



Communiqué de presse  
Lyon, mercredi 8 décembre 2010

## CREALYS présente :

### 3 technologies numériques à très haute valeur ajoutée pour les entreprises

*Les nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) fournissent des éléments clé pour accroître la compétitivité des entreprises. Les TIC représentent 25%\* de la croissance mondiale et 40% des gains de productivité en Europe. Alors que l'offre numérique française est souvent jugée peu abondante, les jeunes entreprises innovantes COSMO COMPANY, LYATISS et SYSFERA, récemment créées via CREALYS, tendent à apporter la preuve contraire. Elles ont développé des technologies numériques aptes à révolutionner les pratiques dans les entreprises :*

- *de réduire les temps de développement des produits issus de l'industrie pharmaceutique (COSMO COMPANY)*
- *d'ouvrir la voie au Cloud Computing de deuxième génération avec des services à qualité et sécurité garanties (LYATISS)*
- *d'utiliser pleinement les capacités d'infrastructures hétérogènes de calcul intensif au moyen d'une solution de pilotage fournissant un accès unique à l'ensemble des ressources (SYSFERA)*

*Ces trois technologies d'avenir sont issues de nombreuses années de recherche au sein du Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme de Lyon (INRIA-ENS-CNRS).*

#### **COSMO COMPANY, un accélérateur pour les développements de l'industrie pharmaceutique**

Alors que les moyens affectés à la recherche pharmaceutiques ne cessent de croître (1 milliard d'Euros en moyenne pour développer une nouvelle molécule), les industriels du secteur peinent à faire face à la demande de traitements efficaces et sûrs. Développer des molécules pharmaceutiques plus rapidement et à un moindre coût constitue donc pour cette industrie

Nom de l'entreprise	COSMO COMPANY
Nom du dirigeant	Eric BOIX
Ville	Lyon
Date de création	Juin 2010
Domaine	TIC
Laboratoire d'accompagnement	LIP - Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme de Lyon

un besoin crucial et réduire les temps de développement des produits issus de l'industrie pharmaceutique, c'est précisément le pari que relève la société COSMO COMPANY. Ses outils de modélisation et de simulation numérique permettent, en effet, de résoudre des problèmes biologiques concrets et d'accélérer la compréhension des systèmes complexes\*\*– la compréhension desquels passe par la modélisation. Le logiciel COSMO Pharma permettra ainsi à terme d'anticiper les échecs de nouveaux produits en phase d'essais cliniques et donc

d'accélérer le développement des molécules pharmaceutiques (*développement in-silico*). Il s'appuie sur la plateforme de modélisation et de simulation numérique CoSMo (Complex System Modelling) et intègre les savoirs spécifiques des sociétés pharmaceutiques dans des modèles. Construit autour d'un langage de modélisation orienté systèmes complexes, ce logiciel destiné à résoudre des problèmes concrets en biologie, répond dans un premier lieu au besoin de l'industrie pharmaceutique. Il trouve également des applications dans des domaines tels que les TIC, l'environnement, l'épidémiologie et l'économie qui constituent ses futurs axes de développement. La jeune entreprise compte aujourd'hui un effectif de 12 personnes réparties en France, en Asie et en Amérique du Nord. Elle vise un chiffre d'affaires 2011 de 700 K€.

#### **LYATISS, le Cloud-Computing de deuxième génération**

Accéder via internet à des ressources informatiques externalisées, c'est le principe du Cloud-Computing. Ce concept est utilisé par les entreprises qui ont fait le choix de ne plus être propriétaires de leurs ressources informatiques ou par de

nombreux particuliers, sans le savoir, lorsqu'ils accèdent à des services en ligne (ex : Google Agenda, Documents...). La consommation de ces espaces numériques (plateformes de développements, logiciels ou services) présente l'avantage de s'effectuer à la demande. Séduisant sur les plans économique et logistique, la viabilité de ce modèle implique la réunion de deux conditions essentielles à sa réussite :

- un réseau de communication capable d'assurer un accès performant aux ressources informatiques externalisées de l'entreprise et de faire face à des pics de charge liés au nombre des échanges ou à des concentrations de puissance de calcul. C'est Internet qui est chargé d'assurer le trafic entre l'utilisateur et les ressources, or conçu pour des échanges de données faibles et homogènes et selon un mode coopératif, il ne répond pas avec efficacité au besoin du Cloud Computing.
- une sécurité accrue du fait que le capital numérique de l'entreprise est délocalisé et circulant.

