



Le spatial au service de la santé, un enjeu d'avenir

MARSEILLE

Lancée à Marseille pour sa première édition ce mardi 29 mars, la Journée espace et santé présentera les enjeux du spatial en matière de santé, en collaboration avec le Centre national d'études spatiales (Cnes) et la Région Sud.

À quoi peut bénéficier l'expertise du spatial en matière de santé ? Elle est pourtant l'un des axes prioritaires de recherche soutenus par le Cnes, qui présentera ce 29 mars à Marseille les applications du spatial lors de la première édi-

tion de la Journée espace et santé, en partenariat avec le programme de recherche Dhune consacré aux maladies neuro-dégénératives et la Région Sud. L'évènement, qui se déroulera dès 9h à l'hôtel de Région, sera développé autour de trois thèmes : recherche et spatial, l'autonomie en santé et le maintien et l'augmentation des performances sur Terre et dans l'espace.

De nombreuses applications

Dans le cadre de son programme « Connect by Cnes » qui s'intéresse particulièrement aux initiatives en e-santé, le Cnes promet des évolutions « significatives » grâce aux transferts de technologies et au champ des services satellitaires.

Effets du vieillissement accéléré grâce aux situations d'impesanteur, utilisation des satellites d'observation, télé-épidémiologie, suivi médical par monitoring sont les principales applications développées par les programmes de recherche du Cnes.

Cette journée s'inscrit dans le cadre de la convention de partenariat signée en 2018 entre Dhune, et le Cnes et la Région sud. « Grâce à cette convention, les entreprises régionales pourront accéder aux technologies spatiales, bénéficier de l'expertise technique et de l'accompagnement des acteurs régionaux du spatial, des organismes publics et des universités », souligne le communiqué de presse de l'évènement.

B.G.





Plusieurs start-ups seront présentes, comme Fingertips, qui présentera son coussin intelligent. PHOTO DR