



Holdings Incubatrices 2010

5 rue de la Baume - 75008 Paris

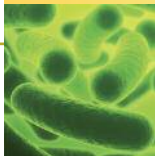
Série I

- p 1 **Biotechnologie**
Abivax - Biokinesis
- p 2 **Medical Devices**
Kardiozis - Epygon
Chimie Verte
Carbios - Deinobiotics
- p 3 **Logiciels**
Wizypay
Internet
Applications Factory
Credit.fr
Energies Nouvelles
Vity - Cascade
- p 4 **Matières Premières
& Matériaux**
Georail - OHT

Fondées en 2010, les Holdings Incubatrices Série I arrivent au terme de la durée de blocage fiscal de 5 années pleines, au 31 décembre 2015. A présent, les Holdings Incubatrices mettront en œuvre leurs meilleurs efforts afin de générer des liquidités pour les souscripteurs. L'horizon des sorties des sociétés filiales variera selon les secteurs, certains requérant des périodes d'investissement plus longues que d'autres.

Selon la nature de chaque investissement, l'évolution des investissements et le contexte économique et financier, la durée de désinvestissement devrait s'étaler, comme précisé dans le prospectus, de la sixième à la neuvième année mais pourrait aller au-delà en cas de contexte économique moins favorable. Il est rappelé que les Holdings Incubatrices s'efforceront de céder leurs lignes de participations à un prix de marché mais en aucun cas elles ne peuvent garantir un retour sur investissement à leurs actionnaires puisque les entreprises sous-jacentes sont toutes des entreprises technologiques à risque et que la rémunération des actionnaires sera en fonction des plus-values éventuelles sur le capital.

Le prospectus complet est disponible sur www.holdingsincubatrices.com.



Holding Incubatrice Biotechnologie

Abivax

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/06/2015 : **720 000 €**

ABIVAX a réalisé son introduction en bourse avec succès en juin 2015 sur le marché réglementé d'Euronext à Paris (ISIN : FR0012333284 Mnémo : ABVX). Avec une levée de 57,7M€ en milieu de fourchette, il s'agit de la plus importante IPO par une société de biotechnologie en France en termes de montant levé.

ABIVAX est une société biopharmaceutique de référence ayant atteint un stade de développement clinique avancé et dont l'ambition est de devenir un leader mondial dans la recherche, le développement et la commercialisation de médicaments et de vaccins antiviraux destinés à traiter d'importantes maladies infectieuses sévères, notamment l'hépatite B chronique et le VIH/SIDA.

ABIVAX concentre actuellement ses efforts sur :

- le développement et l'exploitation de deux produits thérapeutiques, au stade des essais cliniques, contre l'hépatite B chronique (ABX203, un vaccin thérapeutique ayant des effets à long terme sur la charge virale contre l'hépatite B chronique) et le VIH/SIDA (ABX464, une molécule antivirale innovante contre le sida ayant un effet durable et n'induisant pas de résistance au traitement) ;
- la consolidation de ses plateformes technologiques novatrices, l'une fondée sur une chimiothèque inhibant les interactions protéines-ARN et l'autre sur des adjuvants vaccinaux innovants.

Fin septembre, ABIVAX a annoncé une étape importante avec la finalisation du recrutement de l'ensemble des 266 patients participant à son étude clinique de phase IIb/III pour ABX203. L'objectif de cette étude pivot est de démontrer la sécurité et l'efficacité du candidat-vaccin thérapeutique dans le traitement de patients atteints d'hépatite B chronique. La société a également annoncé les nominations des Drs. Antonino Ligresti et Dominique Costantini à son Conseil d'Administration, qui remplacent respectivement Jérôme Gallot et Miguel Sieler, démissionnaires. Antonino Ligresti représentera Santé Holding SRL, investisseur de référence lors de la récente introduction en bourse de la Société.

Pour plus de renseignements : www.abivax.com

Biokinesis

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/06/2015 : **1 200 000 €**

Biokinesis développe de nouveaux traitements dans le domaine de l'oncologie. La société a pris une licence exclusive et mondiale sur un brevet du CNRS se rapportant à l'identification de molécules potentiellement anti-cancéreuses avec un mécanisme d'action original.

