

Holdings Incubatrices 2010

Série II

5 rue de la Baume - 75008 Paris

Série II

p 2 **Holding Incubatrice**
Biotechnologie
et Pharmacie

Holding Incubatrice
Medical Devices
et Santé

Holding Incubatrice
Chimie Verte
et Biomasse

p 3 **Holding Incubatrice**
Internet et Mobile

Holding Incubatrice
Cloud computing

p 4 **Holding Incubatrice**
Agrotechniques

Holding Incubatrice
Production,
Consommation et
Gestion d'Énergie

2014 a été une année active pour les Holdings Incubatrices Série II. Les Holdings Incubatrices Série II ont 15 filiales à ce jour. Chacune des Holdings continue à accompagner la croissance de ses filiales et aborde l'année 2015 avec optimisme.

Au 31 décembre 2014, la somme des actifs nets réévalués des holdings incubatrices constituant la Série II fait apparaître une valeur de 13 451 513 € contre un investissement initial de 17 342 350 € soit une variation de -22,44%.

Les Holdings Incubatrices ont le plaisir de vous informer que leur Assemblée Générale annuelle se tiendra le 6 mai 2015 à 11h30 dans les locaux de Truffle Capital, 5 rue de la Baume à Paris.

Nous avons le plaisir de partager avec vous les derniers développements des Holdings Incubatrices et de leurs filiales dans cette newsletter semestrielle.

Les Holdings Incubatrices Série II et leurs filiales

Holding Incubatrice
Biotechnologie et Pharmacie

Diaccurate
 Pilosciences

Holding Incubatrice
Medical Devices et Santé

Kephalios

Holding Incubatrice
Chimie Verte et Biomasse

Stratoz
 Natchem

Holding Incubatrice
Internet et Mobile

Smile & Pay
 Tekora
 Utel

Holding Incubatrice
Cloud Computing

Horizontal Software

Holding Incubatrice
Agrotechniques

Rambo
 Capnodis

Holding Incubatrice
Production et Consommation d'énergie

Dymeo
 Genes'Ink



Holding Incubatrice

Biotechnologie et Pharmacie

Diaccurate

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **250 000 €**

Diaccurate développe de nouveaux traitements pour les maladies infectieuses, en particulier pour de l'infection par le virus VIH. Diaccurate a pris une licence exclusive et mondiale sur un brevet de l'Institut Pasteur. Ce brevet a été déposé en juin 2014 sur une protéine qui serait responsable du syndrome d'immunodéficience acquise chez les patients infectés par le VIH. Diaccurate a initié un programme de développement d'anticorps monoclonaux capables de neutraliser cette protéine. Ces anticorps seront utilisés pour le traitement de patients infectés par le VIH, afin de restaurer leur système immunitaire.

Pilosciences

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/12/2014 : **1 620 000 €**

Pilosciences est une société de biotechnologie dédiée à la recherche et au développement de nouvelles applications dermo-cosmétiques. Au cours de l'année 2014, Pilosciences a breveté une formulation permettant la délivrance d'un anticorps ou d'autres molécules pouvant pénétrer dans la peau (les anticorps sont généralement administrés en injection ou en perfusion). A la suite de ce brevet, Pilosciences a avancé dans le développement et la sélection d'un anticorps propriétaire inhibant durablement la croissance pileuse. Pilosciences cherche actuellement un financement pour poursuivre le développement de ces anticorps.



Holding Incubatrice

Medical Devices et Santé

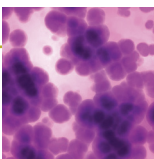
Kephalios

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **1 650 000 €**

Kephalios développe un nouveau dispositif médical pour le traitement des problèmes de régurgitation de la valve mitrale. A ce jour, il n'existe pas de dispositif adaptable lors de la réparation de cette valve cardiaque pendant ou après l'intervention chirurgicale. En 2014, Kephalios a passé avec succès une étape clef appelée « First Design Review » (premier examen de conception). Le franchissement de cette étape va lui permettre de finaliser le développement de son produit et de préparer la documentation nécessaire pour sa soumission auprès des autorités réglementaires de santé afin de

pouvoir débiter les essais cliniques. En parallèle, Kephalios a renforcé et élargi sa propriété intellectuelle qui servira de base solide à la phase d'industrialisation et de commercialisation.

