STATE OF FRIBOURG **Development Agency FDA** ETAT DE FRIBOURG Promotion économique PromFR STAAT FREIBURG Wirtschaftsförderung WIF **Place** SWITZERLAND FRIBOURG, THE PLACE TO GROW! économique Fribourg/Suisse

«NOUS AVONS CHOISI FRIBOURG POUR SA QUALITÉ DE VIE, SES UNIVERSITÉS ET SES TALENTS »*





13,72 %

*Antonio Delfino, CEO, Venturi Lab

taux d'imposition sur le bénéfice

1,5 million d'habitants dans un rayon de 45 minutes

22%

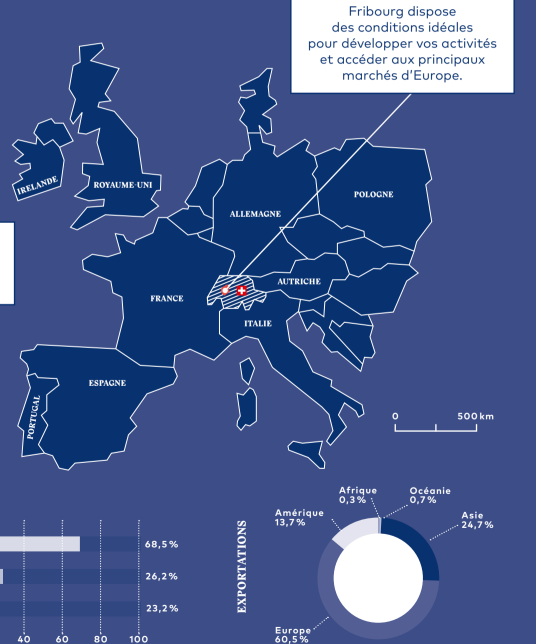
ont moins de 20 ans: Fribourg a la population la plus jeune de Suisse

Français

Allemand

Autres

20



FRIBOURG, TERRE DE VALEURS

Situé sur les principaux axes routiers et ferroviaires de Suisse et d'Europe, à moins de 90 minutes des grands centres et aéroports du pays (Bâle, Berne, Genève et Zurich), Fribourg jouit d'une situation géographique privilégiée.

Les atouts du canton comme lieu de vie, de travail ou de formation donnent à ses habitants de nombreuses raisons de vivre heureux. La nature préservée, la variété des paysages, l'offre sportive et culturelle étendue, le riche patrimoine historique et la gastronomie exceptionnelle contribuent notamment au bien-être de la population.



FRIBOURG, THE PLACE TO GROW

Fiscalité compétitive, main d'œuvre bien formée et très qualifiée, environnement bilingue et terrains disponibles en nombre font du canton de Fribourg un lieu d'implantation ou de développement idéal.

Tout en s'appuyant sur le dynamisme et la diversité du tissu économique local, la stratégie de promotion économique fribourgeoise s'articule sur deux axes prioritaires : la bioéconomie et l'industrie 4.0.

BIOÉCONOMIE

29% DU PIB / 28% DES EMPLOIS

La bioéconomie comprend toutes les activités de production et de transformation de bioressources du secteur primaire, ainsi que la production de molécules, de matériaux innovants pour le secteur de la construction, d'énergies et de services. Instruments de développement: campus de Grangeneuve, site d'innovation AgriCo, Institut Adolphe Merkle, Agroscope, bluefactory, Smart Living Lab, BioFactory Competence Center, etc.

INDUSTRIE 4.0

12% DU PIB / 9% DES EMPLOIS

Portée par des technologies de pointe telles que l'intelligence artificielle ou la robotique, l'**industrie 4.0** repose sur la numérisation des processus, des échanges et des produits. Instruments de développement: Robust and Safe Systems Center (ROSAS), Digital Printing Competence Center (iPrint), sites d'innovation du Marly Innovation Center, bluefactory et du Vivier, etc.

INTERFACES À HAUTE VALEUR AJOUTÉE

DIVERSITÉ ET OPPORTUNITÉS

59% DU PIB / 63% DES EMPLOIS

FRIBOURG, AU CARREFOUR DE L'INNOVATION

Depuis des années, le Global Innovation Index classe la Suisse en tête des pays les plus innovants au monde. Le canton de Fribourg n'est pas en reste, lui qui a choisi de placer l'innovation et les activités à haute valeur ajoutée au cœur de sa stratégie de développement. Qu'ils soient en mains publiques ou privées, cinq sites d'innovation ont ainsi vu le jour depuis 2011 sur le territoire fribourgeois. Ces pôles technologiques proposent des infrastructures et des services de premier plan aux nombreuses de start-up et d'entreprises high-tech qui s'y sont implantées.



AgriCo

- Orientations principales:
 agroalimentaire et valorisation
 de la biomasse
- ► Lieu: Saint-Aubin
- → www.agrico.swiss



bluefactory

- Orientations principales: futur de l'environnement bâti, économie circulaire, bioeconomy, mobilité et santé humaine
- ▶ Lieu: Fribourg
- → www.bluefactory.ch



La Maillarde

- Orientations principales: industrie 4.0 et technologies de l'environnement
- → Lieu: Romont



bluefactory héberge une des antennes du Parc suisse d'innovation («Switzerland Innovation»).



