



FRANÇAIS

L'industrie régionale en vitrine à Yverdon

Organisé par GIM-CH dans les locaux de la HEIG-VD à Yverdon, l'édition 2018 de Technopolis a rencontré un beau succès. Conférences suivies d'un débat en matinée et exposition industrielle l'après-midi étaient au menu de la journée.

Après l'introduction de la journée présentée par Catherine Hirsch, Directrice de la HEIG-VD, Samuel Vuadens, Président du GIM-CH et Olivier Français, Conseiller aux Etats, la parole a été donnée au Conseiller d'Etat Philippe Leuba qui a insisté sur l'importance d'un soutien politique fort à l'industrie. Des propos sur lesquels a rebondi Xavier Comtesse qui, fidèle à lui-même, a lancé quelques piques, en particulier au monde politique. «Un pays industriel, régulièrement bien placé dans les rankings internationaux en termes d'innovations, qui n'a pas de poste de ministre de l'industrie est quelque peu à côté de ses souliers», a-t-il notamment souligné. La matinée s'est ensuite poursuivie par la présentation du FABLAB industriel AddiPole par le professeur Sylvain Hugon et s'est terminée par une table ronde sur le thème «Quels changements à venir pour l'industrie en Suisse?»

Les 85 entreprises inscrites à l'exposition ont ensuite eu l'après-midi pour présenter un aperçu de leurs produits au nombreux visiteurs qui avaient fait le déplacement. Nous avons recueilli quelques impressions à chaud.

«C'est une journée très enrichissante, avec notamment les conférences du matin qui étaient de haut niveau. La fréquentation est en outre plus importante que lors de la précédente édition», nous dit Dominique Pillonel, directeur de La Manufacture CML. «Les PME qui comme nous travaillent avec beaucoup de petits clients sont régulièrement confrontées au même problème, celui de se faire connaître. Des événements comme cette journée permettent de se rendre compte du tissu industriel régional et de discuter entre collègues de la meilleure manière de le mettre, et donc, de nous mettre en valeur. Le déplacement de l'événement sur plusieurs cantons, toujours au sein des Ecoles d'ingénieurs est également très intéressant».

Pour Patrick Roy, responsable des ventes chez Cloos Electronic, la journée peut être qualifiée de géniale. «C'est une journée de réseautage qui se déroule dans une atmosphère conviviale. L'idée de réunir étudiants et industrie est excellente et fonctionne très bien. La richesse du tissu industriel et le savoir-faire régional

sont parfaitement mis en avant. Les conférences ont été très intéressantes et je ne peux qu'encourager les organisateurs à rééditer cet événement».

Yves Nanchen, directeur de Clip Industrie se montre également positif. «Plusieurs éléments intéressants sont à souligner. La fréquentation est en hausse, l'organisation est bonne et la Ville d'Yverdon est bien située pour ce genre d'événement. La durée de la manifestation est idéale car peu chronophage et le fait que tous les exposants bénéficient de la même infrastructure les met tous sur un pied d'égalité. L'interaction avec les exposants qui sont déjà clients est intéressante et les visiteurs sont motivés et viennent ici avec des questions précises».

Yvon Cosandier, directeur de RédaTech nous a avoué s'être déplacé à Yverdon sans attentes particulières. Ayant eu des contacts, il se montre donc satisfait de sa journée. «L'ambiance est très bonne, le principe de l'exposition sur une journée avec une infrastructure légère est bon. Les conférences de ce matin ainsi que le débat qui a suivi ont été intéressants et constructifs. Ce genre d'événement comme piqûre de rappel en début d'année est une très bonne chose».

Même constat auprès de François-Maxime Greub, directeur de Greub Machines: «C'est une excellente journée. Le principe des conférences le matin et l'exposition l'après-midi est bon. La taille réduite de l'exposition et le fait que tout le monde soit sur pied d'égalité au niveau de l'infrastructure la rendent conviviale, sans superflu. L'itinérance de l'événement est sans conteste un plus. Le seul conseil que je me permettrais de donner aux organisateurs est de veiller à ne pas devenir trop grand».