



Holdings Incubatrices 2010

5 rue de la Baume - 75008 Paris

Série I

- p 2 **Holding Incubatrice**
Biotechnologie
- Holding Incubatrice**
Medical Devices
- p 3 **Holding Incubatrice**
Chimie Verte
- Holding Incubatrice**
Logiciels
- p 4 **Holding Incubatrice**
Internet
- Holding Incubatrice**
Télécom et Mobile
- p 5 **Holding Incubatrice**
Energies Nouvelles
- p 6 **Holding Incubatrice**
Matières premières
et Matériaux

2014 a été une année active pour les Holdings Incubatrices Série I. Les Holdings Incubatrices Série I ont 16 filiales à ce jour. Chacune des Holdings continue d'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 I fait apparaître une valeur de 37 276 306 € contre un investissement initial de 23 092 208 € soit une variation de +61,42%.

Les Holdings Incubatrices ont le plaisir de vous informer que leur Assemblée Générale annuelle se tiendra le 6 mai 2015 à 10h30 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 Holding Incubatrices et de leurs filiales dans cette newsletter semestrielle.

Les Holdings Incubatrices Série I et leurs filiales

Holding Incubatrice
Biotechnologie

Abivax
Biokinesis

Holding Incubatrice
Medical Devices

Kardiozis
Epygon

Holding Incubatrice
Chimie Verte

Carbios
Deinobiotics

Holding Incubatrice
Logiciels

Paytopstore (devenu Wizypay)

Holding Incubatrice
Internet

Credit.fr
Applications Factory

Holding Incubatrice
Telecom et Mobile

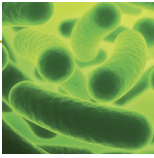
Mobile Network Group
Crowdynews

Holding Incubatrice
Energies Nouvelles

Vity
Cascade

Holding Incubatrice
Matières Premières & Matériaux

OHT
Geocorail



Holding Incubatrice Biotechnologie

Abivax

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **722 000 €**

Abivax est une société française de biotechnologie spécialisée dans la découverte, le développement et la commercialisation d'antiviraux et de vaccins humains dans le traitement de maladies infectieuses parmi les plus importantes, telles que le VIH/sida ou l'hépatite B chronique.

Abivax bénéficie de partenariats de long terme avec le Centre Cubain de Génie Génétique et de Biotechnologie - CIGB (La Havane, Cuba), le Finlay Institute (La Havane, Cuba), l'institut de génétique moléculaire de Montpellier (CNRS-Université de Montpellier, France), l'Institut de recherche Scripps (La Jolla, CA, USA), l'Université de Chicago (Chicago, IL, USA), Brigham Young University (Provo, UT, USA), l'Institut Curie (Paris, France) et l'Institut Pasteur (Paris, France).

Abivax a également l'intention de poursuivre son développement via la commercialisation de produits au moyen d'accords de licence s'inscrivant dans le cadre de sa stratégie.

Le portefeuille d'Abivax se compose de deux produits à un stade de développement avancé, qui font l'objet d'essais cliniques : ABX464, une nouvelle molécule prometteuse contre le VIH et ABX203, un vaccin thérapeutique contre l'hépatite B chronique. Le portefeuille global d'Abivax comprend d'autres antiviraux et vaccins qui pourraient entrer en clinique dans les 18 prochains mois.

Début février 2015, Abivax a annoncé le lancement et le recrutement de son premier patient pour son étude clinique de Phase Ia d'ABX464 chez les malades VIH positif. ABX464 est une petite molécule novatrice inhibant la réplication du VIH par un mécanisme totalement nouveau. Pour la première fois dans le traitement du Sida, cette molécule pourrait entraîner une baisse de la charge virale persistant à long terme après un traitement de quelques semaines seulement.

En février 2015, Abivax a également annoncé avoir administré une dose de son vaccin ABX203 en Nouvelle-Zélande au premier patient participant à l'étude clinique de phase II/III actuellement en cours de réalisation dans plusieurs pays de la région Asie-Pacifique. Cette étude permettra d'évaluer si ABX203 est en mesure d'offrir aux patients une amélioration significative du traitement contre l'hépatite B chronique, grâce à un contrôle de la charge virale d'une durée bien supérieure à celle des traitements disponibles à l'heure actuelle. Abivax a obtenu les droits d'exploitation d'ABX203 auprès du Centre Cubain de Génie Génétique et de Biotechnologie (CIGB) de La Havane, après le succès des essais cliniques de Phase I, II et III menés sous l'égide du CIGB.

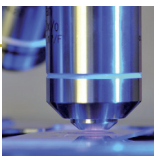
Pour plus de renseignement : www.abivax.com

Biokinesis

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **1 200 000 €**

Biokinesis développe de nouveaux traitements notamment 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. Ce composé est administré par voie intra-veineuse et Biokinesis développe actuellement une formulation permettant une administration par voie orale.

