



## Le Biopôle en pleine croissance

**En Suisse romande, les sciences de la vie continuent de bénéficier d'un fort élan. Sur le site de Biopôle, un nouvel incubateur verra le jour début 2018. Baptisé StartLab, il pourra accueillir une douzaine de jeunes pousses des sciences de la vie pour leur permettre de se lancer sur le marché.**

TEXTE THOMAS PFEFFERLÉ

Le site de Biopôle voit grand. Situé sur les communes d'Epalinges (VD) et de Lausanne (VD), le complexe destiné aux sciences de la vie continue d'attirer des sociétés de toute taille à la recherche d'un écosystème à la pointe de la recherche, d'infrastructures et de services adaptés au développement de leurs activités. De plus, pour compléter l'offre du site destinée aux start-up, l'incubateur StartLab ouvrira ses portes début 2018 aux nouvelles pépites du domaine pour leur permettre de concrétiser leurs projets et idées en produits et

services commercialisables. Pour ce faire, Biopôle mettra à leur disposition 300 m<sup>2</sup> de bureaux ainsi que 700 m<sup>2</sup> de laboratoires entièrement équipés. Des infrastructures techniques de pointe, de l'accompagnement professionnel et un écosystème dynamique qui constituent autant d'ingrédients indispensables pour démarrer une société dans le domaine des sciences de la vie.

Biopôle SA, détenue essentiellement par le canton de Vaud, a financé entièrement cet incubateur afin de donner naissance à une offre unique en son genre dans la région.

Si les locaux prévus s'avèrent particulièrement importants, le nouvel incubateur ne s'arrêtera pas là. Biopôle mettra à disposition des start-up incubées une offre de services et d'accompagnement offrant un environnement de partage et d'échange entre les acteurs de l'innovation. Les sociétés incubées seront notamment accompagnées d'un «club d'entrepreneurs» composé d'experts du domaine des sciences de la vie, qui seront à côté des jeunes pousses pour les aider à concrétiser, valoriser et finalement commercialiser leurs idées.

### UN GÉANT QUI GRANDIT ENCORE

Si la surface actuelle de Biopôle impressionne déjà – environ 34'000 m<sup>2</sup> – le site continue de se développer dans des proportions

importantes. Outre la présence de 50 sociétés et la création de StartLab, le parc devrait carrément doubler sa surface d'ici à 2020, y compris avec le futur Centre de recherche sur le cancer de l'Institut Ludwig. Une croissance des plus dynamiques qui témoigne de la forte attractivité du lieu. Si le Biopôle dégage une telle aura, c'est aussi en raison du climat propice à la concrétisation des innovations qu'il a su créer. Une réussite qui s'appuie notamment sur le partenariat et la proximité du site avec le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) et l'Université de Lausanne, dont plus de 25 groupes de recherche sont déjà installés au Biopôle.

A l'avenir, le complexe compte par ailleurs renforcer aussi la présence de sociétés de venture capital qui

souhaitent se rapprocher de son écosystème. Un atout de taille qui permettrait aux start-up présentes de bénéficier d'un effet de levier important en matière de financement. Biopôle veut également continuer d'attirer davantage de multinationales et d'acteurs industriels ainsi que des PME suisses pour devenir une référence en termes d'écosystème dans les sciences de la vie au niveau international.

Plus d'information:  
[www.biopole.ch](http://www.biopole.ch)

**biopôle**  
**Startlab**  
Life Science Incubator @ biopôle