



Communiqué de presse
09 juillet 2009

Physip : l'innovation au cœur de l'analyse de notre sommeil

La société Physip a mis au point Aseega, logiciel d'analyse automatique du sommeil, à destination de la recherche médicale.

Première performance du logiciel Aseega

Le logiciel Aseega a été utilisé dans une étude menée au centre de recherche du Cyclotron de l'Université de Liège. D'après cette étude, publiée récemment dans la revue américaine « Science », la manière dont notre attention se maintient, diffère selon notre sommeil et selon que nous sommes "du soir" ou "du matin".

« La contribution dans la réalisation de cette étude est pour Physip une belle consécration de plusieurs années de R&D. Cette performance est très encourageante. OSEO accompagne et finance les projets innovants de Physip depuis 2002 », a déclaré Nicolas Dattez, chargé d'affaires innovation à OSEO.

Christian Berthomier, Président Directeur Général de Physip SA, a rajouté : « nous sommes très fiers de cette publication qui couronne des décennies d'une belle coopération entre médecine et technologie, dont nous assurons la pérennité et qui ouvre des pistes d'avenir ».

Aseega pour les futures recherches médicales

D'autres études récentes ont montré que le sommeil joue un rôle essentiel dans certains troubles métaboliques comme le diabète ou l'obésité. Aseega, conçu comme un outil pour explorer ces pistes de recherche, peut fournir des informations sur le déroulement de la nuit : la succession de stades de sommeil (« hypnogramme »), le temps passé à dormir, le temps mis à s'endormir, le temps passé en tel ou tel stade de sommeil, les microstructures du sommeil...

La société Physip a été lauréate en 2002, dans la catégorie création-développement, du Concours national d'aide à la création d'Entreprises de technologies Innovantes, organisé par le Ministère de la Recherche et géré par OSEO. Dans ce cadre, Physip a bénéficié d'une subvention de 300 000 euros. Elle a également obtenu le statut de Jeune Entreprise Innovante (JEI).

Contacts Presse :

OSEO

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

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

Physip

<http://www.physip.fr>
<http://www.AseegaOnline.com>
contact@physip.fr