

Institut des sciences de la motricité

Un bâtiment tout neuf et de nouvelles perspectives

En septembre 2006 était posée la première pierre du nouveau bâtiment de l'Institut des sciences de la motricité (ex-ISEPK), sur le campus Erasme. Opérationnel depuis novembre 2007, le bâtiment bénéficie d'installations totalement neuves et d'un matériel de pointe. De quoi satisfaire le président de l'ISM, Jean-Jacques Moraine, qui mesure toute l'importance de ce rapprochement structurel et humain.



J.-J.M. : Nous partageons l'espace avec, en vis-à-vis, la Haute école Ilya Prigogine (HELB) département paramédical et social ; nous sommes proches de l'École de santé publique, de l'École d'infirmières, de l'Hôpital Erasme et de la Faculté de médecine... En termes de synergies, cela ouvre des perspectives, effectivement ! Ce regroupement permet d'abord le partage des surfaces avec l'École de santé publique et la Faculté de médecine. Que cela soit les auditoires, mais aussi les laboratoires (de biochimie, d'anatomie, de physique sans doute aussi bientôt). Par ailleurs, les synergies se renforcent. Ne fut-ce qu'en termes de stages, puisque le rapprochement avec l'Hôpital facilite les choses. Nous réfléchissons également à la possibilité de proposer des chapitres de cours communs avec la Faculté de médecine, en BA1. Mais nous travaillons de concert avec l'ensemble de nos homologues car nous voudrions *in fine* pouvoir offrir une palette d'opportunités pour l'ensemble des étudiants du domaine de la Santé. Cela permettrait entre autres à des étudiants de médecine qui n'ont pas réussi le concours en fin de BA1 de se réorienter avec plus de fluidité vers d'autres domaines de la santé.

Esprit libre : Ce nouveau bâtiment est destiné à remplacer l'ensemble des structures occupées au Solbosch ; il comporte 6000m². Comment a-t-il été conçu ?

Jean-Jacques Moraine : Il y a eu un long travail de préparation en commun pour pouvoir l'aménager selon nos besoins : on y retrouve deux salles de sport et une salle de mise en condition physique, des locaux de TP (kinésithérapie et ostéopathie), deux auditoires dont l'un peut être scindé en deux petits auditoires, nos unités de recherche et nos bureaux administratifs. Il a fallu ensuite assurer tout le déménagement, ce qui ne fut pas une mince affaire. Mais je dois dire que chacun a rapidement trouvé ses marques...

J.-J.M. : Ce qui marquait notre fonctionnement auparavant, c'était l'éclatement total des lieux d'enseignement théorique et pratique et des fonctions. Le simple fait de réunir nos 9 unités de recherche crée une communication naturelle et rapide, propice à faire travailler les uns et les autres sur des programmes de recherche commun, par exemple. Autre avantage : le rapprochement avec l'hôpital universitaire facilite à présent la recherche dans le domaine de la pathologie et de la réadaptation ; les patients peuvent nous être envoyés beaucoup plus aisément qu'auparavant. Enfin, étant à proximité de la Faculté de médecine, nous pouvons aussi communautariser le matériel et donc éviter de démultiplier les mêmes appareillages.

En termes d'enseignement aussi le bénéfice est évident. Un exemple : la nouvelle formation en sciences de la motricité-prévention santé, proposée en partenariat avec la Faculté de médecine et l'École de santé publique, bénéficie grandement aux étudiants, qui ne doivent plus se déplacer sur plusieurs campus.

E.L. : Avec cette inauguration, c'est la concrétisation de plus en plus effective d'un pôle Santé sur le campus Erasme...

E.L. : Reste encore à finaliser la venue des étudiants de BA1 sur le campus Erasme...

J.-J.M. : Effectivement, nous assumons encore l'enseignement des BA1 au Solbosch jusqu'à ce que le Hall de sport soit construit, qui permettra le rapatriement de tout notre cursus sur la même zone. Nous espérons voir aboutir ce dernier chantier dans un délai de deux à trois ans.

E.L. : Qu'est-ce que cette installation change pour l'institut en termes d'organisation interne ?



L'inauguration officielle... *

...de l'Institut des sciences de la motricité et du bâtiment qui s'érige en vis-à-vis, la Haute école Ilya Prigogine, aura lieu de concert, le 18 avril.



PHOTO : SERGE BRISON METZGER ET ASSOCIÉS ARCHITECTURE



PHOTO : DANIEL DEITOUR METZGER ET ASSOCIÉS ARCHITECTURE

E.L. : Quel est votre prochain objectif ?

J.-J.M. : Je dirais que l'ISM est bien connu en termes d'enseignement, pas assez en termes de recherche. Or, nos neuf unités de recherche, réunies au sein du Laboratoire des sciences de la motricité, ont toute une pertinence qui demande à être mieux connue et je voudrais m'y atteler. Là encore, ce rapprochement sur le campus Erasme peut y aider.

> Alain Dauchot