

AES Chemunex prend de vitesse les germes

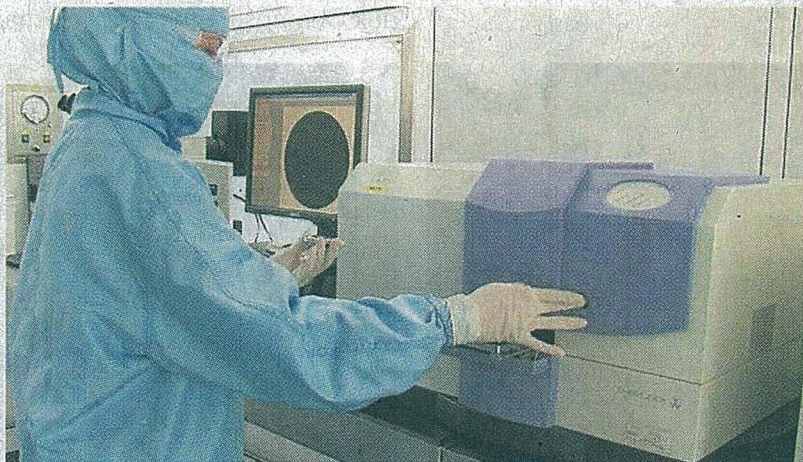
N° 4 mondial de la microbiologie industrielle, la société a son siège à Bruz et une unité de production à Combourg.

L'enjeu est énorme pour les industriels : pour mettre sur le marché leurs produits, qu'ils soient alimentaires, cosmétiques ou pharmaceutiques, ils doivent répondre à des règles très strictes d'hygiène et de santé. Le dépassement du seuil critique de certains germes, potentiellement présents comme la listeria dans le fromage, ou encore la présence de bactéries dangereuses, doit donc être détecté et analysé rapidement.

C'est la force d'AES Chemunex, une société créée par Alain Le Roch il y a trente ans à Combourg. Et qui a son siège à Bruz, au sud de Rennes; depuis 2003. « **On conçoit, on fabrique et on commercialise des tests et des équipements (analyseurs, automates, logiciels) pour rechercher ces bactéries. On ne se contente d'ailleurs pas de la partie analyse, on fait aussi des instruments qui vont permettre de prélever et de traiter les échantillons, quelles que soient leurs natures (solide, liquide, congelé...)** », précise Alain Le Roch. De la haute technologie, complexe, et un savoir-faire peu connu.

Priorité à l'international

Dans la course aux délais d'obtention des résultats, la société pousse l'innovation toujours plus loin. Elle



Grâce à ces innovations, AES Chemunex réduit les délais du résultat des analyses.

est leader mondial de la cytométrie, une recherche de bactéries grâce à un faisceau laser, qui permet de réduire les délais de 30 à 80 fois selon les industries. Cette technologie est beaucoup plus performante que la traditionnelle mise en culture, qui continue aussi d'être utilisée.

Avec ses 500 salariés et ses 85 millions d'euros de chiffre d'affaires, elle met maintenant sa priorité à l'international. « **Objectif : qu'il atteigne environ 70 % du chiffre d'affaires d'ici 5 ans contre 45 % cette année.** » La

société espère peser « **135 à 140 millions d'euros en 2014** ».

D'ici là, l'actualité est le doublement de l'usine de production et de logistique de Combourg (11 000 m² actuels et 170 personnes). « **La signature pour le terrain est en cours, les travaux devraient démarrer au dernier trimestre 2011, avec trois tranches prévues.** » Fin des travaux en 2013/2014. Avec une quarantaine d'emplois en plus à la clé.

Katia MALARET.