



**Wicht Jean-Daniel, Galley Liliane**

Notre canton met-il tout en œuvre pour développer les activités de l'EPFL à BlueFactory ?

Cosignataires : 0

Réception au SGC : 16.10.24

**Dépôt**

Notre canton dispose d'un énorme potentiel dans la recherche et l'innovation grâce à ses PME très performantes mais aussi à ses hautes écoles, la Haute Ecole d'Ingénierie et d'Architecture Fribourg (ci-après : HEIA-FR) et l'Université de Fribourg (ci-après : UNIFR).

Le 9 octobre 2024, lors d'un événement organisé par le Club de la durabilité du Grand Conseil, une délégation de députés a été reçue par le vice-président de l'EPFL et le directeur opérationnel du Smart Living Lab (ci-après : SLL) sur le site de BlueFactory. Nous avons pu constater le dynamisme des chercheurs et des professeurs de l'EPFL, de la HEIA-FR et de l'UNIFR travaillant au SLL, dans leurs filières de recherches et de compétences, notamment dans le domaine de la construction.

Notre canton, avec un peu d'ambition, de dynamisme et avec le soutien financier nécessaire, pourrait devenir un pôle phare de la durabilité de l'environnement bâti, et ceci bien au-delà des frontières cantonales !

Voilà plus de 10 ans que l'EPFL a pris ses quartiers sur le site de BlueFactory à l'occasion de la création du Smart Living Lab. La volonté de l'EPFL est de renforcer sa présence au travers de nouveaux chercheurs, voire de quadrupler ses effectifs. Contrairement à d'autres cantons romands, Fribourg peine à offrir des conditions favorables à l'extension de l'EPFL et à l'HEIA-FR sur le site de BlueFactory. Le nouveau bâtiment du Smart Living Lab n'est malheureusement pas encore construit et l'idée de renforcer la recherche en installant la filière d'architecture de l'HEIA-FR sur le site de BlueFactory, à l'étroit sur le plateau de Pérolles et répartie sur plusieurs sites, n'est pas encore d'actualité !

Le magazine Bilan faisait d'ailleurs récemment état d'un comparatif entre le développement des sites valaisans et fribourgeois, comparatif qui n'est pas à l'avantage de notre canton.

Dès lors, nous remercions le Conseil d'Etat de répondre aux questions suivantes dans le délai légal :

1. Le Conseil d'Etat met-il tout en œuvre pour permettre au SLL de disposer de son bâtiment de recherche en 2027 ?
2. Le silo, vu son intégration au futur bâtiment du SLL, va-t-il être également rénové ? Si oui, dans quel délai ? Si non, pour quelles raisons ?
3. Si l'on prend le canton du Valais en comparaison, quelles sont les raisons du retard pris dans le développement des activités de l'EPFL sur le site de BlueFactory ?
4. Ce nouveau bâtiment permettra-t-il de recevoir les nouvelles chaires de recherche que l'EPFL souhaite y installer ?
5. Le financement de ces chaires est-il finalisé avec l'EPFL ? Si non, pourquoi ?
6. Le projet d'installer la filière d'architecture de l'HEIA-FR, proche des chercheurs de l'EPFL, est-il toujours d'actualité ? Si oui, quel est l'état du projet dans le domaine des délais et des coûts ? Si non, quelles en sont les raisons et quelle est la vision du Conseil d'Etat pour répondre aux besoins de la HEIA-FR ?