Marly Innovation Center

- Orientations principales: chimie fine et impression numérique
- ▶ Lieu: Marly
- → www.marly-innovation-center.org



Le Vivier

- Orientations principales:automation et robotisation
- ▶ Lieu: Villaz
- → www.vivier.ch



Prix à l'innovation

Organisé tous les deux ans par la Promotion économique et la Banque cantonale de Fribourg (BCF), le Prix à l'innovation du canton de Fribourg met à l'honneur les entreprises fribourgeoises les plus innovantes. Depuis 1991, une quarantaine d'entre elles ont bénéficié de cette vitrine de la créativité entrepreneuriale fribourgeoise, améliorant leur notoriété en même temps que la visibilité de leurs produits.

→ www.prixiff.ch

FRIBOURG, ACTEUR <u>DU TRANSFERT TECHNOLOGIQUE</u>

Renforcer le potentiel d'innovation et la compétitivité de l'industrie, développer des projets collaboratifs etcréer des situations gagnantgagnant: le transfert de savoir et de technologie représente une composante essentielle de l'écosystème économique fribourgeois. Pour ce faire, les entreprises disposent de ressources abondantes et de services spécialisés: trois clusters sectoriels,

cinq centres de compétences, un centre de recherche consacré aux sciences des matériaux (AMI), la plateforme technologique INNOSQUARE et un bureau transversal de transfert de technologie.

En plus de tout cela, la Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg (HEIA-FR) chapeaute encore dix instituts de recherche appliquée œuvrant dans trois domaines distincts: technologies de l'information et de la communication, construction et environnement, ainsi que technologies industrielles. Par le développement de produits et procédés innovants et performants, les instituts se positionnent comme un soutien pour les entreprises dans leur recherche de solutions novatrices.

→ www.heia-fr.ch

TECHTRANSFER FRIBOURG



Bureau de transfert de technologie de l'Université de Fribourg, de l'Institut Adolphe Merkle, de la Haute école de gestion de Fribourg et de la Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg, TechTransfer Fribourg renseigne sur les questions de propriété intellectuelle et sert d'interface entre la recherche académique et les entreprises.

→ www.tt-fr.ch



INNOSQUARE

La plateforme technologique INNOSQUARE soutient les entreprises dans leurs projets d'innovation et favorise la réalisation de projets collaboratifs multi-filières ou de type sectoriel regroupant l'économie privée, les institutions publiques et les hautes écoles.

→ www.innosquare.com



Spécialisé dans le domaine des nanosciences et des sciences des matériaux, l'Institut Adolphe Merkle (AMI) stimule l'innovation et favorise la compétitivité industrielle par le biais de collaborations avec le secteur privé. L'AMI héberge également le Pôle de recherche national en Matériaux bio-inspirés, reconnu sur le plan international.

→ www.ami.swiss

CTORIELS

Building Innovation Cluster

→ www.building-innovation.ch

Food & Nutrition Cluster

→ www.clusterfoodnutrition.ch

Swiss Plastics Cluster

→ www.swissplastics-cluster.ch

CENTRES

Biofactory Competence Center (BCC)

→ www.bcc.ch

Digital Printing Competence Center (iPrint)

→ www.iprint.center

Plastics Innovation Competence Center (PICC)

→ www.picc.center

Robust and Safe Systems Center (ROSAS)

→ www.rosas.center

Smart Living Lab

→ www.smartlivinglab.ch

FRIBOURG, LIEU PHARE DE L'ÉDUCATION ET DE LA SCIENCE

Doté de la population la plus jeune du pays, Fribourg offre une densité exceptionnelle de hautes écoles ainsi qu'un éventail complet de possibilités de formation de base et de formation continue. En plus d'une université cosmopolite comptant plus de 10'000 étudiants, on trouve à Fribourg cinq hautes écoles: d'ingénierie et d'architecture, de gestion, de travail social, de santé et de pédagogie. L'Adolphe Merkle Institute se concentre sur la recherche et l'enseignement dans le domaine des nanosciences et sciences des matériaux. L'EPFL (École polytechnique fédérale de Lausanne), internationalement reconnue pour son

excellence en éducation et en recherche, dispose également d'une antenne à Fribourg. Des écoles spécialisées sont aussi établies dans le canton, couvrant les domaines du commerce, de l'agriculture, de la musique, de l'art, du multimédia et de la formation hôtelière. La formation intermédiaire est assurée par un arand nombre d'écoles secondaires et de gymnases, un centre de formation professionnelle, une école des métiers et une école de commerce. A tous les niveaux, l'enseignement est donné en français et en allemand, ainsi qu'en anglais pour les formations postgrades.