La société LYATISS apporte une réponse unique à ces exigences via une technologie brevetée de management des services réseaux et des ressources virtualisées. La plateforme logicielle LYATISS CORE permet ainsi de maîtriser la sécurité, la flexibilité et le niveau de service des ressources externalisées auxquelles accède l'utilisateur. L'optimisation des services gourmands en bande passante et en ressources s'effectue grâce à un approvisionnement dynamique et automatisé par les outils développés par LYATISS. C'est l'introduction d'une coordination et d'un contrôle des échanges volumineux au coeur d'internet qui permet d'en optimiser les services de communication. Les risques de congestion du réseau peuvent ainsi être évités, la qualité du service garantie et la sécurité des transactions assurée. Le logiciel de LYATISS embarqué dans un équipement simple à installé, se greffe sur toutes les infrastructures et est déployable dans le coeur des réseaux de l'internet. Unique sur le marché, la technologie développée par LYATISS lève les verrous qui freinent aujourd'hui l'adoption massive du Cloud Computing: données insuffisamment sécurisées, qualité de service non garantie, absence de vue globale du système conduisant au gaspillage des ressources...

<b>Nom de l'entreprise</b>	LYATISS
<b>Nom des dirigeants</b>	Pascale VICAT-BLANC
<b>Ville</b>	Lyon
<b>Date de création</b>	Juin 2010
<b>Domaine</b>	TIC
<b>Laboratoire d'accompagnement</b>	LIP - Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme de Lyon
<b>Site internet</b>	www.lyatiss.com

Issue de plusieurs années de recherche, cette technologie bénéficie d'une approche novatrice qui place les communications et les mouvements de données au centre de la problématique. Combinant la dématérialisation du réseau et la virtualisation des ressources, les outils mis au point par LYATISS fournissent les arguments aux hébergeurs, aux gestionnaires de Data Center et aux opérateurs Telecom pour asseoir la crédibilité du modèle Cloud Computing.

Soutenue par ses investisseurs et par OSEO, la jeune entreprise lyonnaise de 10 personnes installe sa présence en Silicon Valley dès 2011.

## SYSFERA, mutualiser et piloter le potentiel de calcul des entreprises

C'est le constat que la R&D actuelle ne peut rester compétitive sans application efficace et structures informatiques puissantes, qui a conduit les chercheurs à l'origine de la création de la société SYSFERA, à s'intéresser à l'utilisation efficace et à la mutualisation des structures de calcul intensif. Utilisées au sein d'une même entreprise pour la simulation, elles sont souvent hétérogènes. D'un point de vue économique, le bénéfice est considérable car extrêmement onéreux, les supercalculateurs s'inscrivent dans de grands ensembles informatiques dédiés qui sont souvent sous-utilisés. D'où l'idée de SYSFERA de s'appuyer sur le modèle de la grille informatique (appelée aussi grid computing) pour analyser et remédier à la perte de ces ressources. Grâce aux informations fournies par le logiciel mis au point par SYSFERA, l'entreprise dispose des informations nécessaires pour piloter l'utilisation de ses infrastructures dédiées au calcul intensif : donner une image claire des logiciels et matériels du Systèmes d'Information afin d'aider à le rationaliser, en utiliser pleinement le potentiel et accroître sa puissance de calcul grâce à cette possibilité nouvelle de mutualiser ses supercalculateurs hétérogènes tout en décomplexifiant leur usage par les utilisateurs. Le modèle de la grille informatique permet en effet, via internet, de fédérer les ressources (mémoire, processeur) d'ordinateurs distants et des environnements hétérogènes, pour obtenir un « super ordinateur virtuel » avec des possibilités de calcul maximisées. La technologie de SYSFERA conjugue ainsi la puissance de calcul issue du modèle des grilles informatiques et le potentiel intrinsèque des structures de calcul de l'entreprise. Un exemple d'application dans le domaine de la génomique est la mise à disposition aux chercheurs du Téléthon de la grille informatique de calcul unifié formée dans le cadre du programme Décrypthon.

