



OXELTIS prend son envol !

Basée à Montpellier, cette jeune société de services en chimie médicinale et synthèse organique à façon se concentre sur les domaines des antiviraux, des antibiotiques et des anticancéreux.

Avec un chiffre d'affaires 2014 de 845 K€, Oxeltis va bien et prévoit d'atteindre 1,3 M€ en 2015. Sa croissance prévisionnelle sur l'année 2014-2015 est donc estimée à 50%. Une bonne nouvelle qui ne vient pas seule puisque, le 26 novembre 2015, Oxeltis a fait son entrée à la 30^e place du classement Deloitte In Extensio Technology Fast 50 2015, dans la catégorie « Biotech Santé ». Ce classement, qui récompense les entreprises technologiques à forte croissance, est effectué en fonction du taux de croissance du chiffre d'affaires sur les quatre derniers exercices. Près de 460 entreprises ont candidaté cette année. Classée à la 30^e place, Oxeltis présente un taux de croissance de 559% entre 2011 et 2014. La présence soutenue de la société à des congrès et de grandes manifestations, points de rencontres des clients potentiels à l'international, a porté ses fruits dans l'augmentation du chiffre d'affaires de la société.

« Cinq ans après sa création comme société de services en chimie médicinale, Oxeltis a pu se développer progressivement dans un environnement extrêmement concurrentiel au niveau européen et international », indique Jean-Marc Allaire, PDG d'Oxeltis. « Nous sommes fiers de cette nomination qui est une reconnaissance du travail de l'équipe de chimistes d'Oxeltis, dont je salue l'expertise dans certains domaines complexes de la chimie organique et la contribution aux programmes d'optimisation et de chimie médicinale de nos clients. »

Deux co-fondateurs et un marché de niche

Jean-Marc Allaire et Jean-Christophe Meillon, les co-fondateurs, se sont rencontrés au sein de la société Idenix. Après dix de collaboration, ils ont quitté cette société afin de lancer le projet Oxeltis. Bénéficiant d'aides locales de la Ville de Montpellier et du Conseil régional en tant que projet de « création innovante », la future Oxeltis a été accompagnée par l'incubateur de Montpellier dans un programme de formation et de coaching (marketing, stratégie...). La société Oxeltis naît en août 2010 et se spécialise en chimie médicinale pour les entreprises pharmaceutiques (de la Big pharma à la start-up).

Dès ses débuts, Oxeltis s'est spécialisée dans le développement de synthèse à façon à petite échelle (du milligramme à une dizaine de grammes) et dans les programmes d'optimisation de hit ou lead, principalement dans les domaines des antiviraux, des antibiotiques et des anticancéreux. Elle propose ses services et l'expertise de ses chimistes, sur demande. Un cahier des charges est établi avec le client (produit, quantité, pureté) et la durée du contrat est déterminée.

L'expertise d'Oxeltis mise sur une chimie de niche : nucléosides/nucléotides, sucres modifiés et oligo/polysaccharides et macrocycles. Elle se focalise sur la rapidité, la qualité et la confidentialité des services et collaborations réalisées.

Rappelons que le nucléoside est un élément constitutif des acides nucléiques (ADN et ARN) composé d'une base azotée (purine ou pyrimidine), associée à un pentose (ribose pour l'ARN et desoxyribose pour l'ADN). Le nucléoside naturel peut être chimiquement modifié en analogue artificiel pour devenir un médicament (exemple : l'AZT utilisé en chimiothérapie anti-HIV). La société travaille pour cela sur la partie sucre et/ou la partie base du nucléoside. L'équipe met son expertise dans cette chimie complexe à la disposition de ses clients travaillant principalement dans les domaines de l'oncologie ou des antiviraux. Oxeltis répond également à d'autres demandes de synthèses complexes.

Une croissance rapide à l'international

Oxeltis s'adresse à des sociétés européennes, nord-américaines (USA) et aussi singapouriennes, ainsi qu'à des organismes de recherche comme le Medical Research Council, l'University of Central London, l'Université de Cambridge, l'Inserm ou le CNRS. Plus de 80% de l'activité est réalisée à l'export.

La croissance exponentielle d'Oxeltis sur les quatre dernières années est due au développement de l'activité de synthèse à façon sur des niches telles que la synthèse d'analogues de molécules naturelles à visée thérapeutique et particulièrement, anti-infectieuses.

L'année 2013 s'est démarquée par des contrats à plus long terme, de 6 à 12 mois, en soutien de programmes d'optimisation de sociétés de biotechnologies et de grands comptes pharmaceutiques. En 2015, l'amélioration du taux de change euro/dollar, couplé au statut de Jeune Entreprise Innovante (JEI) a permis à Oxeltis de poursuivre son développement en proposant une offre compétitive.

Le 19 novembre 2015, Oxeltis, avec Genepep (société de chimie spécialisée dans la chimie des peptides et protéines) et BCI-Pharma (société de biotechnologie spécialisée dans la recherche pharmaceutique de petites molécules), ont annoncé la production et la commercialisation de nouvelles librairies (ou chimiothèques) pour le marché pharmaceutique. Les trois sociétés ont mis en commun leur savoir-faire pour concevoir, produire et commercialiser des librairies multifonctionnelles innovantes constituées d'un fragment peptidique et nucléosidique. Il s'agit d'un premier partenariat en commun de ces trois sociétés issues d'une même ville.

Les produits sont issus d'une combinaison de peptides et de nucléosides qui permettent la création de produits finaux linéaires ou macrocycliques. Les composés multifonctionnels proposés par ces chimiothèques ont l'avantage d'être de petite taille (PM= 550 Da pour les linéaires) et couvrent un espace chimique nouveau. La commercialisation des librairies a débuté en septembre 2015 et les premières livraisons auprès de grands comptes ont déjà été effectuées.

Une organisation solide

Basée à Montpellier, Oxeltis se situe dans l'Hôtel d'entreprises « Cap Gamma » où elle dispose de deux laboratoires modulables sur 360 m². L'ouverture d'un troisième laboratoire est prévue courant 2016. La société sera ainsi dotée de 3 espaces de laboratoire de synthèse et également bien équipée en matériel analytique (chromatographie liquide et spectrométrie de masse). L'équipe d'Oxeltis est constituée de 16 personnes, dont 15 chimistes médicaux expérimentés (10 docteurs et 5 Masters ingénieurs).

« Notre force réside dans le savoir-faire de nos chimistes, qui ont développé des compétences pour affronter les écueils rencontrés dans les longues et complexes synthèses multi-étapes de produits à multiples centres chiraux, utilisés en chimie médicinale », commente Jean-Christophe Meillon, co-fondateur et directeur de la chimie médicinale chez Oxeltis.

Oxeltis est membre du pôle de compétitivité Eurobiomed et de l'Association Française des Sociétés de Services et d'Innovation (AFSSI).

Sur un marché international à forte concurrence, Oxeltis compte tirer son épingle du jeu en combinant des expertises de niche en synthèse organique, tout en renforçant son expertise en chimie médicinale auprès de ses clients. Ses récentes collaborations de recherche et sa visibilité actuelle devraient la faire évoluer dans ce sens. A suivre !

M. HASLÉ

Contact : OXELTIS

Tél. : +33 (0)499 235 036

contact@oxeltis.com - www.oxeltis.com



Une équipe aux compétences pointues



Pour les véritables explorateurs

La solution tout-en-un pour le Western Blotting!

READYTECTOR
easy, quick and clear

NOUVEAU

Blocage des anticorps primaires et secondaires en une étape!

www.readytector.com