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 31/12/2014 : **500 000 €**

Kardiozis développe, en partenariat avec le Centre Chirurgical Marie Lannelongue (CCML), une prothèse endovasculaire innovante destinée au traitement des anévrysmes aortiques avec l'objectif d'améliorer la qualité de vie et la survie des patients implantés.

Au second semestre 2014, plusieurs améliorations ont été apportées à l'endoprothèse pour se rapprocher d'un prototype définitif. Par ailleurs, le mandrin (pièce mécanique) permettant la fabrication de la prothèse a été finalisé.

Les premiers essais animaux devraient pouvoir être réalisés dans le courant de l'année 2015 et le prototype définitif devrait voir le jour à la fin de l'année 2015.

Epygon

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **1 450 000 €**

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

Au second semestre 2014, l'accent a été mis sur la faisabilité de l'implantation sur des modèles animaux. Plusieurs essais, réalisés au sein de l'Institut Mutualiste Montsouris, ont permis de confirmer la faisabilité de l'implantation de la valve Epygon et la validité du concept.

A la fin 2014, l'entreprise s'est installée dans un nouveau laboratoire, mieux adapté à ses besoins. Il s'agit d'un laboratoire tout équipé de 110 m² permettant de fabriquer les prototypes nécessaires pour les prochaines études expérimentales.

L'objectif principal de 2015 est de finaliser le design du stent et la forme optimale du monofeuillet.



Holding Incubatrice

Chimie Verte

Carbios

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **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.

2014 a été une année de consolidation de ses structures techniques avec la mise en place de son laboratoire de développement sur son nouveau siège social, mais aussi de consolidation de son organisation en termes de ressources humaines. 2014 a aussi été l'année de faits scientifiques marquants avec la preuve, à l'échelle pilote, de la production d'un film souple à usage unique dont la vitesse de biodégradation peut être contrôlée. Ce succès a été réalisé avec un polyester (plastique) industriel et commercial et une enzyme (protéine) produite à grande échelle. CARBIOS a aussi dépolymérisé (biodégradé) avec succès 90% d'une bouteille en plastique (PLA) en 48 heures en sa forme initiale / son monomère initial (acide lactique).

CARBIOS a aussi franchi avec succès la deuxième étape clef du projet THANAPLAST™ qui a validé la preuve de concept à l'échelle laboratoire pour au moins une première application de chacun des 3 bio-procédés (biodégradation, biorecyclage et bioproduction). Ces très bons résultats permettent d'être confiants sur la capacité du consortium à amener des premières applications au stade industriel.

CARBIOS a continué à consolider sa propriété intellectuelle avec le dépôt de 4 nouvelles demandes de brevet et son portefeuille compte, à fin 2014, 12 demandes de brevets dont 2 options exclusives de licences mondiales.

La Société a étoffé son équipe avec une Responsable Administrative et Financière, un Responsable du Laboratoire de Développement, 4 scientifiques en microbiologie et plasturgie et une Directrice des Relations Inves-

tisseurs. CARBIOS compte aussi 2 nouveaux membres prestigieux à son Conseil d'Administration : Pascale Juéry (numéro 2 de Solvay) et Dominique Even (ancien patron de l'industrialisation chez Sanofi Pasteur) ainsi que trois éminents chercheurs dans son Comité Scientifique : Henri Cramail (Directeur du Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques de Bordeaux), Philippe Dubois (Directeur du Centre d'Innovation et de Recherche en Matériaux Polymères de Mons) et Rolf Schmid (Directeur de Bio4Business).

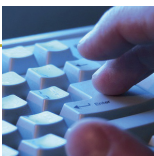
Pour plus de renseignements : <http://www.carbios.fr>

Deinobiotics

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **480 000 €**

Deinobiotics est une société qui identifie de nouveaux composés anti-infectieux à partir de la collection de bactéries rares et aux propriétés remarquables qui appartiennent à la société Deinove (Alternext : ALDEI). En 2014, Deinobiotics a atteint ses objectifs avec l'identification d'un nouveau lead et la découverte de nouvelles activités antibiotiques prometteuses. Grâce aux aides publiques en cours d'obtention (en attente de l'accord formel de bpiFrance), la trésorerie disponible permet le financement des opérations jusqu'à l'identification de nouveaux leads susceptibles d'entrer en développement préclinique. Tout en continuant son activité de laboratoire à l'Université de Lille 1, Deinobiotics a noué des relations avec plusieurs sociétés et universités dans les domaines de la fermentation et de la chimie. Le recrutement d'un grand chimiste, issu d'un grand laboratoire pharmaceutique français, va également permettre à la société d'accélérer la partie découverte et de préparer un plus grand nombre de molécules pour des études précliniques.