<b>Nom de l'entreprise</b>	SYSFERA
<b>Nom du dirigeant</b>	David LOUREIRO
<b>Ville</b>	Lyon
<b>Date de création</b>	Mars 2010
<b>Domaine</b>	TIC
<b>Laboratoire d'accompagnement</b>	LIP - Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme de Lyon
<b>Site internet</b>	www.sysfera.com

L'intégration de tous ces systèmes hétérogènes s'effectue en toute transparence pour les utilisateurs grâce à un accès unique géré via une interface. Les logiciels SYSFERA offrent ainsi l'énorme avantage de pouvoir bénéficier de la puissance de calcul d'un structure pour laquelle un utilisateur n'a pas été initialement formé. Ils offrent la même transparence du point de vue des évolutions d'infrastructures. Le bénéfice économique pour l'entreprise est double : une exploitation optimale de

son capital informatique de calcul et une réduction de ses coûts de formation. Particulièrement adaptée à des modélisations fines et accélérées, cette technologie répond à des besoins tels que la conception des centrales énergétiques de demain, des avions et des voitures du futur ou encore à des enjeux tels que la compréhension des origines de l'univers ou des évolutions du climat. Pertinente pour les secteurs de l'industrie tels que l'énergie, la météorologie, la génétique, SYSFERA apporte son savoir-faire technologique à quelques grands comptes de renom. Composée de près de dix personnes, SysFera envisage une levée de fonds l'année prochaine.

### **CREALYS, « franchir le pas du labo au monde de l'entreprise privée avec succès »**

Créées respectivement en juin et mars 2010, ces trois jeunes sociétés ont été incubées par CREALYS, au sein de sa filiale Technologies de l'Information et de la Communication. Depuis sa création, CREALYS a accompagné de nombreux chercheurs dans la maturation de leur projet de création d'entreprise. Ce parcours nécessite un accompagnement professionnel indispensable tel que l'exprime Eric Boix, créateur de la société COSMO COMPANY :

*« Le parcours allant d'une innovation à la création d'une société avec un projet solide pour un chercheur est complexe, difficile et par essence incertain. Crealys, à travers ses équipes professionnelles et engagées à mes côtés, a joué un rôle prépondérant dans beaucoup de domaines. L'incubateur lyonnais met à notre disposition un écosystème complet, en ouvrant un réseau qui comprend des professionnels dans tous les domaines nécessaires à notre éclosion. Le financement ne fait pas tout et CREALYS a toujours été là, souvent de façon discrète, pour m'accompagner et permettre l'envol de la société. Ils connaissent très bien les cycles de la création, les problématiques auxquelles tout entrepreneur devra faire face. Ils savent nous guider tout en préservant notre autonomie. Ils ont joué pour moi un rôle d'accélérateur de maturité qui m'a permis de franchir le pas du labo au monde de l'entreprise privée avec succès. »*

CREALYS est incubateur d'entreprises innovantes liées à la recherche publique, sur le territoire Rhône-Alpes Ouest. Premier incubateur du territoire national en nombre d'entreprises créées, CREALYS a permis de donner naissance à 136 entreprises innovantes dont pour la majorité, l'envergure dépasse les frontières de la région. – liste des entreprises en annexe.

\* Source : secrétariat d'Etat au numérique

\*\*Les systèmes complexes sont des systèmes présentant un grand nombre d'entités en interaction. Ils recouvrent aussi bien les systèmes naturels de la cellule jusqu'à l'écosphère que les systèmes artificiels sophistiqués dont l'homme s'entoure et qui s'inspirent de plus en plus des systèmes naturels.