La Holding conseille et accompagne la société Kephalios dans la mise en place d'un important projet de R&D et de pré-industrialisation depuis 2013. Ce projet fait intervenir, en particulier, deux autres entreprises spécialisées dans le développement de dispositifs cardiovasculaires et impliquées dans le remplacement de la valve mitrale et dans le traitement de l'anévrisme aortique. Ce projet, si sélectionné, sera financé par BPI France à hauteur de plusieurs millions d'euros répartis entre les partenaires.



Holding Incubatrice

Chimie Verte et Biomasse

Stratoz

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **1 700 000 €**

La R&D de Stratoz est centrée autour du développement de nouveaux éco-catalyseurs permettant une production biosourcée de molécules de grande consommation comme des produits cosmétiques qui est son premier marché commercial visé.

Au second semestre 2014, un contrat de R&D a été signé avec une société de l'industrie cosmétique et un produit (utilisant des éco-catalyseurs issus de la technologie Stratoz) est en cours de pilotage pour une possible industrialisation si les résultats sont probants. Stratoz a également reçu le «John Sime Award» qui récompense la technologie européenne de l'année en Biotech / Chimie verte lors du congrès EFIB 2014 à Reims, en octobre dernier.

Natchem

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **200 000 €**

Natchem, en synergie et en partenariat avec Stratoz, a démarré un programme de rhizofiltration (technique de dépollution des sols par l'utilisation de racines immergées de plantes qui captent les polluants) pour accéder à des éco-catalyseurs de métaux rares, comme le palladium.



Holding Incubatrice

Internet et Mobile

Smile & Pay

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **171 165 €**

Smile & Pay est une société innovante développant une solution d'acceptation de paiement par cartes bancaires sur mobiles. Cette offre est constituée d'un serveur monétique et d'une application mobile, qui pilote un lecteur de cartes bancaires portable sécurisé. En 2014, la Société a procédé à une augmentation de capital et à une modification de sa gouvernance afin d'accélérer la mise au point technique de ses produits et d'engager la commercialisation de son offre. Smile & Pay a défini sa stratégie commerciale et construit une nouvelle identité de marque qui sera déployée en 2015, parallèlement au lancement des produits.

Smile & Pay est par ailleurs agréé par le GCB (Groupement Cartes Bancaires) en tant qu'industriel pour réaliser les tests M-Acceptation.

Pour plus d'information : www.smileandpay.com

Tekora

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **610 019 €**

Tekora est un éditeur de logiciels en mode SaaS (Software As A Service) permettant de générer automatiquement des sites internet mobiles pour les petites entreprises et les indépendants à partir de modèles de sites personnalisés pour les smartphones. La plateforme Tekora, pour la création de sites mobiles, connaît une croissance exponentielle et a dépassé la barre des 3,7 millions de sites mobiles en ligne (300 000 sites en 2013). Tekora a optimisé sa technologie pour faire des mises à jour régulières des données stockées et poursuivre la croissance de sa base de données. L'objectif de Tekora est d'atteindre les 10 millions de sites mobiles au premier trimestre 2016.

La monétisation des sites, sur un modèle publicitaire et par abonnement pour les commerçants, se poursuit. Le business model de Tekora est désormais basé sur la collecte de données massives (big data), mais aussi sur l'exploitation commerciale de cette base de données. Forte de ces avancées, la société a entrepris des démarches avec des partenaires stratégiques suscep-

tibles d'intégrer la technologie et les données de Tekora dans leur offre de produits et services.