Biokinesis a mis en œuvre un programme de chimie médicinale lui permettant de synthétiser près de 400 nouvelles molécules et de sélectionner un composé induisant une inhibition de la croissance tumorale dans un modèle de tumeur humaine greffé chez la souris. Un programme de pharmacologie préclinique est en cours afin d'évaluer l'efficacité de ce composé dans les leucémies et les tumeurs solides comme le cancer du pancréas. Ces études permettront de sélectionner l'indication clinique future du composé.

En parallèle de l'application de ce composé en oncologie, la société recherche des applications dans d'autres pathologies comme les maladies infectieuses, dermatologiques et gynécologiques.



Holding Incubatrice Medical Devices

Kardiozis

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/06/2015 : **800 000 €**

Kardiozis développe, en partenariat avec le Centre Chirurgical Marie Lannelongue (CCML), une prothèse endovasculaire innovante destinée au traitement des anévrismes aortiques. Cette prothèse doit permettre le passage fluide du sang dans l'aorte, mais également de réduire le sac anévrysmal pour éviter les risques de complications post opératoire encore trop nombreuses aujourd'hui.

Au premier semestre 2015, la conception du corps de la prothèse est quasiment finalisée. Les éléments permettant de réduire le sac anévrysmal sont en cours de développement et de test. Une série d'essais in vivo est engagée et se prolongera sur 2016 pour vérifier l'efficacité de cette endoprothèse innovante.

Epygon

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/06/2015 : **1 750 000 €**

L'investissement de la holding a été complété, par décision des associés du 7 Août 2015 d'augmenter le capital d'Epygon de 1 000 000 € apporté par un fonds de Truffle Capital. Le capital social de la société à fin septembre est ainsi fixé à 2 0275 000€.

Epygon se focalise sur le développement d'une valve mitrale mini-invasive destinée à être implantée en cas d'insuffisance mitrale, sans nécessiter une opération à cœur ouvert.

Au premier semestre 2015, l'essentiel des activités a été centré sur l'optimisation de la conception de la prothèse à partir des résultats obtenus au cours des essais animaux et des essais sur bancs de tests. Des progrès ont été réalisés dans la conception du "système de larguage" de la prothèse dans le cœur.

A la fin 2014, l'entreprise s'est installée dans un nouveau laboratoire de 110 m² permettant de fabriquer les prototypes nécessaires aux prochaines études expérimentales. Ce laboratoire est désormais pleinement opérationnel.

L'objectif principal aujourd'hui est de finaliser le design du stent et la forme optimale du monofeuillet.

Par ailleurs la BPI (Banque Publique d'Investissement), dans le cadre de son programme d'Investissements d'avenir, a consenti une aide à Epygon d'un montant de 4 454 000€ sous forme de subventions et aides remboursables qui seront libérées au fur et à mesure de l'avancement effectif du projet et de son financement en capital.



Holding Incubatrice Chimie Verte

Carbios

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/06/2015 : **1 499 998 €**

Carbios (Alternext : ALCRB) est une société innovante de chimie verte développant des technologies de pointe pour la valorisation des déchets plastiques et la production de bio-polymères. Elle est la première société créée grâce à une Holding Incubatrice à avoir réussi sa cotation en bourse.

En 2015, Carbios a poursuivi la consolidation de sa structure, avec la nomination du Professeur Alain Marty, expert reconnu internationalement dans le domaine des procédés enzymatiques, au poste de Directeur Scientifique et l'arrivée de Jean Falgoux, ex-Président d'Ajinomoto Eurolysine, au Conseil d'Administration.

Depuis la dernière lettre d'information, Carbios a également franchi de nouvelles étapes scientifiques clés :

En mai 2015, Carbios a renforcé son partenariat avec les équipes toulousaines de TWB (INRA) et du CRITT (INSA). En effet, les équipes de CARBIOS et du CRITT/TWB travailleront conjointement sur le site toulousain à l'optimisation des procédés enzymatiques, socle commun des bioprocédés développés par CARBIOS (au travers du projet THANAPLAST™). La mutualisation des expertises de chaque équipe permettra une accélération de cette phase de développement.

