



Une aide précieuse pour l'innovation

■ **Question:** Quelles sont les aides dont peuvent bénéficier les porteurs de projets qui souhaitent créer leur entreprise ?

■ **Réponse:** Aides financières, accompagnement, mise à disposition d'infrastructures, formations, les futurs entrepreneurs peuvent tirer parti de soutien multiples qu'ils soient publics (cantonaux ou nationaux) ou privés.

ORGANISMES D'AIDE

UN SOUTIEN NON NÉGLIGEABLE

Une idée, un projet, une innovation et voilà un entrepreneur en herbe. Mais quand une personne veut se lancer dans l'entrepreneuriat, elle peut se trouver un peu perdue face à la multitude d'organismes d'aides qui s'offrent à elle. Dans chaque canton, les organismes sont sensiblement similaires. Ils peuvent offrir une infrastructure, un soutien financier, des conseils et des formations ou servir d'intermédiaires pour établir des contacts. Le plus souvent ces prestations sont offertes après sélection. «Nous choisissons les projets en fonction de leur potentiel, des qualités entrepreneuriales du porteur de projet et du domaine d'activités», explique Jordi Montserrat, Responsable régional pour la Suisse romande de venturelab et co-directeur de venture kick. Présent dans toute la Suisse romande, Genilem fournit par exemple un accompagnement personnalisé

qui couvre les dimensions commerciale, financière et humaine de l'entreprise. Des formations sur la manière de créer son entreprise, les techniques de vente, la façon de convaincre les futurs investisseurs sont mises en place notamment par venturelab. Il s'agit de fournir aux futurs entrepreneurs les outils, le savoir-faire et les contacts nécessaires pour démarrer leur propre société. Par ailleurs, il existe des organismes qui proposent un soutien à l'innovation notamment en facilitant l'accès des startups aux technologies et la collaboration avec les entreprises ou les instituts de recherche et de formation, c'est notamment le cas du Réseau scientifique et technologique (RST) ou de Platinn.

Des clusters thématiques pour une meilleure communication

La Suisse romande compte aussi des plateformes thématiques de soutien à une branche particulière. Initiatives des cantons de Berne, Fribourg, Vaud, Neuchâtel, Genève, Valais et Jura et soutenues par le Seco, elles représentent une branche d'activité. Ainsi Alp ICT contribue à créer une dynamique économique au bénéfice des acteurs des technologies de l'information et de la communication de Suisse occidentale par l'activation de liens multilatéraux entre les acteurs économiques, politiques et scientifiques. BioAlps offre aux entrepreneurs un réseau dynamique, un environnement innovant et de soutien, et un ac-

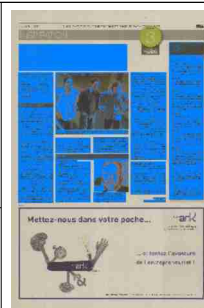
cès immédiat au monde des sciences de la vie. Micronarc est la plateforme de communication spécifique du pôle de compétences en micro et nanotechniques. Enfin, le dernier né, en décembre dernier, le cluster Clean-Tech qui vise à promouvoir les technologies en rapport avec les nouvelles énergies. Ces quatre clusters regroupent tous les acteurs de leur domaine, entrepreneurs, porteurs de projets et instituts de recherche et de formation. Ils visent à faire connaître la Suisse occidentale comme pôle d'innovation dans les domaines d'excellence en Suisse et à l'étranger. Pour cela, ils accompagnent les acteurs dans des événements nationaux et internationaux. Ces plateformes permettent aussi aux acteurs du domaine de se rencontrer afin de favoriser les synergies entre les entreprises.

Comment procéder ?

Mais alors avec tous ces organismes d'aides d'accompagnement et de formation, par où le futur entrepreneur doit-il commencer ? «Nous travaillons en réseau», explique Jordi Montserrat. «L'entrepreneur doit simplement réfléchir à ses besoins et il peut entrer dans les organismes par n'importe quelle porte, nous l'aiderons à structurer son projet et à se diriger vers les organismes qui peuvent le soutenir.»

redaction.ch@mediaplanet.com

ANNE BERNARD



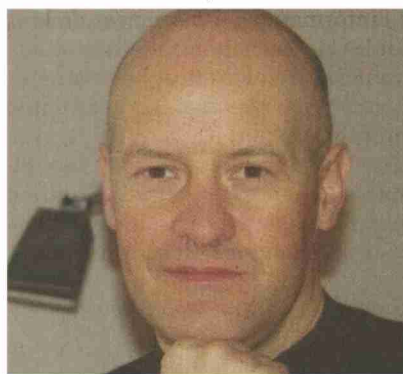
KEYLEMON. Equipe de la start-up romande la plus prometteuse qui développe une application basée sur la reconnaissance faciale.

PHOTO: GILLES FLORE

PROFIL

Jordi Montserrat

- **Âge:** 39 ans.
- **Fonction:** Responsable régional Suisse romande de venturelab et co-directeur de venture kick.
- **Formation:** Titulaire d'un diplôme de l'EPFL en système informatique géographique et d'un postgrade en Management of Technology.
- **Parcours:** En 1996, il rejoint ITV Geomatik AG, une société de consulting basée à Zurich. Il est ensuite Business Development Officer chez Xo3 à Genève. En 2001, il arrive au Parc scientifique de l'EPFL en charge des services de coaching, avant de rejoindre venturelab.



- **Ce qu'il aime dans son métier:** Le dynamisme. Même en pleine crise, les interlocuteurs ont encore envie de faire plein de choses.



BioArk

➔ Installé à Monthey en Valais, ce site technologique soutient les startups et les entreprises actives dans les biotechnologies et la médecine régénérative. www.bioark.ch

Biopôle

➔ A Epalinges, le Biopôle accueille des entreprises dans le domaine des sciences de la vie. www.biopole.ch

Creapole

➔ Mise en place début 2008, la structure installée à Delémont dans le Jura vise à identifier et favoriser la réalisation de projets innovants, en particulier dans les med-tech ou les technologies informatiques. www.creapole.ch

Eclosion

➔ A Plan-les-Ouates, Eclosion aide les entrepreneurs à convertir leurs innovations dans le domaine

des sciences de la vie en une entreprise viable. www.eclosion.ch

Fongit

➔ Situé au Centre de Technologies Nouvelles, à Plan-les-Ouates. L'incubateur dispose d'une surface totale de 900 m² qui devrait être prochainement agrandie. www.fongit.ch

Neode

➔ Situé sur deux sites à Neuchâtel et à la Chaux-de-Fonds, Neode accueille toute entreprise nouvelle ou déjà établie porteuse de projets dans les microtechnologies et nanotechnologies. www.neode.ch

PSE

➔ Sur le site de l'EPFL, le Parc Scientifique vise à favoriser l'émergence et le développement de start-up high tech. www.parc-scientifique.ch

Y-Parc

➔ Installé à Yverdon, Y-Parc est actuellement le plus grand parc technologique de la Suisse avec 50 hectares de terrains disponibles. www.y-parc.ch