

En Valais, un incubateur valorisera les extraits de plantes

➤ **Végétaux** Finalisé à la fin de l'année, le bâtiment du projet PhytoArk Sion-Conthey hébergera près de huit start-up

Dans le Valais, sur la commune de Conthey, un bâtiment en cours de construction hébergera prochainement des sociétés et des start-up avec toutes, comme point commun, une activité dédiée au développement et à la valorisation d'ingrédients naturels. «Ces start-up seront actives dans les domaines de la cosmétique, de la nutrition, en passant par la santé ou la pharma», précise Karine Bourgeois, coordinatrice du projet PhytoArk Sion-Conthey.

La demande dans le domaine est importante. «La cosmétique bio connaît, par exemple, une croissance de 20% par année pour atteindre un chiffre d'affaires global de 9 milliards de dollars. Il y a une volonté de plus en plus marquée pour des produits contenant des substances naturelles. Dans le domaine pharmaceutique, une centaine de molécules provient directement de plantes, à l'exemple du pavot pour la morphine ou de l'acide salicylique issu de

l'écorce de saule et utilisé pour produire de l'aspirine.»

Le projet PhytoArk Sion-Conthey, au budget de 6,1 millions de francs, prend forme sur le site du Centre de recherche d'Agroscope Changins-Wädenswil de Conthey. «Des synergies potentielles et des complémentarités entre les deux structures sont pertinentes, prévient Christoph Carlen, responsable de la recherche au sein de

l'Agroscope de Conthey. Les start-up pourront valoriser certains produits naturels sur lesquels nous travaillons, autrement que par des thés ou des bonbons.»

Edelweiss domestiqué

L'Agroscope est parvenu, par exemple, à domestiquer l'edelweiss. Aujourd'hui, cette fleur est cultivée par des producteurs réunis en coopérative.

«L'edelweiss est considéré comme un antioxydant que l'industrie utilise dans des produits cosmétiques», explique Christoph Carlen. Autre exemple: dans le domaine pharmaceutique, Mediplant, une spin-off d'Agroscope, travaille à Conthey sur l'*Artemisia annua*, une plante qui renferme un antipaludique, dénommé l'artémisine. «En améliorant la variété de cette plante, nous participons à la ré-

duction du coût du traitement», précise-t-il.

Un tiers du futur bâtiment, détenu par les communes de Sion, de Conthey et par la Fondation The Ark, devrait accueillir entre six à huit start-up. Pharmalp a déjà manifesté sa volonté de s'y implanter (lire encadré). Les jeunes entreprises bénéficieront des conseils de la Fondation The Ark qui chapeaute différents sites technologiques dans le Valais (BioArk à Monthey, IdeArk à Martigny, TechnoArk à Sierre, TeleArk à Brigue et BlueArk à Viège).

Les deux tiers restants de PhytoArk seront destinés à une plateforme technologique de développement et d'analyses des extraits végétaux, en travaillant notamment sur l'extraction à l'eau, en collaboration avec la HES du Valais. La société Alchilab, active dans la recherche sur les plantes alpines pour les produits cosmétiques, s'installera également dans ce nouveau centre. **Ghislaine Bloch**

Pharmalp, futur locataire de PhytoArk Sion-Conthey

Pharmalp, l'un des futurs locataires de PhytoArk, veut commercialiser des extraits de plantes et des probiotiques. «Nous visons différentes applications: le confort digestif, les infections urinaires et vaginales. Nos produits seront proposés directement aux pharmacies, explique Philippe Meuwly, directeur de Pharmalp, un biolo-

giste qui a précédemment codirigé OM Pharma. Nous travaillons avec des principes actifs très bien caractérisés, stables à température ambiante et facilement industrialisables. Nous allons démontrer scientifiquement leurs avantages pour convaincre les pharmaciens.» Contrairement à un médicament, la mise sur le

marché d'une solution naturelle est rapide. Début 2013, Pharmalp, qui compte actuellement quatre personnes, pourra commencer la commercialisation de ses produits, conditionnés en Suisse par la fondation Polyval. La société, fondée en 2011, espère générer un chiffre d'affaires de 20 millions de francs d'ici à cinq ans. **G. B.**