### **A propos de CREALYS**

Créé à l'initiative de la loi sur l'innovation et la recherche de 1999 suite à l'appel à projets « Incubation et Capital amorçage des entreprises technologiques », CREALYS est l'incubateur public du territoire Rhône-Alpes Ouest. Avec plus de 135 entreprises créées depuis 1999, il se positionne comme le premier en nombre de créations d'entreprises en collaboration avec la recherche publique. Les projets incubés par CREALYS affichent un grand dynamisme avec notamment un volume de levées de fonds de plus de 90 millions d'euros et un taux de survie de 93% à 3 ans. CREALYS intervient sur 4 filières fortes : les Sciences de la vie, les Sciences de l'ingénieur, les Cleantech et les Technologies d'Information et de Communication.

\*\*\*

### **CONTACT PRESSE :**

Cathy Clément (Gaia Communication) - ☎ +33 (0)6 28 41 17 16 - ☎ +33 (0)1 30 82 66 65  
[cathy.clement@gaiacommunication.fr](mailto:cathy.clement@gaiacommunication.fr)

## ANNEXE - LISTE DES ENTREPRISES CRÉÉES DEPUIS 1999

Année	Nb	Thématique	Société	Date de création	porteur principal	Site Internet
99	1	NTIC	INFOCONCERT	01/12/1999	Bernard PELLETIER	<a href="http://www.infoconcert.com">www.infoconcert.com</a>
00	2	SCI	*HURRYCAT	04/02/2000	Gilles REGUILLON	
	3	SCI	VIVALP	01/03/2000	Joseph GOLCHEH	<a href="http://www.vivalp.fr">www.vivalp.fr</a>
	4	NTIC	*INVEST VALLEY	09/05/2000	David COGNASSE	<a href="http://www.investvalley.com">www.investvalley.com</a>
	5	SCI	FLUOREM	10/05/2000	Stéphane AUBERT	<a href="http://www.fluorem.com">www.fluorem.com</a>
	6	BIO	ID MYK	03/07/2000	Arnaud CARLOTTI	<a href="http://www.idmyk.com">www.idmyk.com</a>
	7	NTIC	*KLIK AND ROOTS	13/07/2000	Paul Henri CHEMINAL	
	8	SHS	SBT (Scientific Brain Training)	03/09/2000	Danielle GOLFINET	<a href="http://www.sbt.fr">www.sbt.fr</a>
	9	NTIC	CANEVAFLOR	28/09/2000	Pascal PELESZEZAK	<a href="http://www.canevaflor.com">www.canevaflor.com</a>
	10	BIO	CLINIGENETICS	06/10/2000	John Mc GREGOR	<a href="http://www.clinigenetics.com">www.clinigenetics.com</a>
	11	SCI	*HAWKING TECHNOLOGIE	05/12/2000	Jean Michel PELERIN	
	12	SCI	CORIOLIS COMPOSITES	15/11/2000	Clémentine GALLET	<a href="http://www.coriolis-composites.com">www.coriolis-composites.com</a>
01	13	SCI	ASCOTEC	01/02/2001	Sabine ROUVREAU	<a href="http://www.ascotran.com">www.ascotran.com</a>
	14	BIO	*APTANOMICS	09/03/2001	Pierre COLAS	-