En juin, Carbios a franchi avec succès le déploiement au stade pré-pilote de sa technologie de biodégradation du PLA (acide polylactique) par inclusion d'enzyme dans le matériau plastique. Carbios avait précédemment annoncé un premier succès pour la biodégradation totale en moins de 3 mois d'un plastique composé d'un polymère d'origine fossile, le polycaprolactone. En rendant biodégradable ce second polymère, le PLA, Carbios confirme la performance de sa technologie et en élargit les champs applicatifs du PLA.

En septembre, la société a annoncé une avancée majeure avec le démarrage de son pilote plasturgie dédié au développement de matériaux plastiques biodégradables basés sur sa technologie exclusive d'inclusion d'enzymes. L'intégration de ce pilote plasturgie marque une nouvelle étape importante dans le développement de Carbios, en permettant de maîtriser

et d'accélérer l'ensemble des développements applicatifs. Cette plateforme vient effectivement compléter le pré-pilote interne de développement d'enzymes intégré en 2014 et la collaboration mise en place en mai 2015 avec le CRITT Bio-Industries de Toulouse pour la production d'enzymes à l'échelle pilote.

Carbios dispose aujourd'hui des moyens pour démontrer la performance de sa technologie de biodégradation pour de premières applications au stade préindustriel, et envisage de pouvoir ainsi initier rapidement les premières démonstrations industrielles et commerciales.

Pour plus de renseignements : <http://www.carbios.fr>

Deinobiotics

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/06/2015 : **480 000 €**

Deinobiotics est une société qui identifie de nouveaux composés anti-infectieux à partir de la collection de bactéries les déinocoques, rares et aux propriétés remarquables, qui appartiennent à la société Deinove (Alternext :ALDEI). Ainsi, Deinobiotics a identifié 12 souches bactériennes dotées d'activités antibiotiques. Alors que la plupart des antibiotiques en développement ciblent des bactéries à Gram positif (comme le staphylocoque doré ou les entérocoques), 9 de ces 12 souches sont actives sur des bactéries à Gram négatif (comme Escherichia coli ou Pseudomonas) tandis que 2 autres souches, dites à large spectre, ciblent un large panel de pathogènes. Encore préliminaires, ces données confirment toutefois la singularité des déinocoques et leurs capacités potentielles à fabriquer d'autres antibiotiques que ceux que nous connaissons aujourd'hui.

Tout en continuant son activité de laboratoire à l'Université de Lille 1, Deinobiotics a noué des relations avec une équipe universitaire allemande réputée dans le domaine de l'identification de structures de nouveaux antibiotiques. Deinobiotics a mis en place un LIMS (Laboratory Management Information System) dédié à l'identification des masses actives ce qui permettra d'accélérer le processus de discovery.

Pour plus de renseignements : <http://www.deinobiotics.com>



Holding Incubatrice

Logiciels

Wizypay

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/06/2015 : **650 000 €**

Spécialiste du prépayé, Wizypay se définit comme un Opérateur du «e-gifting as a service» : cela signifie qu'une grande partie de leur marché est lié à la digitalisation des chèques cadeaux. Wizypay est actuellement en train de finaliser une offre technologique réellement disruptive qui comporte 8 composants, de manière à satisfaire 90% des demandes du marché.

2015 est également une année de transformation et de transition pour Wizypay, qui s'attache à définir un portfolio existant et futur qui soit pertinent avec les formalisations de prix adaptés. La société adopte également une approche de type SaaS (Software as a Service), avec un début de négociation sur des contrats.

Pour plus de renseignements : <http://www.wizypay.com>



Holding Incubatrice

Internet

Applications Factory

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/06/2015 : **200 000 €**

Applications Factory développe des applications web et mobiles en s'appuyant sur un réseau de sous-traitants français et étrangers. En 2014, Applications Factory a fourni des prestations d'assistance à maîtrise d'ouvrage et de maîtrise d'œuvre dans le cadre de projets de développement CRM, Web et Mobiles. En 2015, la Société poursuit son développement commercial tout en étoffant son offre de services.

Avec une tarification totalement transparente et compétitive, une pré-acceptation en ligne immédiate et une réponse définitive en moins de 48h, ainsi qu'une assurance emprunteur offerte sur le dirigeant, Credit.fr permet aux entreprises de financer leur projet de développement à des conditions avantageuses, tout en rémunérant l'épargne des particuliers ou des personnes morales jusqu'à 8,70%.

