

# Préparer les emplois de demain

La commune de Sainte-Croix, en collaboration avec l'Association pour le développement du Nord vaudois (ADNV) et l'Etat de Vaud, a présenté son projet de technopôle centré sur la soudure et les techniques annexes. C'est le fruit d'une collaboration étroite entre le Centre professionnel du Nord vaudois (CPNV), la Haute école d'ingénieurs et de gestion (HEIG-VD) et le Swiss Welding Institute (SWI) et cela devrait permettre d'amorcer la réalisation d'un, puis de quatre bâtiments industriels au Platon, générateurs de nombreux emplois.

La mise en valeur du secteur du Platon, situé au-dessous du cimetière de Sainte-Croix, en prolongement des bâtiments ex-HPI, est un vieux serpent de mer pour les Sainte-Crix, qui ont tout entrepris pour arriver à leurs fins. Cela a passé par de nombreuses décisions relatives à l'affectation de la zone et par d'intenses recherches pour trouver le créneau idéal en matière industrielle.

C'est la soudure et plus particulièrement la micro-soudure qui a été retenue, parce que c'est une technologie en plein développement, répondant à de multiples applications, mais aussi parce qu'il existe à Yverdon-les-Bains un institut unique en Suisse, le Swiss Welding Institute, dont la réputation dépasse les frontières. Il est donc prévu de créer dans un premier bâtiment un «Centre international de Micro-Soudage» (CIMS) en partenariat avec le SWI, le Centre professionnel du Nord vaudois et le Centre d'études et de transferts technologiques. Le projet a été présenté mardi matin dans les locaux de la Haute école d'ingénieurs, en présence de Mme Anne-Catherine Lyon, cheffe du Département vaudois de la formation et de la jeunesse.

Pour M. Christian Kunze, directeur de l'HEIG-VD, cette nouvelle initiative est la première collaboration concrète entre une école d'ingénieurs et une école chargée de former des apprentis. C'est une formule prometteuse qui illustre le dynamisme des ins-

titutions de formation et montrent que leur vocation ne se limite pas à l'enseignement, mais touche également l'intégration à l'économie, voire la contribution à la création d'emplois.

M. le syndic de Sainte-Croix Blaise Fatterbert a rappelé l'évolution économique de sa commune qui, après les chutes d'emplois des années 1980, s'est retrouvée avec des friches industrielles qui sont aujourd'hui presque entièrement réaffectées à de nouvelles activités. Au point que la région manque de surfaces disponibles pour accueillir de nouveaux emplois. On a donc anticipé et cherché à mettre en valeur le secteur du Platon, afin d'y attirer de nouvelles entreprises et de nouveaux emplois.

M. Fatterbert a souligné la démarche communale visant à utiliser la présence locale du Centre professionnel et la proximité de l'école d'ingénieurs afin de développer une activité à haute valeur ajoutée, qui s'inscrit parfaitement dans l'histoire industrielle locale. D'où la création du Centre de compétences technologiques, qui entre d'ailleurs dans la politique cantonale de développement des pôles économiques. Ainsi le Département cantonal de l'économie est-il concerné tout comme celui de la formation, qui apportent leur plein appui au projet.

C'est ce qu'a confirmé Mme Anne-Catherine Lyon au nom du Conseil d'Etat. Elle rappelle que l'union fait la force et se réjouit de la nouvelle collaboration entre les deux écoles, ainsi que celle qui s'est engagée avec

les autorités régionales et communales. Mme Lyon a souligné que le Nord vaudois était le deuxième pôle cantonal de formation avec plus de cinq mille jeunes en formation et que le canton de Vaud se positionnait comme LE canton de la formation, puisqu'il est le seul en Suisse à offrir la totalité des enseignements possibles.

La conseillère d'Etat apprécie la volonté communale de développement, qui répond au souci du gouvernement d'assurer un développement régional harmonieux du Canton, et qui a abouti à la création de ce Centre de compétences.

Concrètement, le Centre de micro-soudage offrira des prestations de formation, de recherche appliquée et de développement. Il fournira des connaissances dans les domaines traditionnels du soudage, ainsi que dans les procédés laser, micro-plasma et brasage. La soudure est en effet un art complexe et subtil, mais qui dispose de peu d'artistes ! D'où l'importance d'une formation de qualité, qui ira jusqu'à délivrer des certificats de valeur internationale.

En matière de recherche et développement, le Centre travaillera sur la soudabilité de matières hétérogènes, l'abaissement des coûts de production et la productique en général. Ce secteur concerne la nanotechnologie, les instruments médicaux et dentaires, l'électronique, l'horlogerie, l'aéronautique, l'optique, les télécommunications, etc., de sorte que de nombreuses entreprises pourraient être intéressées à s'installer à terme dans le Centre. Tel est du moins l'espoir des initiants qui souhaitent voir la création d'une centaine d'emplois et la formation d'une vingtaine de personnes par année.

Les autorités sont maintenant en phase de recherches de capitaux auprès des investisseurs institutionnels et des collectivités publiques afin d'assurer la construction d'un premier bâtiment prévu l'année prochaine. Il devrait être suivi de trois autres unités en fonction de l'intérêt exprimé par les entreprises concernées.

Texte et photos : J.-Cl. P.

Economie



Mme Anne-Catherine Lyon, conseillère d'Etat.



M. Blaise Fatterbert, Mme Anne-Catherine Lyon et M. Michel Tatti, directeur du CPNV.

Journal de Sainte-Croix et environs  
Sagne 17b, 1450 Sainte-Croix  
Tél. 024 454 11 26  
Fax 024 454 29 80  
Courriel journal.ste-croix@bluewin.ch

Tél. 024 454 21 85

Boucherie  
Charcuterie  
Centrale



Fin de semaine : poisson frais  
poulets du grill - jambon à l'os chaud