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



Holding Incubatrice

Logiciels

Paytopstore (devenu Wizypay)

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

Spécialiste du prépayé, Wizypay propose une solution clé-en-main #CAAS (Card as a Service) permettant aux places de marché et aux sites marchands de gérer facilement des programmes de Cartes Cadeaux, Cagnottes ou e-Wallet.

2014 a été une année de transformation au travers de l'investissement de la holding, la signature de nouveaux clients B2B, la livraison d'une nouvelle solution 100% web et le changement de nom et d'image de PayTop Store qui est devenu Wizypay. La société compte aujourd'hui plus de 300 sites marchands partenaires et a lancé un service CASH-TO-WEB afin de permettre aux e-marchands d'encaisser des espèces.

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



Holding Incubatrice Internet

Credit.fr

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **450 000 €**

Credit.fr est un nouvel acteur du financement participatif qui permet aux particuliers de prêter directement aux PME de leur choix. Créée en Septembre 2014, Credit.fr bénéficie de la nouvelle législation française relative à l'investissement des particuliers dans des entreprises par le biais de plateformes de prêts participatifs (crowdfunding).

La Société a obtenu son agrément auprès de l'Orias et de l'ACPR dès le mois d'Octobre 2014.

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 jusqu'à 6,90%.

Pour garantir le risque le plus bas à sa communauté de prêteurs, Credit.fr s'est entouré d'une équipe d'experts, a investi dans des outils de scoring et d'aide à la décision de dernière génération. Les dossiers présentés seront rigoureusement sélectionnées parmi des entreprises de plus de 4 ans.

Credit.fr est dirigé par Thomas de Bourayne, anciennement Président France-Belgique d'Expérian, entreprise reconnue notamment pour notamment pour ces outils de «scoring».

Credit.fr a lancé son activité fin Mars avec son offre de lancement grand public «Prêteurs» (50€ offerts pour les 200 premiers € prêtés) - offre valable à partir du 23 mars 2015 et réservée aux 1 000 premiers clients ayant ouvert un compte prêteur auprès de la société S-Money et ayant conclu au moins un prêt de 200 € auprès d'entreprises pour lequel Credit.fr est intervenu en qualité d'intermédiaire en financement participatif.

Applications Factory

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **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.



Holding Incubatrice Télécom et Mobile

Mobile Network Group

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

Leader de son marché, Mobile Network Group est la première entreprise de marketing, de technologie et de publicité mobile cotée en France (Alternext : ALMNG). Fondé en 2011, et présidé par Paul Amsellem, le groupe est composé d'un pôle d'agences en conseil mobile (Bemobee), de régies publicitaires mobiles en France (mBrand3 et mPerf), en Allemagne et en Italie (madvertise) et d'une société de technologie mobile (Sodeck).

En Janvier 2015, Mobile Network Group a réalisé l'acquisition d'Appsfire, technologie publicitaire destinée au téléchargement d'applications. Cette acquisition permet à Mobile Network Group de mettre un pied sur le marché américain avec son bureau en Californie.

En parallèle, Mobile Network Group a développé sa propre solution de médiation publicitaire dont le déploiement a débuté en mars 2015.

Pour de plus amples renseignements : www.mobilenetworkgroup.com

Crowdynews (Elkoog)

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **866 276 €**

Créée en 2010 et basée à Groningen aux Pays-Bas, Crowdynews est un acteur de premier plan dans le domaine des médias sociaux et de la presse. La plateforme de Crowdynews permet de générer du contenu pertinent pour l'utilisateur à partir de n'importe quel réseau social et d'automatiquement étendre sa couverture à d'autres réseaux sociaux. La société compte aujourd'hui des centaines de clients dans les médias parmi lesquels : Chicago Tribune, Washington Times, AccuWeather, NBA, Sport.es, The Malaysian Insider, Philippine Star...

Pour plus d'informations www.crowdynews.com



Holding Incubatrice

Energies Nouvelles

Vity

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **922 574 €**

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. En 2014, UNO a été déployé dans plus de 3000 foyers français via des clients tels que les groupes BUDGET TELECOM, EFFINEO, HABITAT29 en France ainsi que le groupe INES en Afrique. UNO est aussi référencé dans le groupe REXEL comme solution de pilotage énergétique électrique et l'appartenance à ce réseau devrait générer de nouveaux clients en 2015. La technologie UNO a permis à Vity d'être retenu sur le premier déploiement significatif de MDE (Maitrise de la Demande Energétique) en Bretagne. Ce site est piloté par EDF et financé par l'ADEME dans le cadre des grands investissements d'avenir de la France. Ce projet va concerner plus de 1000 foyers lorientais sur 2 ans.

