

L'attractivité économique du Pays de Gex et l'accueil des entreprises sur son territoire

Le Secrétaire d'État chargé de la Transition numérique et des Communications électroniques, M. Cédric O visite le Technoparc de Saint-Genis-Pouilly ce jeudi 28 janvier 2021. Pour cette occasion, Pays de Gex agglomération présente son incubateur InnoGEX développé en lien étroit avec le CERN et d'une façon plus large, les activités menées en matière d'attractivité économique et d'accueil des entreprises sur son territoire.

Le Pays de Gex est dynamique sur le plan économique

Le Pays de Gex est dynamique sur le plan économique et accueille des entreprises leaders dans leur domaine. InnoGEX, l'incubateur français des jeunes entreprises utilisant une technologie du CERN est l'un des plus dynamiques du réseau. Il a déjà accueilli 7 entreprises depuis sa création en 2015.

Les infrastructures du Pays de Gex (plusieurs zones d'activités communautaires dont le Technoparc de Saint-Genis-Pouilly) sont à même de fournir des solutions transitoires ou pérennes d'installation à des entreprises industrielles et technologiques. C'est un atout dans le développement des relations commerciales de toute entreprise avec le CERN.

Des entreprises leaders dans leur domaine

Grâce notamment à la présence du CERN, des entreprises locales ont su développer des savoir-faire et des processus industriels innovants :

Bergoz instrumentation, entreprise installée sur la zone de l'Allondon à Saint-Genis-Pouilly, est un leader mondial dans le domaine de l'instrumentation de mesure à destination des accélérateurs de particules.

Advanced Accelerator Applications (plus connu sous la dénomination 3A), issue du CERN, est installée sur le Technoparc de Saint-Genis-Pouilly (58^e entreprise du top 300 des entreprises de l'Ain). L'intercommunalité a très fortement accompagné cette entreprise dès sa création en 2002 qui compte aujourd'hui 21 sites sur 13 pays (et a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de plus de 55 millions d'euros. Cette entreprise de médecine nucléaire a été rachetée par le groupe Novartis en 2017 pour 3,5 milliards d'euros. Cette entreprise prévoit d'étendre son unité de production et son siège social en 2021.

SOTEB National Elektro, présente sur le site du CERN depuis 1991 est spécialisée dans l'étude, l'installation et la maintenance d'automatismes et d'équipements électriques. Elle appartient au groupe Gérard Perrier Industrie.

Serco ARL, société de service d'appui spécialisée en mécanique industrielle. Cette entreprise, l'une des 3 filiales françaises du groupe Serco conçoit des outillages et des composants qui entrent dans l'exploitation des aimants résistifs utilisés par le CERN. Serco SARL est classée 290^e entreprise du top 300 des entreprises de l'Ain.

Une grande partie de ces entreprises est installée sur le Technoparc de Saint-Genis-Pouilly, à quelques centaines de mètres du site principal du CERN. À côté de ces pépites, le Pays de Gex compte d'autres entreprises de tailles très variables qui interviennent sur des filières aussi diverses que l'aéronautique, les télécommunications ou la chimie.

InnoGEX, l'incubateur français des jeunes entreprises utilisant une technologie du CERN

Créé en 2013 en partenariat avec le CERN, l'État français, la Région Rhône-Alpes et le Conseil départemental de l'Ain, l'incubateur est l'un des plus dynamiques du réseau. Il héberge et soutient pendant 3 à 5 années des entreprises en phase de création et en lien avec les technologies du CERN. Il a déjà accueilli 7 entreprises depuis sa création en 2015.

Les avantages à faire partie de l'incubateur sont structurants pour une jeune entreprise :

La 1ère année d'hébergement est offerte par Pays de Gex agglo, les années 2 et 3 disposant de tarifs préférentiels.

Vis-à-vis du coaching et de l'accompagnement, Pays de Gex agglo met à disposition un spécialiste en projets technologiques. La Chambre de commerce de l'Ain et la région Auvergne Rhône Alpes fournissent formations et conseils. Enfin, la Banque Publique d'Investissement (BPI) accompagne le financement, sous forme de subventions, d'avances remboursables et de prêts.

Une subvention de 30 000 € est également accordée à chaque entreprise. Cette aide est intégralement financée par Pays de Gex agglo.

Voici la liste des entreprises actuellement présentes dans l'incubateur :

- **PlanetWatch (arrivée : 2020)**

Déploiement sur demande d'un réseau de points de mesure de la qualité de l'air et conservation dans un registre immuable sur blockchain.

