

Martigny aura son technoparc

NOUVELLES TECHNOLOGIES ► La création d'un technoparc accueillant les «start-up» issues de l'Idiap se matérialisera dès l'automne prochain. Présentation, en primeur, d'un projet d'avenir.

OLIVIER RAUSIS

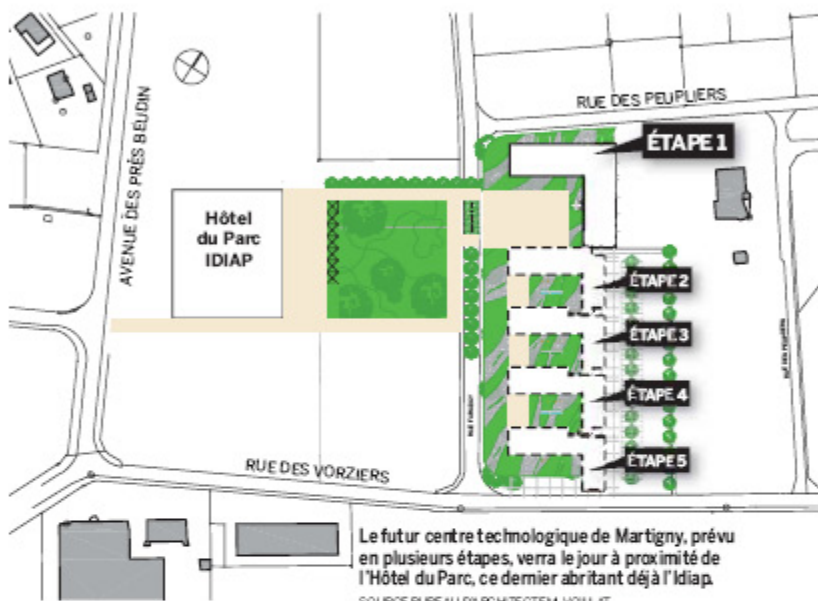
«Avec l'Idiap, nous disposons d'un institut de recherche de renommée mondiale. Mais nous voulons maintenant passer à l'étape suivante en nous dotant de structures permettant de valoriser les idées, de passer de la théorie aux applications pratiques.» Président de la ville de Martigny, ainsi que du conseil d'administration de l'Idiap, Olivier Dumas annonce la naissance prochaine d'un technoparc à Martigny.

En 2005, la ville et l'institut avaient déjà créé la société IdeArk S.A. dont l'objectif est de dynamiser le transfert des recherches menées à l'Idiap en technologies exploitées par des acteurs industriels, les fameuses start-up. Elle participe aussi activement à la stratégie de développement économique du canton du Valais au travers de The Ark.

IdeArk accompagne les start-up dans leur développement et met à leur disposition des locaux. Le phénomène connaît un succès réjouissant, ce qui a poussé la commune, le canton et l'Idiap à élaborer un projet de technoparc: «Actuellement, ces start-up sont logées dans les locaux de l'Idiap, à l'Hôtel du Parc. La demande étant forte, tant à l'interne, de la part de chercheurs de l'institut qui désirent créer leur propre entreprise, qu'à l'externe, avec des entreprises dont le secteur d'activité peut bénéficier de la présence de l'Idiap, que l'idée de la création d'un centre technologique à Martigny s'est imposée.» On précisera que IdeArk a engagé un nouveau directeur - qui entrera en fonctions le 1er mai prochain - pour développer le projet et accompagner les entreprises qui y seront logées.

En plusieurs étapes

La première étape consistera en la construction d'un bâtiment à proximité de l'Hôtel du Parc. Les négociations sont en cours avec un propriétaire privé, le solde des terrains étant déjà propriété de la commune. La mise à l'enquête de cette étape,



Le futur centre technologique de Martigny, prévu en plusieurs étapes, verra le jour à proximité de l'Hôtel du Parc, ce dernier abritant déjà l'Idiap.

SOURCE BUREAU D'ARCHITECTE M. VOILLAT

dont le coût est estimé à 5 millions de francs, est prévue dans le courant de l'automne. Le projet comprendra plusieurs étapes puisque le technoparc comptera, à terme, plusieurs bâtiments.

Si la commune sera le maître d'ouvrage du projet, elle pourra compter, pour son financement, sur l'aide de l'Etat au travers de la fondation The Ark. On rappellera que cette dernière soutient les projets permet-



«La création du technoparc est prévue en plusieurs étapes»

OLIVIER DUMAS

PRÉSIDENT DE MARTIGNY ET PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'IDIAP

tant la création de postes à haute valeur ajoutée. Elle réunit plusieurs sites actifs dans les sciences de l'informatique, de la communication, de la vie et des technologies de l'avenir.

LES START-UP DE L'IDIAP



Issue de l'Idiap, la société Snowpulse a créé ce life bag, qui protège le skieur lors d'avalanches. LCO

Du côté de l'Idiap, le directeur-adjoint Jean-Albert Ferrez confirme que la croissance en tant qu'institut de recherche n'est pas infinie et qu'il convient maintenant de promouvoir le développement de produits et services innovants, économiquement commercialisables. La création d'un technoparc pouvant accueillir des start-up va dans ce sens: «Elle est d'autant plus importante et urgente que plusieurs start-up, directement issues des recherches de l'Idiap, ont vu le jour ces derniers mois. Certaines, comme Spiderphone, Cinetis et Kiewel, voient déjà de leurs propres ailes, alors que

d'autres sont en phase de décollage.» Spiderphone, spécialisée dans les conférences téléphoniques assistées, et Cinetis, qui s'occupe de numérisation et de traitement de vidéos, ainsi que de digitalisation de films argentiques (8 mm, super 8, 16 mm), ont été créés respectivement en 2003 et en 2005. Elles sont désormais autonomes et emploient plusieurs personnes. Kiewel, qui propose un système automatique d'acquisition de présentations (conférences, exposés, cours, etc.) et permet de la classifier et de la catégoriser, vient de recevoir le Label européen d'excellence en technolo-

gies de l'information et multimédia dans le cadre du CeBIT de Hanovre. Un label qu'avait déjà obtenu Cinetis en 2006. Les quatre autres start-up créées dans le cadre de l'IdeArk à Martigny sont KeyLemon ou comment accéder à votre ordinateur avec un sourire, Seman Tech, qui développe des solutions basées sur le web sémantique, Snowpulse, qui développe et commercialise une nouvelle génération d'airbags à avalanches intégrés dans du matériel d'alpinisme ou de randonnée, et Mixin, qui vous propose de partager vos activités avec vos amis. OR