

INNOSQUARE@Bluefactory : le rendez-vous de l'innovation fribourgeoise

Le 12 novembre 2024, le quartier d'innovation Bluefactory a accueilli l'édition annuelle INNOSQUARE@, réunissant près de 80 acteurs du secteur privé, académique et public. Cet événement témoigne de l'engagement du canton de Fribourg à promouvoir l'innovation durable, notamment dans la construction et la mobilité.

Deux thématiques majeures – Smart Mobility et Smart Building – ont structuré l'après-midi à travers des visites immersives. Côté mobilité, les start-up Loxo et CertX ainsi que le centre Rosas ont démontré des technologies avancées comme le pilotage à distance de véhicules autonomes et les jumeaux numériques pour des scénarios de mobilité durable. Côté construction, des projets innovants de l'EPFL et de la HEIA-FR ont été présentés, notamment une passerelle issue de matériaux de déconstruction et une toiture végétalisée enrichie au biochar. Ces visites ont offert un aperçu concret de l'avenir de l'innovation durable, tout en mettant en avant l'importance des collaborations entre acteurs académiques et industriels.

En soirée, Philippe Jemmely, directeur de Bluefactory, a introduit le plan de développement durable du site. Les échanges en plénière ont ensuite permis d'explorer des projets collaboratifs soutenus par la Nouvelle Politique Régionale (NPR), tels que :

- TaaS: prototype de jumeau numérique pour les transports intelligents
- SAFFTESIS: mécanismes de financement pour la rénovation durable
- Light Budget: optimisation de l'éclairage naturel et réduction des émissions de CO₂

L'événement a réuni divers acteurs, incluant des professeurs de la HEIA-FR, des représentants de l'EPFL, de la HEG, de la HEIG-VD, de la CCIF, de PromFR ainsi que des personnalités politiques comme Nadine Gobet, conseillère nationale.

Avec cet événement, Innosquare a réaffirmé son rôle clé dans la promotion de l'innovation durable à Fribourg, incarnant pleinement sa mission: connecter, inspirer, transformer.



**Promotion de
l'innovation
durable à Fribourg**