

Environnement | L'Aérocampus Aquitaine a son EarthLab pour surveiller l'environnement



Ce lundi 14 octobre, Denis Guignot, président d'Aerocampus Aquitaine, Alain Rousset, président du Conseil régional d'Aquitaine et Jean-Marc Gardin, PDG de Telespazio France ont inauguré le centre de Surveillance de l'Environnement EarthLab de Telespazio. Un centre, qui préfigure les technologies de demain. Demain, ses satellites et ses drones vont permettre aux chercheurs travaillant, par exemple, sur l'érosion de la côte aquitaine d'avoir des données plus précises que jamais. Un marché de niche porteur, sur lequel Google n'est pas encore présent et où l'Aquitaine a une carte à jouer.

Ce centre pilote "EarthLab" implanté sur Aerocampus Aquitaine se focalise sur des services pour la surveillance de la forêt des Landes, du vignoble bordelais et bientôt du trait de côte du pays Basque. Son ambition est de développer dans d'autres régions du monde des innovations technologiques autour de la gestion de l'environnement, de l'agriculture et des ressources naturelles, de la surveillance des aléas climatiques, du suivi en temps réel des littoraux et espaces forestiers. Il a été financé à hauteur de 2 millions d'euros chacun par la Région Aquitaine et Telespazio. Il emploie 6 personnes à Latresne et 15 à Toulouse. Telespazio espère bientôt convaincre les professionnels du vin et du bois de l'intérêt de ses images et de la qualité de son travail d'interprétation. Des services dédiés à ces filières devraient être proposés dans les prochains mois. "Il n'existe pas en France de BTS de traitement de l'image", indique Jérôme Verschave, directeur de l'Aérocampus Aquitaine, qui souhaite implanter une telle filière ici.

Objectif : créer une galaxie EarthLab dans le monde entier Telespazio France est ambitieuse et veut créer une "galaxie EarthLab", un réseau mondial de centres de surveillance de l'environnement avec au moins une base par continent. Cette implantation à Aerocampus est un symbole fort. La société Telespazio (2 500 collaborateurs dans le monde, 350 en France dont 150 à Toulouse) est une filiale commune des groupes Finmeccanica et Thales, la société Telespazio. "L'Aquitaine se positionne sur les emplois de demain. L'objectif est que nous gardions cette technologie dans la région et qu'elle ne soit pas vendue en briques à Google", met en avant Alain Rousset, le président de la Région Aquitaine.

Par ailleurs, Aerocampus a annoncé une autre bonne nouvelle. Sa direction va signer, le 17 novembre prochain au Dubaï Air Show, un accord de création d'un "Aérocampus Dubaï". Une opération réalisée grâce à l'appui du groupe

français Altran. Il s'agit d'installer l'Aérocampus au sein de l'Institut MRO (Maintenance, repair and overhaul) de Dubaï, près du nouvel aéroport.



Nicolas César

Crédit Photo : NC

Publié sur aqui.fr le 14/10/2013

[Url de cet article](#)