

# Le Centre spatial de Liège a 50 ans en 2014

**Histoire** Le CSL fêtera son demi-siècle lors de portes ouvertes ce week-end des 6 et 7 septembre.

**C'**est en 1964, sur les hauteurs de Liège (à Cointe à l'époque), que l'aventure spatiale liégeoise débute, lorsque le Centre spatial de Liège (CSL) ouvra officiellement ses portes. Cinquante ans déjà... Oufi ! C'est une manière bien liégeoise d'exprimer son impression voire sa fascination mais c'est aussi l'un des (innombrables) projets sur lesquels travaille le CSL; ce premier nano-satellite belge est en effet immatriculé en Belgique et le CSL a largement contribué à celui-ci.

Pour fêter dignement ce demi-siècle

d'innovations, de recherches et de développements, "menés en lien étroit avec les acteurs européens et internationaux de la recherche et de l'industrie spatiale", le CSL

a décidé d'inviter le grand public à visiter les laboratoires et les salles blanches, à découvrir son histoire... et à rencontrer l'astronaute Frank De Winne, qui sera présent le samedi 6 septembre.

Lors de ce week-end festif, les visiteurs pourront découvrir l'ensemble des recherches menées en 50 ans par ce fleuron

de la recherche aérospatiale. Ils pourront aussi découvrir les simulateurs dans lesquels les instruments spatiaux sont testés dans les conditions physiques semblables à celles qu'ils rencontreront dans l'espace.

Plusieurs visites guidées seront également organisées en compagnie de membres du CSL, sans parler des expériences en laboratoire.

Point d'orgue des portes ouvertes : la présence de Frank De Winne le samedi 6 septembre. Celui qui a séjourné six mois dans la station spatiale internationale en 2009 et qui a reçu les insignes de docteur honoris causa de l'ULg (2012) accompagnera une visite guidée qui sera suivie d'une conférence (à 15h) ainsi que d'une séance de dédicaces de son ouvrage "Dans les coulisses d'un vol de Frank De Winne : mon compte à rebours". Précisons encore que le CSL publiera un ouvrage aux éditions des Presses universitaires de Liège, "FOCAL. 50 ans d'exploration au Centre spatial de Liège".

**M.Be.**