

La Libre Belgique

18.09.2014

Circulation: 45639

8c27ba

Page: 32

429

La Libre BELGIQUE

L'avenir de la Wallonie est dans le spatial

■ Les 5^{es} Space Days seront branchés sur les applications possibles des données satellites.

Il y a longtemps déjà que la Wallonie a la tête dans les étoiles. Un certain nombre d'entreprises du sud du pays sont à la pointe en matière de technologie spatiale et manifestement les choses ne sont pas près de s'arrêter si on en croit le programme des 5^{es} Space Days qui se dérouleront les 13 et 14 octobre prochains à Transinne (province de Luxembourg).

Organisé depuis près de dix ans et rassemblant l'ensemble des acteurs du secteur spatial en Wallonie, l'événement 2014 sera centré sur les applications possibles des données satellitaires. "Nous en connaissons déjà comme les télécommunications qui représentent un marché mature dans lequel des niches sont encore à explorer ou le géopositionnement développé entre autres via les technologies GPS. Mais le potentiel est particulièrement impressionnant puisque de très multiples applications sont possibles", explique Michel Stassart de Wallonie Espace et de Skywin.

Plus concrètement, citons quelques exemples d'applications utiles : dans le

"Les données satellitaires sont une vraie mine d'or."

MICHEL STASSART
Porte-parole de Skywin



PHILIP REYNAERS/PHOTONEWS

Le secteur spatial est porteur d'espoir pour l'emploi en Wallonie qui s'y implique depuis longtemps déjà.

milieu aéroportuaire, une application permettant de gérer les véhicules qui tournent autour d'un avion permet de gagner une rotation par jour sur un aéroport. Citons aussi la gestion des voies navigables et le transit des péniches, la gestion de la maladie de Lyme dans certaines régions ou de la malaria. Le secteur des assurances est également intéressé par des applications qui permettent de mieux contrôler les sinistres. Et même, – l'information pourrait en intéresser certains au niveau fédéral – de gérer et de couper l'extension d'un black-out électrique: *"Au Canada, une start-up a développé une telle application. Les données satellitaires sont une vraie mine d'or. Elles sont déjà exploitées pour la prévention des avalanches ou le secours en montagne ainsi que pour les inondations mais jusqu'à présent il n'y avait pas de business modèle si ce n'est pour les applications touchant à la météo"*, poursuit Michel Stassart.

1600 emplois wallons

Lorsqu'on sait que les applications en télécommunications ou en géolocalisation (GPS, Galileo, etc.) représentent des chiffres de dizaines de milliards d'euros, on se dit que ces innovations sont porteuses d'emploi.

Ce secteur en plein développement, les acteurs de l'aérospatial wallon ne veulent pas le laisser de côté. A l'heure actuelle, le spatial en Wallonie représente 220 millions de chiffre d'affaires par an et 1 600 emplois essentiellement dans le domaine technologique comme les structures de lanceurs, les éléments de satellites ou de sondes spatiales. *"L'investissement public chaque année en Belgique représente 200 millions d'euros avec des rendements multipliés par cinq"*, conclut notre interlocuteur. Désormais, tous les pôles de compétitivité du plan Marshall s'impliquent dans le secteur spatial avec évidemment comme tête de pont, le pôle Skywin via lequel 150 millions ont déjà été investis.

S.Ta.