	15	BIO	***CHRYALON	12/03/2001	Hugues BIENAYME	
	16	NTIC	APSYLIS	06/04/2001	Eric ANGELIER	<a href="http://www.apsylis.com">www.apsylis.com</a>
	17	BIO	LIBRAGEN	24/04/2001	Renaud NALIN	<a href="http://www.libragen.com">www.libragen.com</a>
	18	BIO	*ROSATECH	22/05/2001	Eliane SOUTEYRAND	
	19	NTIC	PIXXIM	30/05/2001	Jean Patrice NOELL	<a href="http://www.pixxim.fr">www.pixxim.fr</a>
	20	BIO	ARALEP	09/07/2001	Jean François FRUGET	<a href="http://www.aralep.com">www.aralep.com</a>
	21	NTIC	*AVIVIAS	13/08/2001	Liming CHEN	
	22	BIO	CERMA	12/10/2001	Henri MEHIER	<a href="http://www.cerma-med.com">www.cerma-med.com</a>
	23	BIO	***THERALYS	08/10/2001	Chahin PACHAI	<a href="http://www.theralys.com">www.theralys.com</a>
	24	SCI	INFLUTHERM	24/09/2001	Gilles BLANC	<a href="http://www.influtherm.com">www.influtherm.com</a>
	25	SCI	SYNTHETIC	23/11/2001	Yves HERZOG	
02	26	NTIC	DJINGLE	05/04/2002	Régis CAZANAVE	<a href="http://www.djingle.fr">www.djingle.fr</a>
	27	BIO	ANTAGENE	10/04/2002	Guillaume QUENEY	<a href="http://www.antagene.com">www.antagene.com</a>
	28	SCI	VARIOPTIC	15/04/2002	Bruno BERGE	<a href="http://www.varioptic.com">www.varioptic.com</a>
	29	SCI	*TEPEECAL	02/08/2002	Jean-Luc DELOY	-
	30	SCI	PROCESSIUM	16/10/2002	Pascal ROUSSEAU	<a href="http://www.processium.com">www.processium.com</a>
	31	SCI	MAINTLINE	12/11/2002	Grégory MARTIN	<a href="http://www.maintline.fr">www.maintline.fr</a>
	32	BIO	*TRANSAT	01/12/2002	Sophie CHAPPUIS	-
03	33	SCI	*LISAP	19/02/2003	Lilian MARTINEZ	-
	34	BIO	*AUDIVAL	08/04/2003	Nicole MAMELLE	-
	35	SCI	MP 98	05/05/2003	Michel EMIN	<a href="http://www.mp98.com">www.mp98.com</a>
	36	NTIC	***AGILIUM	21/05/2003	Pierric BAYLE	-
	37	BIO	*PIANO	01/05/2003	Guillaume BROUSSEAU	-
	38	SCI	SOLARFORCE	01/06/2003	Claude REMY	<a href="http://www.solarforce.fr">www.solarforce.fr</a>
	39	SCI	IMPULSION	23/07/2003	Hervé SODER	<a href="http://www.impulsion-sas.com">www.impulsion-sas.com</a>
	40	BIO	***CYLNATIS	04/08/2003	Gaspard LEPINE	-
	41	NTIC	**WEBCASTOR	06/10/2003	Jean Charles BETRANCOURT	-
	42	BIO	***LEMNAGENE	10/10/2003	Georges FREYSSINET	-
	43	SCI	FIBERCRYST	13/10/2003	Jean-Marie FOU MIGUE	<a href="http://www.fibercryst.com">www.fibercryst.com</a>
	44	SCI	*SYGMUM / 6LAN	12/11/2003	Florent PRAT	-
	45	BIO	ACTIVATION	29/12/2003	Vivien HENRYON	<a href="http://www.activation.fr">www.activation.fr</a>