Pour plus d'information : www.tekora.com

Utel

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **669 927 €**

Utel a créé en 2012 Kang qui est une plateforme communautaire unique. Suite au succès de son pivot effectué fin 2014, Utel a fait le choix d'orienter 100% de sa stratégie de développement sur sa plateforme de sharing economy Kang.fr et prévoit le lancement de nouvelles verticales (thématiques) dans de nouveaux pays en 2015. Le chiffre d'affaires de ce site d'économie collaborative a doublé en 2014. Les compétences dans la mise en relation entre les utilisateurs et les masters disponibles 24h/24 (avocats, coaches, diététiciens, psychologues, astrologues...), par téléphone et anonymement, vont s'élargir et de nouvelles offres dans la création numérique vont se développer (traduction, aide au référencement, création graphique, élaboration de vidéo et musique...). Une fois le travail effectué entre master et utilisateur, le fichier sera délivré sur le cloud.

La société ne souhaite pas se positionner sur le jobbing (les petites annonces de services), mais uniquement sur des services effectués au domicile des masters (experts) et mis à la disposition des utilisateurs sur la plateforme. Après les lancements réussis, il y a quelques semaines, en Italie et en Espagne, la Belgique, la Suisse et l'Angleterre sont les prochains pays ciblés par Kang.

D'ici l'été, le cross (ou les passerelles qui se créent entre les différentes rubriques) déjà présent entre les rubriques existantes va connaître une véritable explosion avec le positionnement multi-thématiques du site. Avec un seul identifiant et mot de passe, les utilisateurs auront accès à une large offre de "Home skill sharing". L'ambition de la société est de se positionner comme le leader européen de ce nouveau marché.

Pour plus d'information : www.kang.fr



Holding Incubatrice

Cloud Computing

Horizontal Software

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **1 500 000 €**

Le Groupe Horizontal Software, spécialiste dans le domaine de la gestion du capital humain et a reçu le label Pass French Tech au vu d'un certain nombre de critères (technologie, croissance, management). Le Pass French Tech donne un accès privilégié au financement et à un véritable plan d'action de soutien conçu pour les entreprises d'hypercroissance avec une ambition internationale. En France, 19 entreprises ont obtenu ce label dans le domaine du numérique. L'objectif de la labellisation est de favoriser l'émergence de startups de niveau mondial. La French Tech est un grand mouvement de mobilisation collective pour la croissance et le rayonnement international des startups numériques françaises.

Suite à l'acquisition de TEHMS en juin 2014 (gestion de compétences en mode SaaS), Horizontal Software a également transféré son siège social à Lomme dans le Nord (59) au sein du cluster Euratechnologies dont l'ambition est de faire émerger les "champions numériques mondiaux" du futur. La formation, l'innovation et l'excellence sont les valeurs portées par Euratechnologies qui entend se positionner comme le plus gros incubateur européen dès 2015. L'implantation locale du Groupe sera l'occasion de créer des emplois dans la région au cours de l'année 2015.

Pour plus d'information : www.horizontalsoftware.com



Holding Incubatrice

Agrotechniques

Rambo

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **754 620 €**

Compte tenu de la morosité du marché de la construction, de la complexité administrative (normes, qualification produits EU, etc) et des besoins en capitaux importants pour se lancer dans le métier de fabricant de produits de construction à base de bambou, la Holding a recommandé à Rambo de se préparer à une mise en vente de la société.

La Holding a demandé à Rambo de démarrer la constitution d'un dossier pour la recherche d'un acquéreur potentiel (rédaction business plan, préparation data room, etc.). De plus, un audit de prévente a été diligenté par la Holding auprès d'un expert dans le domaine de la construction de maisons individuelles. Cet audit a conclu à la bonne qualité des résultats issus des recherches passées et à la pertinence des brevets déposés mais a confirmé aussi que la société aurait de la difficulté à se développer à court terme en Europe. Le dossier permettant d'engager des présentations pour la vente doit être finalisé fin Mars.

