

# Nord vaudois: pôle de l'innovation technologique

En adoptant récemment le projet InnoVaud, le canton de Vaud veut démontrer sa forte capacité d'innovation technologique et placer cet axe au centre de sa stratégie de développement économique. La collaboration entre les instituts de formation, les centres de recherche et les entreprises du canton génère un vivier de jeunes entreprises ou de projets dans notre tissu industriel qu'il s'agit de soutenir dans les phases de démarrage.

Pour les start-up, ce soutien peut passer par un séjour plus ou moins long dans l'un ou l'autre des technopôles ou incubateurs du canton qui en compte sept. Dans le Nord vaudois, nous ne sommes pas en reste, puisque nous avons développé trois structures d'hébergement à Yverdon-les-Bains, Orbe et Sainte-Croix.



Nos initiatives régionales s'appuient sur un partenariat étroit avec la Haute Ecole d'ingénierie et de gestion (HEIG-VD), et en particulier par l'implication de son Centre d'étude et de transferts technologiques (CETT), basé au Parc scientifique et technologique d'Yverdon-les-Bains. Les collaborations du CETT avec les entreprises régionales, qu'elles soient ou non installées dans nos technopôles, croissent chaque année.

Dans notre région, le choix de l'innovation technologique est pris et ne repose pas sur du vent. Nous avons la matière grise, mais aussi les structures d'accueils et de croissance, disposant d'une réserve de terrains, et l'appui des organismes de coaching ou de financement cantonaux.

## Y-Start au Parc scientifique et technologique d'Yverdon-les-Bains

Cet incubateur géré par Y-Parc SA est au centre du Parc technologique. Inauguré au début 2011, il accueille déjà une dizaine de jeunes sociétés. Elles sont pour la plupart issues des instituts de la HEIG-VD, mais aussi de plus loin: France, Portugal et EPFZ. L'incubateur est généraliste, il ne se concentre donc pas sur un seul domaine technologique, mais cette première phase a clairement démontré notre potentiel dans les développements de logiciels, l'électronique appliquée aux technologies médicales et la sécurité informatique. Nous poursuivrons dans cette voie, puisqu'il est prévu de doubler la surface actuelle en 2012.

[www.y-parc.ch/fr/incubateur](http://www.y-parc.ch/fr/incubateur)



© Joana Abriel

## Le technopôle du microsoudage à Sainte-Croix

Il a l'ambition d'être le premier pôle de compétence suisse en matière de microsoudage. Animé par le Swiss Welding Institute, né à la HEIG-VD, il réunit sous un même toit les compétences de recherche appliquée de l'institut, des start-up et des offres de formation dans les technologies du soudage. C'est un pôle unique en Suisse. Le SWI délivre des certifications et les titres concluant les formations reconnues sur le plan international. Le technopôle de Sainte-Croix dispose d'une réserve de terrains et d'un réseau d'investisseurs prêts à soutenir les projets de construction de nouvelles entreprises.

[www.technopole1450.ch](http://www.technopole1450.ch)



## Le technopôle environnemental d'Orbe

Les technologies propres (cleantechs) s'installent à Orbe, dans un technopôle qui propose près de 5000 m<sup>2</sup> de locaux, dont 400 réservés à l'incubateur. Les secteurs y sont variés, mais ils se concentrent sur les énergies renouvelables, le traitement de l'eau et la valorisation des déchets. C'est un exemple de partenariat public-privé, puisque les locaux sont propriétés du groupe Granit, actif depuis des décennies dans les nouvelles technologies environnementales. Depuis son lancement, les entreprises actives au technopôle d'Orbe ont initié ou participé à de très nombreux projets de recherche européens ou soutenus par la CTI ou encore par l'Office fédéral de l'environnement. Le technopôle accueille par ailleurs le siège romand du réseau national eco-net.

[www.tecorbe.ch](http://www.tecorbe.ch)



En partenariat avec :



heig-vd

Haute Ecole d'Ingénierie et de Gestion  
du Canton de Vaud



Place de la Tannerie  
1400 Yverdon-les-Bains

Tél +41 24 425 55 21  
Fax +41 24 425 55 20  
contact@adnv.ch  
[www.adnv.ch](http://www.adnv.ch)

Informations :