

Chimie, santé et environnement

Usine de production à Angres ==>



La société Palchem, située à Angres, entre Lens et Arras, est spécialisée dans la production de diverses spécialités bromées. Se développant dans les domaines des produits finis à destination des secteurs de la santé humaine, animale et végétale, la société a été primée par le Figaro Economie pour ses performances et par l'Union régionale des industries chimiques pour son respect de l'environnement.

Jean-Claude Paladini, managing director, docteur en sciences et chimiste de formation, a créé sa propre entreprise en octobre 1991. "Parti de rien, ni produits, ni clients", le gérant emploie aujourd'hui 14 personnes dans son unité de production basée à Angres. Spécialisée dans le domaine des dérivés bromés, la société fabrique des molécules propres avec des rendements élevés, le tout sans générer de déchets ni de nuisances. Intermédiaires de qualité, Palchem fournit aux grands groupes pharmaceutiques nationaux et mondiaux, les matières de base qui entrent dans l'édification de la fabrication

moléculaire. En fait, pour élaborer un médicament, sept à huit étapes chimiques sont nécessaires, pour arriver du principe actif au médicament terminé. Les entreprises pharmaceutiques mondiales, et c'est une tendance générale selon les propos du gérant, préfèrent utiliser la soustraction pour la production des six ou sept premières étapes. Ainsi, elles ne se bornent qu'à formuler et élaborer les médicaments, en additionnant les principes actifs entre eux. Les grands groupes pharmaceutiques se détachent ainsi de la chimie, leur permettant de se reconcentrer sur leur métier. Avoir recours à la soustraction leur offre également la possibilité de se regrouper, faisant face ainsi aux coûts énormes liés à la commercialisation, au dépôt des brevets et à la communication des produits nouveaux.

Un marché mondial

La société Palchem fabrique donc diverses spécialités bromées, des productions bromées ou non, à partir du brome, du bromure d'hydrogène, du tribromure de phosphore, mais elle utilise également d'autres techniques, en plus de la bromation comme

l'estérification, la réaction de Friedel & Crafts, ou encore l'éthérisation. Les unités de production de Palchem sont polyvalentes et travaillent avec des réacteurs en inox ou en acier émaillé d'une capacité de 500 à 5000 litres, de - 10 à +160°C, procurant ainsi la possibilité de produire de petites quantités. Le secteur de la santé humaine représente environ 90% de l'activité de la société. En 2000, plus de 40% du chiffre d'affaire a été réalisé à l'export (contre 70% en 1999). Les clients sont principalement européens, mais aussi Japonais ou Indonésiens (là où le secteur de la santé est en pleine croissance). Moins de 1% du CA est actuellement réalisé avec les USA et ce marché concerne les produits d'amaigrissement. Sachant qu'un américain sur trois est obèse, l'avenir pourrait être prospère. Palchem travaille également avec l'industrie vétérinaire (produits dits diurétiques), sur la santé humaine (chaîne des antibiotiques de 4ème génération) et avec le secteur de l'industrie végétale et les agrochimistes (acaricides).

Primée et récompensée

Le classement "Le Figaro Economie-Coface Scrl" est l'aboutissement d'une recherche multicritère afin de mesurer la performance économique d'une entreprise sous le maximum d'angles possibles : exister depuis plus de cinq ans, avoir un CA compris entre 10 et 500 M€, être indépendants et solvables, afficher une progression du CA et du résultat d'exploitation sur 5 ans supérieure à 50%, et encore bien d'autres. Selon ces critères, Palchem, en 2000, a été classée 2ème PME la plus performante du Pas-de-Calais, 3ème entreprise régionale et 106ème PME française. Elle a été la seule PME de chimie sélectionnée parmi les 200 premières PME françaises. De plus, comme chaque année depuis 10 ans, l'union régionale des industries chimiques organise un challenge entre les entreprises, sur les thèmes de l'hygiène, de la sécurité et de la protection de l'environnement. Le dirigeant a été gratifié en novembre 2000, du trophée "Coup de coeur environnement" qui récompense les travaux effectués afin de protéger l'environnement. En effet, la société met en place une politique afin d'éliminer au maxi-

-mum les risques d'accidents comme la formation du personnel, équipements aux normes européennes et françaises. L'usine d'Angres est en rétention totale : l'air est protégé, la nappe phréatique ne peut être atteinte car des réservoirs étanches récupèrent les eaux de pluie, le voisinage (habitation proches) ne subit aucune nuisances sonores ou olfactives. La totalité de l'usine est en pente, ainsi en cas de problème, les produits glissent et sont dirigés vers des bassins étanches. Encore, le dirigeant, toujours dans un souci de préserver l'environnement, a créé et financé une installation qui permet d'accumuler et de restituer provisoirement les eaux de pluie, évitant ainsi une saturation des canalisations et une éventuelle dispersion de produits dans les égouts.

"Aujourd'hui, notre politique est de pérenniser et de consolider nos techniques et nos clients, affirme Jean Claude Paladini. Il faut être totalement flexible car le secteur de la santé évolue à une telle vitesse qu'il faut, si l'on veut rester compétitif, réagir et répondre aux clients, tant français qu'européens, dans les trois jours suivant leurs demandes".