

## INNOSQUARE soutient les porteurs de projets d'innovation

*L'année 2020 marque un tournant pour INNOSQUARE, créée en 2015 par la HEIA-FR. Après avoir consacré cinq années au développement de centres de compétences et de clusters, la plateforme de technologie et d'innovation installée à blueFACTORY évolue pour devenir un service de gestion de projets Ra&D et se rapprocher encore davantage de notre école.*



« Nous avons réorienté notre mission », explique Pascal Bovet, directeur d'INNOSQUARE. « Nous ne serons plus en soutien d'entités, mais directement en soutien des porteurs de projets, externes ou internes à l'école. » À l'externe, INNOSQUARE a pour objectif de soutenir les entreprises dans l'implémentation de leurs projets collaboratifs. Ce mandat lui a été confié dans le cadre de la mise en œuvre du programme 2020 – 2023 de la Nouvelle politique régionale (NPR) du Canton de Fribourg, qui dispose d'un fonds de subvention destiné à la réalisation de projets collaboratifs de type sectoriel et multi-filières. À l'interne de l'école, étant liée au service Ra&D de la HEIA-FR, INNOSQUARE apporte son soutien aux professeur-e-s dans la conception de leurs projets Ra&D. La plateforme a en effet intégré le service Ra&D de l'école, qui s'est récemment agrandi puisque le volume d'activités Ra&D des 10 instituts et 4 centres de compétences de la HEIA-FR a fortement augmenté.

« Notre but », ajoute Pascal Bovet, « est de faciliter l'accès aux compétences ainsi qu'aux financements nécessaires à la réalisation des projets d'innovation. Pour ce faire, nous bénéficions de notre emplacement sur le quartier de blueFACTORY (*square* de l'innovation) et du réseau étendu de nos partenaires qui sont la Promotion économique, la Chambre du commerce et de l'industrie du canton de Fribourg et la HEIA-FR. Nouveauté du programme NPR 2020-2023, des projets collaboratifs multi-filières seront réalisés pour créer de nouvelles chaînes de valeurs dans une logique de spécialisation intelligente selon les axes stratégiques du canton : la bioéconomie, l'ancrage numérique et le *Smart Territory* . INNOSQUARE a ainsi le rôle d'accompagner les porteurs de projets multi-filières dans l'initiation et la réalisation de tels projets. » A titre d'exemple, la valorisation de la biomasse agricole pour les filières pharmaceutiques, de l'emballage et de la plasturgie a été proposée en 2019 par le Swiss Plastics Cluster (SPC), le Cluster Food & Nutrition (CFN) et le Plastic Innovation Competence Center (PICC) comme premier projet multi-filières.

La collaboration restera le maître mot d'INNOSQUARE pour les années à venir. Ses services, avec la présentation des projets collaboratifs et la procédure de demandes de financement, sont disponibles sur son site web [www.innosquare.com](http://www.innosquare.com) et dans sa newsletter INFOSQUARE <https://infosquare.center/fr>.