



## Du nouveau chez Provence Technologies !

Après notre dernier article paru en avril 2014 (Gazette N° 197), le groupe Provence technologies (PVT) s'est encore étoffé avec la récente acquisition de Synprosis, société spécialisée dans la synthèse chimique de peptides et de protéines à usage thérapeutique. Cette action s'inscrit dans sa démarche expansionniste à l'international !

L'annonce de l'acquisition de Synprosis a été rendue officielle le 2 juin 2014 par Provence Technologies. Cette opération ouvre une nouvelle voie de développement pour le groupe dans le domaine des actifs pharmaceutiques biologiques.

### Synprosis devient Provepep

Synprosis assure depuis une dizaine d'années la production de principes actifs dans le domaine des vaccins en développement (paludisme, cancer, allergies...) mais également dans d'autres domaines thérapeutiques (maladies neuro-dégénératives, traitement de la douleur). La société a d'abord été reconnue pour son savoir-faire dans la réalisation de vaccins synthétiques contre le VIH et le paludisme. La technologie développée par Synprosis permet d'avoir des rendements de production de peptides plus importants, pour un coût de 30 à 40 % inférieur.

Pour le groupe Provence Technologies, cette acquisition correspond à la volonté de ses dirigeants de se renforcer sur leur cœur de métier, la chimie thérapeutique. La nouvelle entité du groupe prend le nom de Provepep. Elle sera la division spécialisée dans la production selon les normes pharmaceutiques (BPF). Jean-Pierre Salles, le fondateur de Synprosis, restera à la Direction Générale Opérationnelle de Provepep.

« L'évolution des actifs pharmaceutiques vers le « biologique » est une réalité depuis plusieurs années déjà. Synprosis apporte des solutions technologiques qui permettent de redonner sa place à la production de petites protéines par synthèse chimique, avec une plus grande pureté et à des coûts compétitifs », a déclaré Michel Feraud, Président du Groupe. « Notre groupe, au travers de sa filiale Provepharm, démontre, avec la nouvelle génération du Bleu de Méthylène, que nous sommes des acteurs dynamiques dans le domaine de la pharmacie grâce à l'innovation dans la synthèse chimique. Le secteur des actifs peptidiques est quant à lui en forte croissance et nous comptons sur Provepep pour être un des pôles d'excellence du groupe. »

### Une stratégie en 3 axes

Rappelons que Provence Technologies, créée en 1998 et basée à Marseille, est une société indépendante proposant des services de R&D à l'industrie pharmaceutique, biopharmaceutique, agrochimique et cosmétique dans les domaines de la chimie fine, incluant la recherche de voie de synthèse, la synthèse de composés organiques, le développement chimique et l'optimisation de procédés. Le groupe fournit également des services dans le développement et la validation de méthodes analytiques. Grâce à son expertise unique et à ses programmes de recherche et développement propriétaires, Provence Technologies offre à ses clients des solutions techniques innovantes adaptées, et les soutient depuis les phases précoces jusqu'à la pré-industrialisation.

Depuis mars 2014, à la suite d'une demande d'enregistrement à la FDA (Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux, qui autorise la commercialisation de produits sur le territoire US), une inspection de toutes ses installations et de celles de ses partenaires français, ainsi que de son nouveau site social « Provecube » (1 600 m<sup>2</sup> pour une trentaine de collaborateurs), a été menée avec succès sur plusieurs semaines. Le dossier souligne la capacité du groupe à satisfaire aux exigences les plus grandes de la FDA en matière de Qualité, ce qui constitue une solide avancée. Une bonne nouvelle supplémentaire dans la phase de croissance que connaît le groupe depuis quelques temps ! L'acquisition de Synprosis s'inscrit en effet dans une stratégie amorcée fin 2013 sur 3 axes :

- A partir de Proveblue®, le seul bleu de méthylène pur au monde commercialisé par

PT, l'expansion des prestations du groupe se diffuse après l'Europe vers les Etats-Unis et le Japon où des dossiers ont été déposés. Pour le Japon, l'Autorisation de mise sur le marché devrait intervenir dans le premier trimestre 2015. Par la suite, des demandes vers d'autres territoires sont prévues.

- Avec son partenaire, la société italienne Cosmo Pharmaceuticals, une forme orale de Proveblue<sup>2</sup>MMX
- est actuellement développée en phase 3
- Un dispositif révolutionnaire pour le diagnostic du cancer colorectal
- \* Coloration de l'intégralité du colon
- \* Des effets de contraste jamais obtenus auparavant
- \* Augmentation significative des taux de détection (env. +50% selon les résultats cliniques de phase II)

- Le développement de nouveaux produits pour tous domaines d'application est également prévu. PT s'axe sur la découverte de nouvelles molécules. Des discussions sont

en cours avec des groupes pharmaceutiques. Avec l'acquisition de Synprosis, le groupe dispose de produits peptidiques purs qui sont une alternative à la synthèse chimique. Ainsi, le groupe va pouvoir mettre sur le marché des molécules pures pour la recherche.

Par ailleurs dans cette lignée, son incubateur spécialisé dans le secteur de la santé, évoqué dans notre article précédent, est train de prendre forme et va générer à terme de nouveaux produits qui seront commercialisés dans le monde.

Fort de tous ces nouveaux atouts et de ses 6 millions d'euros de chiffre d'affaires (2013), le groupe Provence Technologies compte continuer sur sa lancée et conforter sa place à l'international dans son domaine...

M. HASLÉ

### Contact :

Provence Technologies SAS  
Tel. : +33 491 086 900  
Fax : +33 491 086 901  
info@provetechnology.com  
www.provetechnology.com - www.provepharm.com



M. Feraud

**analytikjena**

**contrAA<sup>®</sup> – Hit the Mark!**

**Source continue haute résolution AAS**  
Rapide. Simple. Efficace.

**contrAA<sup>®</sup> – pour la technique à flamme, la technique du four graphite et la technique des hydrures**

**Des technologies de pointe:**

- Une source lumineuse unique – idéale pour l'analyse multi-éléments
- Correction du fond simultanée – résultats optimaux
- Longue vie des composants – faibles coûts de maintenance
- Affichage du spectre – nouveaux contenus informatifs
- solid AA<sup>®</sup> – analyse directe d'échantillons solides

Analytik Jena France SARL | www.analytik-jena.fr