



**Bureau
d'information
et de
communication**

Rue de la Barre 2
1014 Lausanne

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Autorités et utilisateurs inaugurent le bâtiment Synathlon

Une délégation du Conseil d'Etat composée de Cesla Amarelle (formation et recherche), Pascal Broulis (construction) et Philippe Leuba (sport) inaugure ce matin le Synathlon sur le campus de Dorigny. Les entités copropriétaires du bâtiment que sont la Fédération internationale du sport universitaire et l'Académie internationale des sciences et techniques du sport participent à la cérémonie aux côtés des co-utilisateurs de ThinkSport et de l'Institut des sciences du sport de l'Université de Lausanne, en présence d'une centaine de représentants du monde du sport.

Initié en 2012 par le Conseil d'Etat, le projet Synathlon concrétise la politique menée conjointement depuis une vingtaine d'années par les Autorités vaudoises et lausannoises en matière d'accueil des fédérations et organisations sportives internationales ainsi que des manifestations et congrès sportifs internationaux. Pour réaliser ce projet, l'Etat a mis à disposition la parcelle qui marque l'entrée sud de l'UNIL et participé au financement du bâtiment qui réunit désormais quatre entités dont les activités complémentaires forment un tout cohérent en matière d'organisation, de promotion, de formation et de recherche dans le sport:

- ThinkSport, premier réseau créé par le Canton, la Ville, la Confédération et le CIO afin de faciliter la création de partenariats, le partage des connaissances et les projets innovants dans le monde du sport;
- l'Institut des sciences du sport de l'Université de Lausanne (ISSUL), unique en Suisse romande, en phase de fort développement avec 600 étudiants actuellement, devenu une référence internationale dans la formation et la recherche sur le sport;
- l'Académie internationale des sciences et techniques du sport (AISTS), centre interdisciplinaire de formation continue et de recherches appliquées, proposant un programme postgrade pour managers du sport et cadres des fédérations internationales;
- la Fédération internationale du sport universitaire (FISU), installée depuis 2011 à Lausanne pour promouvoir et organiser des compétitions sportives amateurs au

niveau mondial comme les Universiades pour les étudiants et autres élèves des établissements d'enseignement supérieur.

Sur cinq niveaux et plus de 4400 m² de surface utile, les quatre organismes occupent des espaces de travail spécifiques, bureaux et salles de réunion, constitués en un couronne périphérique autour d'un cœur central d'espaces collectifs largement ouverts les uns sur les autres. Cette partie commune comprend notamment un auditoire de 210 places, quatre salles de cours et une cafétéria.

Qualité architecturale et économie de moyens vont de pair dans ce bâtiment qui privilégie les matériaux bruts, béton et verre, ainsi que les structures apparentes. Le projet du bureau zurichois Karamuk*Kuo a été désigné lauréat en octobre 2013, le chantier a débuté en janvier 2016 et la réalisation globale a coûté 28,9 millions de francs. Les délais particulièrement serrés ainsi que la part Etat de 15,5 millions fixés initialement ont été respectés.

Dès son origine et jusqu'à sa phase de construction, le projet a intégré l'ensemble des critères du développement durable suivant la démarche SméO, développée par la Ville de Lausanne et le Canton de Vaud. Depuis octobre dernier, une certification accompagne cette démarche pour établir une équivalence à Minergie P ECO. Ainsi, le Synathlon obtient ce jour à l'occasion de son inauguration officielle le premier label SméO, concrétisation à la fois de la démarche pionnière du maître d'œuvre et d'une réalisation exemplaire pour l'Etat.

Bureau d'information et de communication de l'Etat de Vaud

Lausanne, le 27 avril 2018

TÉLÉCHARGEMENTS