de cinq ans et représente un total d'environ 74 millions d'euros de dépenses éligibles pour le calcul de l'aide. Le soutien public, d'un montant de 33 millions d'euros, bénéficiera en premier lieu à CARMAT (31,9 millions d'euros, dont 14,5 millions sous forme d'avances remboursables).

Dans un contexte où les maladies cardiovasculaires sont la première cause de mortalité dans le monde et que le nombre de greffons est très largement insuffisant et ne fait que décroître, le projet CARMAT vise à développer le coeur artificiel total le plus avancé au monde ainsi que ses systèmes d'alimentation en énergie électrique et de télédiagnostic - pour répondre à des insuffisances cardiaques avancées.

Grâce à ce programme particulièrement novateur, l'Europe pourrait disposer d'ici quelques années d'un coeur artificiel implantable qui améliorera significativement l'espérance et la qualité de vie de milliers de patients. CARMAT permettra ainsi de répondre aux besoins de la communauté médicale.

CARMAT SAS, jeune entreprise innovante est chef de file du projet, avec l'appui de quatre partenaires industriels (Vignal Artru Industries (VAI) ; PaxiTech ; Dedienne Sante ; HEF R&D) et d'un grand nombre de PME sous-traitantes.

L'instruction de ce projet de R&D a été réalisée dans le cadre du nouveau programme « Innovation stratégique industrielle » d'OSEO.

A propos du programme « Innovation Stratégique Industrielle » d'OSEO

Le programme « Innovation Stratégique Industrielle » (ISI) favorise l'émergence de champions européens. Il soutient des projets ambitieux d'innovation collaborative à finalité industrielle, portés par des entreprises de taille intermédiaire et des PME, toutes innovantes. Ces projets sont très prometteurs en cas de succès : ils visent à commercialiser les produits de ruptures technologiques et ne pourraient se réaliser sans incitation publique.

Contact Presse :

Sabina Cristova
Tél : 01 41 79 98 85
Mail : sabina.cristova@oseo.fr

Vanessa Godet
Tél : 01 41 79 84 33
Mail : vanessa.godet@oseo.fr