## Sociétés issues d'un projet incubé à CREALYS depuis 2004

Année	Nb	Thématique	Société	Date de création	porteur principal	Site Internet
04	46	BIO	MERIANE	22/01/2004	Hubert COPIN	<a href="http://www.meriane.fr">www.meriane.fr</a>
	47	NTIC	*3-DDL	16/02/2004	Jocelyn BENNECHET	-
	48	SCI	TECHNIVIB	20/04/2004	Raphaël FERRARIS	<a href="http://www.technivib.com">www.technivib.com</a>
	49	SCI	*MT SYSTEM	26/02/2004	Philippe VIDAL	-
	50	NTIC	FOXSTREAM	25/05/2004	Jean-Baptiste DUCATEZ	<a href="http://www.foxstream.fr">www.foxstream.fr</a>
	51	BIO	*KAZIELTYS Laboratoire	03/06/2004	Thierry SANCHEZ	<a href="http://www.kazieltys.com">www.kazieltys.com</a>
	52	SCI	*IWIS TECHNOLOGIES	28/06/2004	David SEYARET	-
	53	BIO	*WOTAN SYSTEMS	05/07/2004	Patrick SADOK	-
	54	BIO	EAU-SERVICE-PROJET	18/08/2004	Claude FRANGIN	
	55	NTIC	PULSATIS	04/11/2004	Matthieu RENARD	<a href="http://www.pulsatis.com">www.pulsatis.com</a>
	56	BIO	ERYTECH PHARMA	22/11/2004	Yann GODFRIN	<a href="http://www.erytech.fr">www.erytech.fr</a>
	57	SCI	NANO H	27/12/2004	Pascal PERRIAT	<a href="http://www.nano-h.com">www.nano-h.com</a>
05	58	SCI	SIGNOPTIC	05/01/2005	Yann BOUTANT	<a href="http://www.signoptic.com">www.signoptic.com</a>
	59	SCI	*HELIOAQUA	01/02/2005	Jean-Jacques MARTIN	-
	60	BIO	EDELRIIS	14/02/2005	Jean-Yves ORTHOLAND	<a href="http://www.edelris.com">www.edelris.com</a>
	61	BIO	BIOM'UP	21/02/2005	Sylvain PICOT	<a href="http://www.biomup.com">www.biomup.com</a>
	62	BIO	*ACTIF WEAR	21/02/2005	Olivier LEFEBVRE	-
	63	NTIC	EMBEDIA	25/03/2005	Frédéric CHAZELLE	<a href="http://www.embedia.fr">www.embedia.fr</a>
	64	BIO	BIOTRAY	23/03/2005	Djamel BOURAYA	<a href="http://www.biotray.fr">www.biotray.fr</a>
	65	BIO	NEUROMIC	04/04/2005	Catherine LACHUER	<a href="http://www.neuromic.com">www.neuromic.com</a>
	66	BIO	**EMPREINTES ERGONOMIQUES	22/04/2005	Frederique FRAIGNEAU	-
	67	BIO	CONIDIA	18/04/2005	Sébastien VACHER	<a href="http://www.conidia.tm.fr">www.conidia.tm.fr</a>
	68	SCI	CQFD Composites	06/06/2005	Franck CHAUZU	
	69	NTIC	*INWI	29/06/2005	Fabrice MERCIER	-
	70	BIO	NORAKER	05/07/2005	Rachid ZENATI	<a href="http://www.noraker.com">www.noraker.com</a>
	71	BIO	*GENSILENCE	05/07/2005	Sami BOU-ANTOUN	-
	72	SHS	ATEMIA DEVELOPPEMENT	04/10/2005	Jérôme CAVIGLIA	<a href="http://www.atemia.org">www.atemia.org</a>
	73	NTIC	WOONoz	10/10/2005	Pascal HOSTACHY	<a href="http://www.woonoz.com">www.woonoz.com</a>
	74	NTIC	VIGIMEDIA	07/12/2005	Laurent ORTOLA	<a href="http://www.vigimedia.fr">www.vigimedia.fr</a>
	75	NTIC	GHANNI	13/12/2005	Hadi HARB	<a href="http://www.ghannimusic.com">www.ghannimusic.com</a>
06	76	NTIC	HAUSSMANN INNOVATION	11/01/2006	Laurent DUMONT	<a href="http://www.haussmann-innovation.fr">www.haussmann-innovation.fr</a>
	77	BIO	AXESS VISION TECHNOLOGY	24/02/2006	Olivier BROSSET	<a href="http://www.axessvisiontechnology.com/">www.axessvisiontechnology.com/</a>
	78	SCI	ADEANE	16/03/2006	Jérôme DELACHANAL	<a href="http://www.adeane.fr">www.adeane.fr</a>
	79	NTIC	*SYGMAN	14/04/2006	Georges-Edouard THORIN	-
	80	BIO	VISOON	20/04/2006	André FOND	<a href="http://www.visoon.com">www.visoon.com</a>
	81	BIO	BIOVIRON	10/07/2006	Hervé BERTHOMME	<a href="http://www.bioviron.fr">www.bioviron.fr</a>
	82	BIO	ALTRABIO	02/08/2006	Laurent BUFFAT	<a href="http://www.altrabio.com">www.altrabio.com</a>
	83	BIO	*AMETHRINE	27/12/2006	Amalric MONTALIBET	<a href="http://www.amethrine.fr">www.amethrine.fr</a>

