



Visite d'installations sportives 2018

Cette année, le service des installations sportives de la Haute école fédérale de sport de Macolin HEFSM a organisé sa traditionnelle visite d'installations sportives à Zurich, avec le Bike- und Freestyle-Park situé à l'Allmend Brunau et le centre sportif Heuried.

19.04.2018 | Niklaus Schwarz, Raffaella Léchet



Photo: Theodor Stalder

Une centaine de personnes participants de toute la Suisse et d'Autriche ont participé à cette journée riche en informations le 12 avril 2018. Pour la première fois, des casques ont été distribués aux participants pour qu'ils puissent mieux entendre les explications des intervenants durant la visite. Un service de traduction simultanée a également été organisé pour les Romands.

La visite a été lancée par Niklaus Schwarz, qui dirige le service des installations sportives de la HEFSM. Hermann Schumacher, directeur suppléant du service des sports de la ville de Zurich a ensuite retracé l'histoire de la Saalsporthalle, construite en 1972 et amenée à être rénovée pour répondre aux exigences et aux besoins d'aujourd'hui.

Bikepark et parc de freestyle

Hermann Schumacher a ensuite présenté le bikepark et le parc de freestyle situés à l'Allmend Brunau. Ce projet, né en 2001 suite à une décision politique, a nécessité l'examen de 52 sites, connu un échec en raison de l'alignement de l'autoroute, essuyé des plaintes des riverains, demandé des modifications du plan directeur régional et dû faire face à une contre-initiative. Les travaux de construction n'ont commencé qu'en 2011 et les deux parcs ont finalement ouvert en 2013. Depuis, ces deux installations distinctes, exploitées par le service des sports, attirent de nombreux utilisateurs. L'accès aux installations est libre et gratuit, mais le site n'est ni surveillé ni éclairé. Seul un nombre restreint de manifestations y sont organisées.

Le parc de freestyle (8500 m² pour 4,64 millions de francs d'investissements) est l'un des plus grand d'Europe. Il propose un savant mélange de rampes, de niveaux et d'escaliers et fait le bonheur des nombreux adeptes de skateboard, de patin inline, de BMX et de trottinette qui le fréquentent. La visite du parc de freestyle était assurée par Erwin Rechsteiner, de l'entreprise Bowl Construction AG.

Le bikepark (5500 m² pour 1,94 million de francs) comprend cinq parcours: un urban BMX, une jumptrack et trois pumptracks de difficulté variable. Cette installation s'adresse donc aux utilisateurs de tous âges et de tous niveaux et permet de s'adonner aux plaisirs du deux-roues dans les meilleures conditions. La visite était encadrée par Pete Stutz, de l'entreprise pumptracks GmbH.

Centre sportif Heuried

La visite s'est ensuite poursuivie au centre sportif Heuried, qui a rouvert en septembre 2017 après deux ans et demi de travaux. Fruit du travail du bureau d'architectes EM2N, qui avait remporté le concours en mai 2012, le centre, qui abrite une piscine en plein air et une patinoire, a été repensé et des solutions intelligentes ont été trouvées dans la gestion de l'espace. Les architectes d'EM2N, qui étaient représentés par Bernd Druffel et Jochen Kremer, ont montré de quelle manière ils sont parvenus à donner davantage de place à la piscine, notamment en aménageant un restaurant et des vestiaires communs à la piscine et à la patinoire.

La piscine en plein air a été remodelée par le bureau Balliana Schubert Landschaftsarchitekten, qui est parvenu à conserver l'histoire des lieux. Christoph Schubert a notamment évoqué l'extraction d'argile qui était effectuée dans la zone ainsi qu'un peuplement d'arbres en lien avec le quartier d'habitation. Un nouvel espace aquatique pour les enfants a été créé, ce qui constitue une forte plus-value et un endroit de jeu idéal pour les journées chaudes.

La technique du bâtiment a été supervisée par le bureau d'ingénieurs Leplan AG. Benjamin Bühler a expliqué de quelle manière la glace est produite, tant pour la patinoire couverte que pour le champ de glace extérieur. La chaleur générée par un système unique de production de glace permet également de chauffer le centre sportif ainsi qu'un centre communal situé à proximité. La patinoire est la seule de la région à être ouverte 11 mois dans l'année. Enfin, une installation solaire située sur le toit permet de couvrir 20% supplémentaires des

besoins en électricité du centre. L'installation atteint les standards Minergie applicables aux patinoires.



Foto: Theo Stalder



Foto: Theo Stalder



Foto: Niklaus Schwarz



Foto: Petra Kupferschmid



Foto: Niklaus Schwarz



Foto: Niklaus Schwarz



Foto: Petra Kupferschmid



Foto: Petra Kupferschmid