



CREALYS souffle ses 10 bougies !

1999-2009 : l'incubateur Rhône-Alpes ouest peut s'enorgueillir d'avoir su mener sa barque avec brio tout au long de cette décennie. En 2008, la 100^e entreprise voyait le jour. Avec 113 entreprises créées depuis 1999, Crealys est le 1^{er} incubateur français en nombre d'entreprises créées en lien avec la recherche publique.

113 entreprises pour environ 600 emplois au 1er septembre 2009, en moyenne 13 sociétés nouvelles par an, 400 projets examinés depuis 1999, environ 8 lauréats chaque année au concours national d'aide à la création d'entreprise de technologies innovantes... autant de succès accompagnés par l'incubateur rhône-alpin.

Accompagner les sociétés innovantes

10 ans après son démarrage, Crealys poursuit sa mission d'identification et d'accompagnement de projets de créations d'entreprises innovantes ! La répartition sectorielle montre la prédominance du secteur des Sciences de la Vie avec 42 entreprises (santé, agronomie, agro-alimentaire, biotechnologies humaines animales et végétales), soit près 37 % du total, et du secteur Technologies de l'Ingénieur (38 entreprises et 34 % du total). Les Technologies de l'Information et de la Communication regroupent 31 entreprises soit 27 % du total des entreprises créées et enfin 2 entreprises dans le domaine des Sciences Humaines et Sociales.

C'est grâce au travail quotidien des équipes et à la mise en réseau permanente réalisée par Crealys que ces résultats ont fait de l'incubateur Rhône-Alpes Ouest, un référent sur le territoire français. Crealys a su s'appuyer sur les forces et les atouts du territoire, notamment le réseau très

dense d'universités, de grandes écoles et la vitalité du monde de la recherche, que ce soit à Lyon ou à Saint-Étienne. Ce réseau, conjugué aux stratégies de territoire visant à favoriser l'esprit d'entreprise (notamment Lyon Ville de l'Entrepreneuriat, réseau au sein duquel Crealys est particulièrement impliqué) est sans doute à la base de la réussite de l'incubateur. Crealys s'implique aussi au niveau national au sein du réseau de l'innovation RETIS.

Parmi les dates clés de l'incubateur :

- 1999** : création de Crealys
1er décembre 1999 : 1^{ère} entreprise créée
- 2003** : embauche du 4^e salarié de Crealys
- 2007** : labellisation qualité « Lyon Ville de l'Entrepreneuriat »
- 2008** : 100^{ème} création d'entreprise et embauche du 5^e salarié de Crealys
- 2009** : 10 ans de Crealys et 113 entreprises créées
L'ENS Lettres et Sciences Humaines devient membre de Crealys.

Un système rigoureux de sélection

Crealys est une association Loi 1901, sans but lucratif. L'incubateur dispose d'un budget de 90 000€ par projet incubé, dont une partie est remboursable par la société, 3 ans après sa création. A ce jour 215 000 € ont été reversés à Crealys. Ces financements portent sur les aspects juridiques, les études de marché, l'expertise technique, les formations pour le porteur de projet, parallèlement à l'accompagnement du porteur et à la mise en contact avec de possibles investisseurs et/ou industriels. Le choix des aides appropriées est déterminé avec l'équipe de Crealys. Le porteur de projet signe ensuite une convention de collaboration avec l'établissement gestionnaire du laboratoire public de recherche. L'incubé signe alors la convention d'incubation

avec Crealys. En contrepartie de l'accompagnement de Crealys, l'incubé s'engage à tenir informé l'incubateur de l'avancée du projet.

La spécificité de Crealys est d'avoir mis en place un système rigoureux de sélection et un accompagnement spécialisé. La rigueur s'exprime à travers le parcours du porteur qui doit défendre son projet à trois reprises, lors d'un premier contact, lors du comité exécutif et lors du comité d'engagement, dernière étape avant la création. L'accompagnement se concrétise par le suivi de chaque porteur par un chargé d'affaires spécialiste du domaine d'activités couvert, chargé d'affaires capable de mettre en place les bons réseaux et les bons contacts pour permettre de faire aboutir le projet.