## Sociétés issues d'un projet incubé à CREALYS depuis 2007

Année	Nb	Thématique	Société	Date de création	porteur principal	Site Internet
07	84	SCI	JET METAL TECHNOLOGIES	05/01/2007	Samuel STREMSDOERFER	<a href="http://www.jetmetal-tech.com">www.jetmetal-tech.com</a>
	85	BIO	PICOTWIST	09/01/2007	Olivier CROQUETTE	<a href="http://www.picotwist.com">www.picotwist.com</a>
	86	BIO	BACTUP	03/07/2007	Ludovic CHAMPIER	<a href="http://www.bactup.com">www.bactup.com</a>
	87	NTIC	*ACTIVAGE	03/07/2007	Franck DURANDOT	<a href="http://www.activage.fr">www.activage.fr</a>
	88	SCI	*ALTEKIA	19/07/2007	Jacques WEYLAND	<a href="http://www.altekia.com">www.altekia.com</a>
	89	NTIC	GAMR7	08/10/2007	Lionel BARRET DE NAZARIS	<a href="http://www.gamr7.com">www.gamr7.com</a>
	90	SCI	ENVEHO	09/10/2007	Sabine VARIERAS	<a href="http://www.enveho.com">www.enveho.com</a>
	91	SCI	*CEMAVIL	11/10/2007	Pierre DESCOMBES	<a href="http://www.cemavil.com">www.cemavil.com</a>
	92	SCI	SEAREKA	05/11/2007	Stéphane LEAL	<a href="http://www.seareka.com">www.seareka.com</a>
	93	SCI	AXINT	14/11/2007	Benoît HAUTEFEUILLE	-
	94	NTIC	KALISTICK	19/11/2007	Marc RAMBERT	<a href="http://www.kalistick.fr">www.kalistick.fr</a>
	95	NTIC	KILOWATTSOL	23/11/2007	Xavier DAVAL	<a href="http://www.kilowattsol.com">www.kilowattsol.com</a>
	96	SCI	ARVENI	10/12/2007	Jean-Frédéric MARTIN	<a href="http://www.arveni.fr">www.arveni.fr</a>
	97	SCI	LA COMPAGNIE DU BAIN	20/12/2007	Denis VIROT	<a href="http://www.la-compagnie-du-bain.com">www.la-compagnie-du-bain.com</a>
08	98	NTIC	*MCS INNOVATION	13/03/2008	Matthieu SELSEK	<a href="http://www.mcsinnovation.com">www.mcsinnovation.com</a>
	99	BIO	CIRMA	19/03/2008	Marie José SEURIN	<a href="http://www.irm-animaux.fr">www.irm-animaux.fr</a>
	100	NTIC	CONTINEW	17/04/2008	Cyril DUMOULIN	<a href="http://www.continew.fr">www.continew.fr</a>
	101	NTIC	COFFEINE	12/06/2008	Alexis LEWALLE	<a href="http://www.delit-d-initie.com">www.delit-d-initie.com</a>
	102	BIO	NETRIS PHARMA	24/06/2008	Agnès BERNET	<a href="http://www.netrispharma.com">www.netrispharma.com</a>
	103	NTIC	GRAYMAT	01/07/2008	Nicolas MACHEREY	<a href="http://www.graymat.fr">www.graymat.fr</a>
	104	BIO	EYETECHCARE	08/07/2008	Fabrice ROMANO	<a href="http://www.eyetechcare.com">www.eyetechcare.com</a>
	105	BIO	DRIVE	20/10/2008	Guillaume FROMENTAL	<a href="http://www.driveimplants.com">www.driveimplants.com</a>
	106	BIO	METABOLYS	20/11/2008	Gabriel BAVEREL	-
09	107	SCI	ECOREN	11/02/2009	Etienne LEBAS	<a href="http://www.ecoren.fr">www.ecoren.fr</a>
	108	NTIC	LINKINGBRAND	16/02/2009	Pierre BIZOLLON	<a href="http://www.linkingbrand.com">www.linkingbrand.com</a>
	109	SCI	KAPLAN ENERGY	05/03/2009	Yann KAPLAN	<a href="http://www.kaplan-energy.com">www.kaplan-energy.com</a>
	110	NTIC	COGNIKIZZ	25/03/2009	Vincent TAUZIA	<a href="http://www.kizz.tv">www.kizz.tv</a>
	111	NTIC	OKTOBRE	15/05/2009	Grégory COSTA	<a href="http://www.betnboost.com">www.betnboost.com</a>
	112	BIO	O SCIENCE TRANSFERT	10/06/2009	Claire BIANCHIN	<a href="http://www.oscience.fr">www.oscience.fr</a>
	113	NTIC	CORENUM	17/07/2009	Jean DUONG	-
	114	SCI	SILLAGES ENVIRONNEMENT	02/09/2009	Lionel SOULHAC	<a href="http://www.sillages-env.com">www.sillages-env.com</a>
	115	NTIC	GINKYO	11/09/2009	Pierre CAILLET	<a href="http://www.ginkyo.fr">www.ginkyo.fr</a>
	116	SCI	SMARTINST	11/09/2009	Jean-François PINTON	<a href="http://www.smartinst.fr">www.smartinst.fr</a>
	117	SCI	NOVANANO	28/09/2009	Spas BALINOV	<a href="http://www.novanano.com">www.novanano.com</a>
	118	BIO	INFYNITY BIOMARKERS	09/11/2009	Maan ZREIN	-
	119	SCI	SAENA TECHNOLOGIES	18/11/2009	Mehdi MEDJAOUI	<a href="http://www.saenatechnologies.com">www.saenatechnologies.com</a>

