

Le 10 décembre 2013

## WSL Labs : un nouveau lieu pour faire décoller les Startups !

**Pas moins de 4 millions d'euros sont actuellement investis, au cœur du Liège Science Park, pour la création d'un nouvel incubateur de 1500m<sup>2</sup> à la pointe de la technologie.**

**Le but : poursuivre et étendre l'action du WSL en faveur de la création et de la croissance de jeunes entreprises dont les projets sont liés aux sciences de l'ingénieur.**

Créé en 2000, le WSL offre un accompagnement spécifique à des porteurs de projets liés, au départ, au domaine spatial en région liégeoise. Mais au cours du temps, ses activités se sont étendues à l'ensemble de la Wallonie et ses domaines d'intervention se sont élargis à l'ensemble des métiers de l'ingénieur : les technologies vertes, les applications spatiales, mais aussi et surtout aujourd'hui les TIC et les microsystèmes.

A ce jour, WSL a reçu près de 300 projets, dont plus de 90 ont abouti à la création d'une entreprise, pour près de 250 équivalents temps-plein. « *Ce franc succès montre que la Wallonie a un très haut potentiel en la matière, souligne Jean-Claude Marcourt, Ministre de l'Economie, des PME et des Technologies Nouvelles. Aujourd'hui, l'élargissement du champ d'action de WSL appelle également de nouveaux besoins. Avec ce bâtiment high-tech en cours de construction, nous les rencontrons et nous offrons un cadre propice à l'éclosion des fleurons de demain* ».

### Mise en service dès 2014 !

La construction du nouveau bâtiment de 1500m<sup>2</sup> est réalisée par l'entreprise Moury SA et a débuté en mai 2013 pour s'achever fin mars 2014, conformément au planning prévu. « *Ce centre, voisin de Technifutur, sera géré par WSL en collaboration avec la SPI, qui met dès aujourd'hui ses compétences en matière de gestion de dossiers d'infrastructures complexes au service de ce beau projet* », explique Claude Klenkenberg, Président de la SPI. De son côté, Françoise Lejeune, Directrice Générale de la SPI, relève également que « *sur le plan de l'architecture, le projet s'adapte au terrain et s'intègre parfaitement dans l'environnement paysager de qualité du Liège Science Park, comme le recommande la charte urbanistique de la SPI en vigueur dans ce parc situé dans le cadre très vert du Sart-Tilman. A l'intérieur, les espaces sont étudiés de façon compacte, rationnelle et modulaire, tout en garantissant un haut niveau de confidentialité indispensable à ce type d'activités. Sans oublier, bien sûr ses très bonnes performances énergétiques* ».

« *WSLlabs sera composé d'un centre d'innovation collaborative avec des bureaux partagés (espaces co-working), ainsi que des salles (dont 5 salles « blanches ») équipées avec du matériel à la pointe de la technologie qui vont permettre, à moindre frais, de réaliser notamment des prototypes électroniques* », ajoute Agnès Flémal Directrice du WSL.

« *En tout, 4 millions d'euros sont investis par la Wallonie pour ce projet qui s'inscrit dans le cadre de Creative Wallonia, c'est avant tout un investissement pour l'avenir de notre économie* », conclut le Ministre Jean-Claude Marcourt.

**La SPI** : La SPI est l'agence de développement pour la province de Liège. La Province de Liège et les 84 communes qui la composent en sont les actionnaires principaux. Acteur depuis 50 ans de la réussite de son territoire, la SPI mobilise une centaine de collaborateurs pour en faire un bassin de vie durable, attractif et reconnu. La SPI offre, à partir de ses trois métiers complémentaires, Territoire, Infrastructures et Services, une solution intégrée à ses clients, entreprises privées ou pouvoirs publics.

**Pour plus d'informations** : Olivier BEART, attaché de presse – M +32 (0)495 274 033 – T +32 (0)4 230 12 87 - [presse@spi.be](mailto:presse@spi.be)

**Contact presse WSL** : Florence Clotuche, 0496/306.926