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. Cette solution, développée dans le cadre du projet e-santé 1, projet financé par la BPI France dans le cadre des grands investissements d'avenir de la France, a été présentée au ministère de la santé le 16 décembre 2014. A cette occasion, la Fondation Caisse d'Epargne a retenu la solution pour un déploiement dans la Creuse, à horizon mi-2015, et portera sur plusieurs milliers de foyers.

Par ailleurs, Vity a ouvert un bureau commercial à Clichy et développe ses marchés à l'export avec VITY ITALY et VITY CHINA.

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

Cascade

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **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.

Cascade continue le développement de ses matériaux optiquement actifs à «Cascades Lumineuses» pour les marchés des cultures sous abris et photovoltaïque. Ces derniers mois, Cascada a confirmé sa stratégie de codéveloppement avec trois sociétés industrielles leaders sur les 3 segments de marché identifiés : les films agricoles «petits tunnels» (films de faible hauteur pour cultures melons, salades, fraises...), les films agricoles «grands tunnel» (ou films de serres) dans lequel une personne peut se tenir debout et les films d'encapsulation «photovoltaïque».

Cascade a consolidé son équipe R&D avec l'arrivée de trois jeunes collaborateurs et mis en place une collaboration avec deux laboratoires académiques aux compétences complémentaires des leurs : un laboratoire du CNRS spécialisé en chimie des polymères et un de l'INRA spécialisé en agronomie.

Afin de sécuriser et financer leurs codéveloppements industriels, ils ont déposé, fin 2014, un premier projet collaboratif pluriannuel sur le segment des films agricoles «petits tunnels» auprès de la région Pays de Loire, qui leur a été accordé début mars 2015. Cascade prépare des approches similaires sur les deux autres segments ciblés.

- Films agricoles «Petits Tunnels»



- Films agricoles «Grands Tunnels»





Holding Incubatrice

Matières premières & Matériaux

OHT

Investissement total de la Holding Incubatrice au 31/12/2014 : **1 110 892 €**

Osead Hydrocarbon Technologies (OHT) développe des procédés innovants d'extraction d'hydrocarbures sur deux axes : le traitement des eaux de production pétrolière et la dépollution des sols et des eaux.

Grâce au co-financement de la Holding et des fonds de recherche CITEPH, des avancées majeures ont été réalisées et ont permis de confirmer l'efficacité technique du procédé sur ces deux axes stratégiques de développement.

Tout d'abord, l'unité-pilote, installée dans un site de GDF SUEZ en Allemagne, a été opérée pendant plusieurs mois sur le terrain, et a permis la finalisation, fin 2014, du programme de démonstration. Les résultats obtenus se sont révélés très encourageants quant à l'efficacité du procédé d'extraction des hydrocarbures de l'eau de production (plus de 95 % selon leur nature et leur degré de concentration) permettant, après une dernière série de tests «grandeur nature» dans des conditions opérationnelles réelles de production gazière, l'ouverture des discussions avec GDF SUEZ concernant la conception et la construction d'unités de production à installer sur leurs champs en Mer du Nord.

Par ailleurs, des tests ont été réalisés à l'ENSIACET par le mode dynamique (c'est-à-dire le malaxage des produits impactés avec la proportion adéquate de polymère préparé) pour traiter des échantillons de boues polluées, issues d'un site près de Pau. Les résultats se sont avérés à la hauteur des objectifs requis par la réglementation sur ces problématiques. Le franchissement de cette étape a notamment permis d'évaluer plusieurs paramètres qui pourraient venir impacter l'efficacité du procédé. Ces tests et leurs résultats permettent ainsi de concevoir une unité capable de traiter efficacement l'ensemble d'une pollution telle qu'elle peut être rencontrée sur le terrain.

Maintenant que l'efficacité du procédé sur lequel s'appuient les activités de la société a été pleinement démontrée par les résultats des phases-pilotes, la phase d'application à une «production terrain» s'ouvre entièrement et se déclinera selon les mêmes axes qu'en 2014.

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

Geocorail

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

Géocorail SAS développe et commercialise la technologie Géocorail 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. En parallèle, le lancement des essais physiques en laboratoire avec l'Ecole des Ponts (Paris Tech) permettra, à terme, une optimisation du dispositif dans son rôle d'anti-affouillement ou de rétention sédimentaire.

Géocorail multiplie les contacts, échanges et présentations du produit aux collectivités (services maritimes des régions, départements et communes), aux maîtres d'œuvres (Vinci, Bouygues) et aux scientifiques et spécialistes en électrochimie (Colloque à Juan les Pins avec le CEFRACOR).

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 Géocorail à l'intégration du groupement pour une réalisation de chantier pilote à Guayaquil (Equateur).

Par ailleurs, la relance du syndicat Intercommunal du Bassin d'Arcachon, quant à l'intégration de Géocorail dans leurs projets de confortement de plages et digues autour du Bassin, prend forme et pourrait déboucher sur un chantier pouvant constituer une deuxième vitrine pour l'innovation.

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