Credit.fr a lancé son activité fin Mars 2015 et a financé jusqu'à présent 11 projets d'investissements de PME pour un montant total de 337 000 €, prêtés par une communauté de plus de 2000 prêteurs inscrits sur la plateforme. En septembre 2015, Credit.fr a fait évoluer sa plateforme technique pour permettre à des emprunteurs de collecter facilement auprès de personnes morales. Cette évolution majeure devrait permettre à Credit.fr de réduire le temps de collecte et d'augmenter le nombre de projets financés.

Credit.fr

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/06/2015 : **450 000 €**

Agréé auprès de l'Orias et de l'ACPR, Credit.fr est un acteur majeur du financement participatif qui permet aux particuliers et aux entreprises, de prêter directement aux PME de leur choix.



Holding Incubatrice

Télécom et Mobile

La Holding Incubatrice Télécom & Mobile connaît actuellement quelques difficultés dont vous avez dernièrement été informés. Cela résulte notamment de la liquidation de l'entreprise Pheno-Men en 2015 et la provision pour perte latente sur Mobile Network Group.



Holding Incubatrice

Energies Nouvelles

Vity

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/06/2015 : **1 022 000 €**

Vity est une société spécialisée dans la domotique (smarthome). Vity s'appuie sur les technologies numériques et dispose de deux solutions phares. La première est une solution de mesure, d'analyse et de tableau de bord énergétique de l'habitat appelé UNO, et la deuxième solution, appelée ASIM, est une solution de domotique Maintien-à-Domicile (ou Hospitalisation à Domicile) qui permet le contrôle des fonctions vitales d'une personne à domicile et le pilotage de ses équipements de confort via internet.

En 2015, la gamme de Vity s'est également fortement développée dans le monde des Objets Connectés pour la santé et l'énergie dans un environnement

TV connectée dans l'habitat, avec le lancement de la médiabox MAJORD'HOME et du kit UNO-RT version multi fluide du capteur UNO-DIRECT.

Pour plus de renseignements : <http://vity-solutions.com>

Cascade

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/06/2015 : **700 000 €**

Cascade est une société dont l'activité consiste à réaliser des matériaux plastiques (polymères) ou sprays optiquement actifs utilisant des mécanismes de décalage de fréquences. (suite page 4)

Cascade (suite)

L'intégration de 3 personnes recrutées en R&D en début d'année, a permis à Cascade de structurer leurs moyens de développement par projets. L'installation de leur laboratoire dans la banlieue de Nantes inauguré le 24 septembre avec des équipements de mesures optiques (spectroradiomètre, simulateur solaire), électrique (traceur I/V) et de plasturgie (presse de labo...) modernisés leur permet d'entrer en phase de développement accéléré de leurs formulations optiquement actives.

Le premier semestre 2015 a été consacré aux travaux sur le marché agricole avec le démarrage du projet «ORCA», financé en partie par la région Pays de Loire, sur les films de type petits tunnels en collaboration avec l'INRA d'Angers, l'IMMM, laboratoire du CNRS spécialisé en chimie des polymères au Mans et l'industriel TRIOPLAST, leader sur les films agricoles. Cascade met au point un film intégrant leurs formulations à cascades lumineuses adaptées à 6 plantes maraichères et horticoles cibles : mâche, melon, poireau, tomate, fraises et roses.

Les essais agronomiques du 1^{er} semestre 2015 ont mis en exergue les difficultés de réalisation des protocoles d'essais pour chaque plante. L'INRA a d'ailleurs recruté une personne à temps plein ce printemps pour suivre notre projet ORCA et les problèmes opérationnels sont aujourd'hui traités. Les résultats sur l'essai melon plein champ récolté cet été a été positif avec des grains agronomiques de plus de 10%, une meilleure précocité et qualité de fruits alors même que la formulation utilisée n'est pas optimisée en termes de qualité lumière et de durée de vie. Ce résultat sera à confirmer l'année prochaine.

En 2016, Cascade programmera de nombreux essais agronomiques sur les 6 plantes cibles avec l'INRA. Les travaux sur le photovoltaïque seront également repris dès ce mois d'octobre.

Concernant les financements, Cascade vient d'obtenir une aide à l'innovation de 300 000 euros de BPIFrance en septembre 2015 et a gagné le concours européen HORIZON 2020, SME1 pour une subvention de 50 000 €.



