



Le Pôle scientifique et technologique du canton de Fribourg (PST-FR)

Un projet de la Nouvelle politique régionale (NPR), état 2014

■ Description du projet

Le Pôle scientifique et technologique du canton de Fribourg (PST-FR) est un instrument d'activation et de soutien de clusters dans des branches-clé du canton.

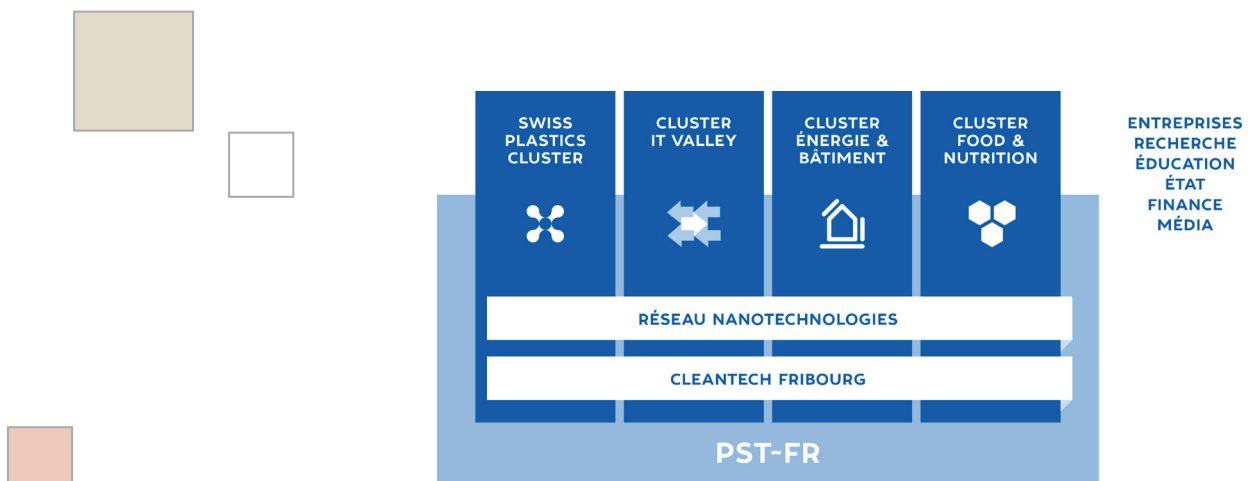
■ Objectifs

- Echanges économie – monde académique : Le PST-FR joue un rôle central dans la politique d'innovation du canton de Fribourg en favorisant les échanges entre l'économie et le monde académique. Pour atteindre ces objectifs, il soutient l'activité de trois clusters thématiques constitués de partenaires industriels, commerciaux, institutionnels et académiques.
- Compétitivité, créativité et innovation par les clusters : Les actions du PST-FR visent à améliorer la compétitivité des partenaires des clusters en renforçant leur capacité d'innovation et de création de valeur ajoutée par le biais de projets de recherche appliquée de type collaboratif et le transfert technologique vers les entreprises du canton.

- Soutien à la stratégie de développement économique du canton : Le PST-FR favorise le positionnement de ses clusters dans les différentes initiatives de développement économique régional (Greater Geneva Berne area – GGBa) et national (plateformes inter-cantoniales, réseaux, clusters nationaux, soutien à l'exportation, etc.). Ce soutien permettra de positionner les clusters comme leaders au niveau national.

■ Mesures

- Soutien au développement des quatre clusters thématiques : Swiss Plastics Cluster, Cluster IT Valley, Cluster énergie & bâtiment, Cluster Food & Nutrition
- Aide à la réalisation de projets collaboratifs (menés par plusieurs entreprises et des hautes écoles) de recherche appliquée utiles aux partenaires industriels des clusters thématiques
- Développement d'un centre de compétences en nanotechnologies
- Gestion du projet Cleantech Fribourg
- Dynamisation du transfert technologique au sein des clusters et également pour l'ensemble des PME cantonales par le biais de TechTransfer Fribourg





■ Justification du caractère exemplaire

Le PST-FR permet de mettre en réseau les entreprises actives dans les domaines respectifs afin de stimuler leur collaboration, le renforcement de leurs compétences et de leurs capacités d'innovation, encourager la collaboration avec les hautes écoles pour favoriser le transfert de savoir et de technologie et finalement, par ce biais, améliorer la compétitivité de ces entreprises et de l'économie du canton. Cette relation entre le secteur privé et le secteur public est un exemple qui illustre très bien la compatibilité projet avec la NPR. Les clusters du PST-FR et surtout leurs responsables et leurs partenaires académiques sont en contact étroits avec les plateformes sectorielles de la CDEP-SO. Ils organisent des manifestations conjointes. Les projets collaboratifs financés par le PST-FR sont et doivent être à l'origine de demandes de financements de projets concurrentiels financés par la Commission pour la technologie et l'innovation (CTI).

■ Facteurs de réussite

- Compétences, motivation et engagement du coordinateur du PST-FR et de son équipe
- Volonté des partenaires privés à s'impliquer dans le projet
- Disposition et intérêt d'entreprises concurrentes à s'ouvrir à la réalisation de projets collaboratifs
- Partenaires académiques compétents
- Fort soutien politique de la part du canton et implication des régions au sein du comité de pilotage

■ Contact et informations

Pôle scientifique et technologique du canton de Fribourg

Jacques P. Bersier

c/o EIA-FR, Bd de Pérolles 80

Case postale 32

1705 Fribourg

Tél : +41 (0) 26 429 66 52

Fax : +41 (0) 26 426 66 00

www.pst-fr.ch