7 nouvelles entreprises ont déjà été créées depuis le début 2009 (*Linkingbrand, Ecoren, Kaplan Energy, Cognikizz, Oktobre, O Science Transfert, Sillages*) et 6 nouvelles entreprises devraient voir le jour d'ici la fin de l'année. 2009 montre ainsi une nouvelle dynamique en matière de création d'entreprises, puisque le chiffre total de créations devrait être largement supérieur à celui de 2008. L'ensemble des secteurs est représenté, avec l'affirmation de secteurs comme les cleantech et notamment des entreprises liées au domaine énergétique, mais aussi l'émergence du secteur des sciences humaines et sociales. L'arrivée de l'ENS Lettres et Sciences Humaines au sein du conseil d'administration de Crealys est un signe fort, et des projets devraient prochainement se concrétiser en entreprises à fort potentiel.

Parallèlement, une dynamique existe en matière de projets incubés. Avec un portefeuille d'environ 40 projets, Crealys peut envisager de manière optimiste le proche avenir. Comme le souligne Nadia Kamal, Directrice de Créalys :

« nous comptons bien atteindre nos objectifs de 15 créations d'entreprises et de 25 nouvelles incubations chaque année. Nous y parviendrons en nous appuyant sur notre réseau et nos partenaires, et en maintenant le travail d'accompagnement de qualité effectué au quotidien par notre équipe. « Donner envie » à de jeunes chercheurs du public est l'une de nos missions prioritaires. Attirer de nouveaux porteurs de projets, valoriser les idées et les projets susceptibles de devenir des entreprises dynamiques et profitables, tout cela est au centre de notre action. En ces temps de crise économique et plus globalement de crise de confiance, je suis convaincue que l'innovation est un facteur clé de réussite pour l'avenir. Je compte bien faire de Crealys un fer de lance de cette dynamique en région».

Actuellement, 6 personnes composent l'équipe. Présidé par Gérard Pignault, Crealys est composé de cinq personnes opérationnelles : Nadia KAMAL, Directrice, François ROY Sciences de la Vie, Damien MAHINC, Technologies de l'Information et de la Communication, Cédric NIEUTIN, Technologies de l'Ingénieur et Cleantech et Marjolaine BREME-ETEVE, assistante. L'équipe s'est impliquée pour mettre en place une procédure qualité, pour une opérabilité homogène envers tous les porteurs de projets. Une animation, autour de 2 séminaires par mois et d'une formation par mois, leur permet de se rencontrer.

«Une dimension fondamentale de Crealys est l'implication d'une équipe très compétente sur la totalité du parcours, depuis le laboratoire de recherche publique jusqu'au marché. Cette équipe dispose d'une formation technique et scientifique et connaît bien le monde économique sur les domaines d'intervention concernés, à savoir les sciences de la vie, les technologies d'information et les sciences de l'ingénieur», explique Nadia Kamal.

Actuellement, les projets accompagnés par Créalys sont portés à parts égales par des chercheurs issus de la recherche publique et des personnes issues du domaine privé. Or, la recherche publique en Rhône-Alpes est forte d'un potentiel très conséquent. Crealys souhaite donc à l'avenir accompagner un maximum de projets, et encourager notamment ceux issus de la recherche publique. Un second axe de travail concerne la recherche de fonds privés, qui sont, année après année, en augmentation constante. Crealys recherche également des soutiens de nature différente. Par exemple, actuellement, six des porteurs de projets sont soutenus par la BNP et la Banque Populaire pour l'ingénierie financière. L'incubateur souhaite donc se développer vers d'autres banques et/ou d'autres industriels.

M. HASLÉ

Contact :

CREALYS
Tél : +33 (0)4 37 47 83 83
Fax : +33 (0)4 37 47 83 87
Mail : crealys@crealys.com
Site : www.crealys.com

All leading sequencing technologies in one lab

ABI
3730xl

Roche
GS FLX



ILLUMINA
Genome Analyzer IIx

Human sample re-sequencing

- Project consulting**
Development of project strategy based on project goals
- Project design**
Construction of oligos/baits, repeat masking, quality check
- Target enrichment**
Library preparation, hybridisation (e.g. Agilent SureSelect)
- Next Generation Sequencing**
Using Illumina Genome Analyzer IIx, single or paired-end mode
- Customised bioinformatics**
Mapping, SNP detection

► Combine any number of samples with any size of targeted region to be analysed with the sequencing technology of your choice



Tél. +33 (0) 4 91 82 84 88
customerservice@gatc-biotech.com

www.gatc-biotech.com