

Luminy reprend de l'avance

Généviève Fioraso, ministre de l'Enseignement supérieur, a inauguré hier deux nouveaux labos de pointe

Emblématiques des bienfaits du Plan Campus sur les structures de recherche et d'enseignement d'Aix-Marseille Université (AMU), les bâtiments du Technosport et d'Oceanomed ont été inaugurés hier sur le campus de Luminy par la secrétaire d'État à l'Enseignement supérieur et à la Recherche, Geneviève Fioraso. Nommée en mai 2012, elle effectuait pour l'occasion sa 5^e visite sur le territoire universitaire d'Aix-Marseille et sa 3^e sur le campus de Luminy, qui compte de nombreux fleurons de la recherche et de l'enseignement supérieur comme le centre de physique des particules de Marseille (CP-PM) ou le Centre d'immunologie de Marseille-Luminy (CIML). "Si je viens ici souvent, c'est parce que ça avance vite; qu'il s'y passe toujours quelque chose", a justifié la ministre en concluant sa visite. Nouvelle illustration hier avec l'inauguration officielle, non pas d'un, mais de deux équipements de très haute technologie "uniques en France et en Europe", a souligné Yvon Berland, président d'AMU, affirmant que ces deux structures portaient "les valeurs et les ambitions de notre université".

LE SPORT DANS TOUS SES MOUVEMENTS

Premier sur la liste, le TechnoSport est une toute nouvelle plateforme dédiée à l'étude de la performance sportive dans l'acception la plus large du terme. Livré fin septembre der-

nier, ce bâtiment abrite un vaste gymnase doté d'un plateau de recherche spécifique pour l'analyse du mouvement et de la performance sportive dans toutes les disciplines. Une plaine sportive dédiée aux sports de plein air et un espace réservé au travail musculaire des athlètes complètent cet équipement de pointe déjà investi par deux laboratoires de recherche: l'Institut des sciences du mouvement (ISM), qui travaille sur les déterminants mécaniques, physiologiques, neurologiques, psychologiques et sociologiques de la motricité des êtres vivants; et le laboratoire Sport MG Performance, création conjointe de la Faculté des sciences du sport d'AMU et Sciences-Po Aix, qui

L'objectif était de regrouper plusieurs structures d'excellence en un seul lieu adapté.

s'attache à la compréhension des phénomènes liés à la performance sportive et à la gestion des organisations et des équipes sportives. Plusieurs grandes entreprises ou fédérations sont déjà associées à la démarche du Technosport comme le groupe PSA, Décathlon, Nike, Airbus Helicopters, Adidas ou la Fédération française de cyclisme.

UN ŒIL EXPERT SUR LA MER

Deuxième équipement inau-



Geneviève Fioraso, ministre de l'Enseignement supérieur et Yvon Berland (à g.), président d'Aix-Marseille Université, ont visité les nouveaux laboratoires de pointe de Luminy. / PHOTO CYRIL SOLLIER

guré hier par Geneviève Fioraso, le pôle Oceanomed perpétue une tradition bien établie dans un domaine où les chercheurs marseillais ont toujours excellé: les sciences de la mer. Avec deux nouveaux bâtiments à basse consommation, Oceanomed 1 et Oceanomed 2, c'est un ensemble inédit qui vient de voir le jour, en associant les volontés et les moyens d'AMU, mais aussi de l'université de Toulon, du CNRS et de l'Institut de recherche pour le développe-

ment (IRD), qui travaillaient jusqu'ici sans réelle coordination. L'objectif était de regrouper plusieurs structures d'excellence en un seul lieu adapté à la recherche fondamentale et appliquée en océanographie. On y retrouve ainsi le Mediterranean institute of oceanography (MIO) et les autres structures dédiées à l'enseignement et à la recherche en océanographie déjà associées au sein de l'Observatoire des sciences de l'univers Py-

théas, créé en 2012 à l'initiative d'AMU. Fini de livrer en septembre dernier, cet ensemble constitue aujourd'hui le plus vaste laboratoire de recherche du campus de Luminy (près de 10000 m² de locaux) et le premier à avoir fait l'objet d'un partenariat public-privé avec Vinci, Dalkia et la Caisse d'Epargne. Le coût global de cette opération tangente les 30M€. Le prix à payer pour que Marseille reste dans la course.

Hervé VAUDOIT

INVESTISSEMENTS

Pour rester dans la course et offrir des campus "modernes et attractifs, aux standards internationaux", comme l'a rappelé Yvon Berland, le président d'AMU, l'université a besoin de moyens considérables. Une bonne partie des fonds investis actuellement dans la rénovation des structures existantes et dans la création de nouveaux laboratoires et unités d'enseignement provient de l'État. Lauréate, parmi 12 universités françaises, du Plan Campus lancé en 2008, AMU fait également partie des 8 universités de l'hexagone sélectionnées par l'État dans le cadre des investissements d'avenir, deux programmes qui lui ont permis de disposer d'un capital de 1,25 milliard d'euros. ce sont les intérêts produits par ce capital qui permettent à AMU de financer une partie de ses projets. ses autres sources de financement sont les collectivités locales et territoriales (communes, Conseil général et Conseil régional) et les fonds de développement régionaux de l'Europe. L'État et le Conseil régional interviennent également dans le cadre du contrat de plan État-Région, actuellement en discussion pour la période 2014-2020.