## Sociétés issues d'un projet incubé à CREALYS depuis 2010

Année	Nb	Thématique	Société	Date de création	porteur principal	Site Internet
10	120	TIC	PROXAN	25/01/2010	Romain VALLEE	-
	121	TIC	SONORA	29/01/2010	Lina BRAUNSCHEWIG	<a href="http://www.voixdor.fr">www.voixdor.fr</a>
	122	SCI	YLLIAD	15/02/2010	Jacques DAILLY	-
	123	BIO	REPROXX	26/02/2010	Pascal VALLEJO	<a href="http://www.reproxx.com">www.reproxx.com</a>
	124	TIC	SYSFERA	04/03/2010	David LOUREIRO	-
	125	BIO	OREGA BIOTECH	09/03/2010	Nathalie BONNEFOY BERARD	<a href="http://www.orega-biotech.com">www.orega-biotech.com</a>
	126	BIO	AYAWANE	17/03/2010	Latifa DAHRI-CORREIA	<a href="http://www.ayawane.com">www.ayawane.com</a>
	127	SCI	****STREAMER	09/04/2010	Béatrice DRAZENOVIC	-
	128	TIC	LYATISS	03/06/2010	Pascale VICAT BLANC	<a href="http://www.lyatiss.com/">www.lyatiss.com/</a>
	129	SDV	APROL IP	17/06/2010	Eric BOIX	-
	130	TIC	THE COSMO COMPANY	21/07/2010	Fabrice PLASSON	<a href="http://www.thecosmocompany.com/">www.thecosmocompany.com/</a>
	131	SDV	AMOEBEA	26/07/2010	Philippe SAADE	<a href="http://www.amoeba-biocide.com">www.amoeba-biocide.com</a>
	132	TIC	PICVIZ LABS	16/06/2010	Thomas VINCENT	<a href="http://www.picviz.com/">http://www.picviz.com/</a>
	133	SDV	AXO CIENCE	07/09/2010	Bertrand PELLET	<a href="http://www.axoscience.com">http://www.axoscience.com</a>
	134	SDV	CERCLH	THE COSMO COMPANY	THE COSMO COMPANY	-
	135	TIC	SEESTEMS	AMOEBEA	AMOEBEA	<a href="http://www.seestems.com/">http://www.seestems.com/</a>
	136	SCI	THARSYS	PICVIZ LABS	PICVIZ LABS	-

\*dépôt de bilan

\*\*création phase préalable

\*\*\* Rachat/intégration de la société

\*\*\*\* Projet en co-incubation