

Les procédés de MEPI bientôt dans l'industrie de la chimie !

La plateforme technologique dédiée à la chimie, la MEPI⁽¹⁾, la Maison européenne des procédés innovants, située sur le site toulousain de Safran Héralklès à l'Île du Ramier, a séduit son 1er client étranger en Allemagne.

La MEPI commercialise son savoir-faire et ses outils aux industriels qui souhaitent changer le mode de production de leurs produits existants ou futurs avec des procédés innovants.

L'activité va progresser en 2012-2013

En 2011, le chiffre d'affaires a été stable mais les demandes ont nettement augmenté à la mi-année. Sachant que les prises de décisions finales se prennent dans les 6 à 36 mois, la prospection va payer en 2012 et 2013 tant auprès des membres fondateurs, Pierre Fabre, Sanofi, Safran Héralklès (deux des trois ont renouvelé leur contrat et le 3e maintient son volume d'engagement) que des nouveaux membres associés. La MEPI étant une association, les clients adhèrent à la structure pour travailler avec elle. L'équilibre économique devrait être atteint en 2014, la MEPI ayant bénéficié d'une aide pour son équipement et son



Une vingtaine de clients conquis, 150 en prospects.

fonctionnement. La stratégie est d'aller en priorité vers les grands groupes et grosses Pme de la pharmacie, l'agropharmacie, la chimie fine et la chimie de spécialités. «*La rentabilité est plus immédiate avec des effets de récurrence tout en garantissant la solvabilité*» relate Laurent Pichon, directeur des affaires de la MEPI. Mais les Pme ne sont pas oubliées particulièrement locales qui bénéficient notamment du support d'Oséo et cherchent à utiliser les procédés intensifiés à la place du batch traditionnel.

Une vingtaine de clients ont été conquis dont Rhodia, Saltigo, Axyntis, Boostec du groupe Mercen, Solvionic... avec 150 prospects en ligne de mire. La confidentialité est ici la règle sur des procédés stratégiques pour l'industrie.

Le retour client s'avère très bon, «*Nous tenons le délai et la qualité malgré des développements innovants et une courbe d'apprentissage nécessaire en accumulant du savoir-faire*». Si au final ce sont les clients et les équipementiers qui exploitent les brevets éventuels, des partenariats avec les universités comportant un partage des retours sont envisagés.

A terme le positionnement de la MEPI sur les procédés intensifiés et les nouvelles technologies de la chimie verte paraît bon. D'après une enquête client prospect, quasiment 100% sont en phase de maturation car ces technologies apportent plus de sécurité, de compétitivité, de qualité.

Le hic est d'abord financier, la chimie européenne a déjà fortement délocalisé sa production avec des moyens en surcapacité, «*les casseroles sont vides*».

Deux clients sont sur le point de passer à l'acte

Deux clients de la MEPI en chimie de spécialité et chimie fine sont sur le point de passer à l'acte en industrialisant un procédé intensifié pour fabriquer une molécule. C'est le cas pour une entreprise française, leader mondial dans sa spécialité qui étudie l'optimisation de la fabrication de sa molécule produite à plusieurs milliers de tonnes, la qualité, la sécurité et la compétitivité. La motivation étant de résister à la pression concurrentielle en innovant ! Si les grands groupes ont généralement des ressources pour industrialiser, la plateforme toulousaine pourrait se rapprocher de sociétés



Laurent Pichon.

d'ingénierie spécialisée pour offrir ce complément de service.

Jean-Luc BÉNÉDINI

(1) Membres fondateurs : L'INPT, l'Institut national polytechnique de Toulouse, l'Insa avec Pierre Fabre, Safran Héralklès, Sanofi, Libragen.

Projet d'extension : étude en cours

Fin 2012, le groupe de travail sous la conduite de Marie Elisabeth Borredon devrait rendre son rapport sur le projet de création de nouveaux locaux pour accueillir la MEPI. La décision finale devrait être prise l'an prochain. Le projet initial de 2000 m² et 6 M€ a été réduit de 50%. Le maintien sur le site de l'Île du Ramier de Safran Héralklès permettrait de conserver la MEPI sur une zone classée Seveso plus à même de mettre en confiance les industriels français et a fortiori étrangers qui travaillent ou souhaitent travailler avec la chimie toulousaine tout en associant la R & D locale... ! Les « concurrents » de la MEPI en Europe ont choisi cette option en Angleterre sur un site Seveso d'ICI ou chez Bayer en Allemagne à Leverkusen.