Capnodis

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **590 008 €**

En 2014, les activités de Capnodis ont porté principalement sur la mise en évidence définitive de trois molécules agissant en tant que phéromones sur les comportements des capnodes. Les tests d'identification de la phéromone et du kéromone, effectués en 2014 en collaboration avec l'INRA, ont été un succès. Capnodis va déposer des brevets pour protéger cette découverte en 2015 après avoir effectué les derniers essais terrain pendant l'été.

Dans une optique d'extension de son champ d'expertise, la Holding a diligenté une mise en relation entre Capnodis et une Directrice de l'INRA afin de procéder à une batterie de tests réalisés à partir de principes actifs de lutte contre le scolyte du café qui affecte gravement de nombreuses plantations dans le monde entier. Capnodis a obtenu un crédit impôt recherche ainsi que le label bpifrance pour l'aider dans son développement.

Pour plus d'information : www.capnodis.com.



Holding Incubatrice

Production, Consommation et Gestion d'Énergie

Dymeo

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **1 005 000 €**

Dymeo développe des capteurs de déplacement adaptés à une grande diversité d'applications industrielles. En 2014, la société a organisé les efforts d'industrialisation afin de préparer, d'une part la vente de plusieurs centaines de prototypes industriels courant 2015, et d'autre part la vente de produits finis en 2016.

Dymeo a décroché une subvention de 67 k€ ainsi qu'un prêt à la faisabilité de 67 k€ auprès de BPI France. De plus, Dymeo a obtenu l'agrément FCPI de BPI France, ce qui lui permettra d'être prête pour une éventuelle levée de fonds à venir.

En 2014, en parallèle des travaux d'industrialisation, Dymeo a développé des déclinaisons applicatives de sa technologie. Chaque déclinaison est caractérisée par un démonstrateur fonctionnel capable de donner un avant-goût du niveau de performance, mais également par une fiche technique apte à démontrer le niveau de performance de manière exhaustive.

Début janvier 2015, Dymeo a également enrichi sa propriété intellectuelle avec le dépôt d'un lot de nouveaux brevets. L'équipe s'est aussi renforcée et diversifiée avec l'arrivée d'un jeune ingénieur en génie électrique, recruté aux fins de conduire une thèse industrielle en partenariat avec deux laboratoires universitaires.

Genes'ink

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **700 071 €**

Genes'Ink est une société pionnière dans la conception et la fabrication de nanosolutions. Elle a signé un partenariat avec KELENN Technology pour l'électronique imprimée, une véritable première mondiale. KELENN Technology est un fabricant français de solutions de vision automatique, de logiciels d'expédition et de supervision pour les centres industriels de production.

Les deux sociétés ont collaboré au développement d'un nouveau système d'impression de motifs électroniques (la KSCAN PE300tm). Genes'Ink, forte de son positionnement sur les marchés de l'électronique imprimée répond au besoin d'une solution « clé en main » (impression précise de motifs à haute conductivité jusqu'à l'étape de recuit) pour une utilisation directe, réduisant ainsi les délais de fabrication et les coûts des industriels. Ce partenariat offre d'ores et déjà un système d'impression de motifs électroniques en laboratoire et en pré-production.

Présentée lors du salon SEMICON EUROPA en octobre 2014 à Grenoble, la KSCAN PE300tm - spécialisée dans l'impression d'encre d'argent hautement conductrice - a séduit les professionnels de l'électronique imprimée ainsi que les institutionnels. Pour des impressions jet d'encre de nanoparticules d'argent à haute conductivité, ce système innovant permet des impressions avec un débit élevé ; une fonction de « Drop On Demand » (c'est-à-dire que la précision de l'impression se fait par la gestion de la taille des gouttes); des outils opérateur de contrôle et logiciels de préparation ainsi qu'un temps de réglage très court et un recuit photonique (c'est-à-dire un recuit par un flash avec une très large longueur d'onde qui dispense une puissance en surface donc non destructif). La solution roll to roll est également disponible (c'est-à-dire en rouleau par opposition à du feuille à feuille).

Pour plus d'information : www.genesink.com