Université de Fribourg

→ www.unifr.ch



Institut Adolphe Merkle

→ www.am-institute.ch



Haute école de gestion & Innovation Lab Fribourg

→ wwww.heg-fr.ch



Haute école d'ingénierie et d'architecture

www.heia-fr.ch



EPFL Fribourg

→ fribourg.epfl.ch

FRIBOURG, UN SOUTIEN SANS FAILLE AUX ENTREPRISES

Vous souhaitez créer, implanter ou développer votre entreprise dans notre région? Active depuis 1971, la Promotion économique du canton de Fribourg (PromFR) se tient à votre disposition pour vous conseiller et vous orienter parmi les nombreuses possibilités de soutien existantes. Obtention d'aides financières ou d'allègements fiscaux, recherche d'un site optimal, recrutement de personnel, obtention de permis d'établissement et de permis de travail, recherche de logement, intégration sociale des collaborateurs ou encore prise de contact avec les établissements de formation supérieure: un coordinateur de projet vous accompagne à chaque étape. Prenez contact avec nous!

→ www.promfr.ch

Neue Regionalpolitik **nrp**Nouvelle politique régionale **npr**Nuova politica regionale **npr**

Programme d'impulsion initié par la Confédération suisse avec l'aide des cantons, la **Nouvelle Politique Régionale** (NPR) permet d'encourager l'innovation dans les secteurs de l'industrie et du tourisme, avec des aides sous forme de prêts ou de montants à fonds perdu.

Innosuisse est l'agence de la Confédération chargée de l'encouragement de l'innovation. Au travers de ses conseils, de ses réseaux et de ses moyens financiers, elle soutient la transformation des fruits de la recherche scientifique en résultats financiers.

L'ENDROIT IDÉAL POUR DES ENTREPRISES DE TOP NIVEAU

Ces entreprises, parmi beaucoup d'autres, ont choisi le canton de Fribourg comme lieu d'implantation: Alcon (Suisse/Etats-Unis), Bio-Rad (USA), Cartier (France), Cailler/Nestlé (Suisse), Comet (Suisse) Johnson Electric (Chine), Liebherr (Allemagne), Mapei (Italie), Medion Grifols Diagnostics/Grifols, (Espagne), Michelin (France), Nespresso (Suisse), Pall International (Etats-Unis), Parker Meggit (USA), Richemont International (Suisse), Rolex (Suisse), Savencia (France), Scott Sports (Suisse), Sika (Suisse), Sonova (Suisse), Starrag (Suisse), UCB Farchim (Belgique), Venturi (Monaco), VeriSign (Etats-Unis) et Wago Contact (Allemagne)

→ www.promfr.ch/implanter/references





Organe officiel de soutien à la création d'entreprise du canton de Fribourg, Fri Up offre du conseil pour les entreprises en démarrage et accompagne les projets innovants.

→ www.friup.ch



Plateforme d'innovation de Suisse occidentale basée à Fribourg, Platinn fournit des services de coaching aux PME et les soutient dans leurs projets d'innovation d'affaires.

→ www.platinn.ch



NOTRE ÉQUIPE EST À VOTRE DISPOSITION

Veuillez nous contacter, et nous serons heureux de vous assister.

Promotion économique du canton de Fribourg

PROMFR.CH







Qualité. Jeune. Succès, Ambition, Energie, Emplois, Sciences, Réseautage, Robotique, Innovation, Start-up, Agroalimentaire, Formation, Qualité de vie, Le Vivier, Formation, EPFL, Economie circulaire, AgriCo, Intelligence artificielle, Campus, Parcs technologiques, iPrint, MIC, Capital Risque, Big Data, PME, Bioéconomie, 3D, Valeurs, Biofactory Competence Center, Biotechnologie, Organisation, Bluefactory, Building Innovation Cluster, Suisse, Création, Centres de compétences, Cluster Food & Nutrition, Ecoles, R&D, Recherche, Industrie 4.0, Financement, PromFR, Food, Tradition, Fribourg-Freiburg, Expertise, Investissement, Scale-up, #Place2Grow, Environnement, HEIA-FR, NPR, Plurilinguisme, Innosquare, Management, International, Coaching, Terre de valeurs, Seed Capital, Dynamisme, Efficacité, Efficacité énergétique, Rentabilité, Supply Chain, Compétitivité, Université, Halle Bleue, Data Science, IA, Technologies.

Plateformes technologiques, Recherche appliquée, Innovation, Soutien, Valeur ajoutée, Spin-off, Robust and Safe Systems Center, Institut Adolphe Merkle, Hautes écoles spécialisées, Marly Innovation Center, Swiss Plastics Cluster, Transfert de technologies, Unifr, Fri Up, www.promfr.ch

Stratégie, www

Fribourg/Suisse:

THE PLACE TO GROW!



Promotion économique PromFR

Suisse

Bd de Pérolles 25 CH –1701 Fribourg T +41 26 304 14 00 www.promfr.ch

ETAT DE FRIBOURG STAAT FREIBURG STATE OF FRIBOURG **FRI**COURG

Terre de valeurs