

L'industrie bâtit un pont entre Ste-Croix et Renens

Économie Les deux localités ont en commun une identité industrielle dont il est possible de tirer profit via un échange de compétence.



Des locaux pourront être réaménagés au 3e étage de l'ancien bâtiment HPI, à deux pas de la gare de Sainte-Croix. Image : MooTee architecture & Design

Par [Frédéric Ravussin](#) 15.04.2019

Ville de plaine versus (gros) village de montagne : vu d'un côté comme de l'autre, on pourrait de prime abord penser que Renens et Sainte-Croix n'ont que leur population multiculturelle en commun. À tort. Les deux localités partagent un tissu industriel historique et identitaire ainsi qu'une renaissance économique après des années de galère. Sans oublier des centres de formation reconnus : l'ECAL pour la première et le Centre professionnel du Nord vaudois (CPNV) pour la seconde. Ces parallèles et la complémentarité qui peut s'en dégager n'ont pas échappé à Acompany,

société installée aux Rasses. Active dans le domaine de la promotion économique, elle collabore avec les deux Communes depuis plusieurs mois et vient de leur proposer de tisser des liens solides via un échange de compétences créatives et mécaniques. « Nous souhaitons montrer l'exemple comme collectivité publique en nous rapprochant d'une ville qui possède les mêmes racines », se réjouit le syndic sainte-croix, Franklin Thévenaz. Et Jean-François Clément, son homologue renanais, de reprendre : « Ce rapprochement ouvre pour nos entreprises un accès à des compétences permettant à notre tissu économique de croître. »

Des espaces pour l'industrie

Le projet I21, pour industrie du XXI^e siècle, s'articule autour de la mise en réseau de surfaces d'activité industrielle en ville et à la montagne. « Il faut savoir qu'il est très compliqué aujourd'hui de trouver des espaces pour l'industrie, alors qu'il y a pléthore de surfaces administratives qui peinent à trouver preneur », constate Nicolas Servageon, fondateur d'Acompany.

« Il est très compliqué aujourd'hui de trouver des espaces pour l'industrie »

Deux axes ont été identifiés : valorisation de la formation professionnelle dispensée sur les deux pôles de ce rapprochement et déploiement à Sainte-Croix d'espaces permettant d'accueillir en résidence sur de courtes périodes des entreprises qui pourront développer leurs projets en s'appuyant sur le savoir-faire unique de la région.

Certains échanges ont du reste déjà été amorcés en plus du projet actuellement en développement entre l'ECAL et la Formation en mécanique d'art (notre édition du 5 avril). L'entreprise renanaise Swissto12 développe et commercialise des antennes aérospatiales réalisées en impression 3D. Elle vient d'engager un étudiant polymécanicien de 4^e année au CPNV pour son travail de fin d'études. « De notre côté, nous évaluons l'opportunité de prendre un petit espace à Sainte-Croix où existent des compétences en micromécanique et techniques additives pointues qui nous seraient utiles », souligne Yann Tissot, directeur général de L.E.S.S. SA, société qui a développé une source lumineuse représentant une alternative sérieuse à la technologie LED.

Réhabilitation

Dans cette optique, la Commune de Sainte-Croix s'est mise en quête de solutions. « Notre Technopôle affiche complet. Nous nous sommes donc approchés de Procimmo, propriétaire de l'ancien bâtiment HPI », relève Lionel-Numa Pesenti, municipal. Le fonds d'immobilier industriel s'est déclaré prêt à réhabiliter le troisième étage du site, soit 3500 m2 de locaux, au fur et à mesure des besoins. (24 heures)