- **NovPower (arrivée : 2019)**

Conception et fabrication de systèmes de propulsion électrique à haut niveau de fiabilité pour l'aviation légère. NovPower vient de recruter un ancien chercheur du CERN.

- **Picotech (arrivée : 2018)**

Imagerie médicale : fabrication de scanners dédiés aux organes pour le diagnostic précoce du cancer. Picotech a été fondée par 2 chercheurs du CERN

- **Safetyn (arrivée : 2017)**

Conception et développement de solutions technologiques intelligentes basées sur le facteur humain pour la préservation de la vie des pilotes et passagers d'Aviation Générale, permettant une meilleure conscience situationnelle des risques, un meilleur sens du vol et un retour d'expérience valorisé.

- **Terabee (arrivée : 2015)**

Conception et fabrication de capteurs de distance infrarouges pour la robotique, les drones et les équipements de la «ville intelligente». Terabee a déjà levé plus de 10 millions d'euros depuis sa création en 2015 et emploie aujourd'hui près de 50 salariés.

Le Technoparc du Pays de Gex à SAINT-GENIS-POUILLY

Situé à quelques centaines de mètres de la Suisse et du CERN, le Technoparc de Saint-Genis-Pouilly accueille actuellement 110 entreprises et quelques 1 100 emplois dans les domaines d'activités à haute valeur scientifique et technique, d'industries légères de production ou de transformation à haute valeur ajoutée, de commerces orientés vers le marché international, de services aux entreprises et de sous-traitance ou de maintenance.

Le Technoparc de Saint-Genis-Pouilly a, depuis sa création, vocation à accueillir des activités technologiques, industrielles et tertiaires.

Bénéficiant d'infrastructures de transport de premier ordre (proximité immédiate de l'aéroport international de Genève, de la gare multimodale de Bellegarde- sur-Valserine, des accès autoroutiers vers les principales villes de Rhône- Alpes et de Suisse), ce site de 40 hectares est ouvert sur l'Europe.

De nouvelles actions mises en œuvre pour conforter et contribuer au développement d'entreprises industrielles existantes et futures

Consommation et production d'énergies renouvelables

Le Pays de Gex a un autre challenge à relever, en partenariat avec la SPL Territoire d'Innovation, sur la consommation et la production d'énergies renouvelables à partir de la récupération de la chaleur fatale produite par le grand collisionneur de hadrons (LHC pour Large Hadron Collider) du CERN.

Une première expérimentation sera opérationnelle dès 2022 sur Ferney-Voltaire. L'objectif est de profiter de la proximité des puits du CERN pour chauffer, via la création de réseaux collectifs de chaleur, des quartiers existants ou nouveaux (de la ZAC de Ferney Genève Innovation) tout en refroidissant le LHC du CERN (le plus puissant accélérateur de particules jamais construit au monde).

Exploitation des réseaux de chaleur

Une autre action sera également proposée pour l'inscrire dans le programme d'actions du contrat du territoire d'industrie. Elle concerne l'exploitation des réseaux de chaleur à partir de l'énergie produite par le CERN, la conception de réseaux multi-énergies, le développement de démonstrateurs et la création d'un smartgrid multi-énergies.

Le futur incubateur industrie 4.0 et énergies renouvelables

C'est dans ce contexte que dès 2021 un incubateur pour l'industrie et les énergies renouvelables, sera mis en œuvre pour accueillir des premiers projets dans les domaines de l'industrie et des énergies renouvelables, en lien notamment avec le projet de récupération de la chaleur fatale produite par le CERN.

Il s'agit de pouvoir accompagner sur le territoire de nouvelles activités génératrices d'emplois directement en lien avec la mise en place de réseaux de chaleur dans le Pays de Gex. Cet incubateur fonctionnera en totale synergie avec InnoGEX.

Le nouveau pôle de l'entrepreneuriat

Ce soutien aux activités productives se concrétise aussi par la construction d'un nouveau bâtiment du pôle de l'entrepreneuriat sur plus de 3000 m², à l'emplacement de la pépinière historique. Ce bâtiment de par son caractère innovant tant sur le volet constructif que sur son volet environnemental/écologique (des panneaux photovoltaïques qui permettront de produire plus que ce qui sera consommé) sera la vitrine de cette ambition.

Livré fin 2022, ce pôle sera le guichet unique de l'entrepreneuriat et proposera un écosystème et des synergies au service des entreprises.

Vous souhaitez des informations, interviews, visuels ?

Merci de vous adresser au service Direction de la communication

communication@paysdegexagglo.fr

04 50 42 65 02

Pays de Gex
● ● ● ● ●
agglo