Holding Incubatrice Bois Energie

La Holding Incubatrice Bois Energie connaît actuellement des difficultés dont vous avez dernièrement été informés. Cela résulte de la liquidation de l'entreprise Oregon Construction et de la moins-value de cession sur l'entreprise Valiss.



Holding Incubatrice Matières premières & Matériaux

Georail

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/06/2015 : **700 000 €**

Géorail SAS développe et commercialise la technologie Géorail pour le confortement d'ouvrages maritimes.

Fin 2014, le lancement du chantier pilote à Châtelailon-Plage (17) a nécessité des mises au point des dispositifs d'alimentation, de distribution et de régulation pour atteindre un niveau normatif et résister aux intempéries du milieu marin. Ce chantier pilote a été installé avec succès au 1^{er} semestre 2015, et les résultats préliminaires se montrent tout à fait intéressants. Les résultats définitifs seront connus en fin d'année. Par ailleurs, Géorail a commencé les essais en bassin au laboratoire EDF de Chatou afin de déterminer les zones de plage qu'il faudra protéger avec le système Géorail. La combinaison de ces deux tests permettra d'établir des propositions plus élaborées pour la protection des plages aux clients potentiels.

Le produit Géocaptage, pour l'agrégation des sédiments pollués et le captage des métaux lourds est actuellement testé dans le laboratoire de l'INSA Lyon. Un projet de dépollution sur site réel associe également Géorail à l'intégration du groupement pour une réalisation de chantier pilote à Guayaquil (Equateur). Plusieurs ports pollués par les métaux lourds, dont ceux de Nantes et La Rochelle, sont par ailleurs intéressés par la réalisation d'une application de Géocaptage sur leurs sites (PIAVE). Les négociations sont en cours pour réaliser ces essais.

En septembre dernier, Géorail a également signé un protocole d'accord avec la société Impact Mer située en Martinique, pour développer le produit Géorail dans les îles antillaises.

Pour plus de renseignements : <http://www.georail.fr>

OHT

Investissement total de la Holding Incubatrice au 30/06/2015 : **1 110 892 €**

OHT développe des procédés innovants d'extraction d'hydrocarbures

déclinés sur deux axes de mise en œuvre : le traitement des eaux de production pétrolière et la dépollution des sols, des eaux et des boues.

En s'appuyant sur les excellents résultats des phases pilotes, ces derniers mois ont été placés sous le signe de l'industrialisation des procédés et de l'optimisation de leur mise en œuvre en «grandeur nature». Le démarrage d'une prospection ciblée a permis d'identifier une large palette de clients potentiels, qui viennent s'ajouter aux partenariats déjà en cours avec entre autres Engie (ex-GDF Suez) et Entrepose Contracting. Sur la base de l'intérêt formel indiqué par plusieurs interlocuteurs, les premières commandes commerciales devraient se concrétiser dès 2016.

Par ailleurs, OHT poursuit ses activités de R&D selon deux axes principaux : l'un porte sur les aspects fondamentaux des procédés, afin d'optimiser les processus à l'échelle moléculaire, et l'autre sur le développement opérationnel et la mise en œuvre, afin d'améliorer l'efficacité et la compétitivité des solutions proposées. En adéquation avec son volume croissant d'activités, OHT étoffe son équipe : à une coordinatrice commerciale arrivée en janvier et à un ingénieur projet arrivé en septembre s'ajoutera bientôt un(e) ingénieur-docteur qui viendra appuyer les opérations de R&D de la société.

Enfin, OHT a été sélectionnée pour intégrer l'incubateur Impulse Labs Construction & Energie en partenariat avec la Régie Immobilière de la Ville de Paris et le cabinet de conseil en innovation Impulse Partners. Cette collaboration permettra à OHT de bénéficier du dynamisme de l'écosystème start-up et d'un réseau étendu de partenaires attentifs au marché de l'innovation et des cleantech.

Sous ces auspices favorables, les prochains semestres devraient voir se concrétiser la position d'OHT en tant qu'acteur des marchés de la dépollution et du traitement de l'eau de production et seront également l'occasion d'élargir petit à petit la palette de solutions proposées par la société.

Pour plus d'information : www.oht-process.com