## Eure : le laboratoire de toxicologie Citoxlab, leader mondial

Entreprise. Longtemps connu sous son sigle, CIT, comme Centre international de toxicologie, le laboratoire de recherche de Miserey a mué pour devenir un leader mondial dans sa spécialité.



Jean-François Le Bigot lors d'une visite du préfet de l'Eure Thierry Coudert

Mi-mars, Citoxlab, installé à **Miserey**, rendait publique une nouvelle acquisition, un laboratoire de recherche hongrois employant 100 salariés, leader mondial dans son domaine (le transport médicamenteux et les interactions médicamenteuses) : « Ce laboratoire intervient dans un domaine en plein essor », justifie **Jean-François Le Bigot**, Pdg du group Citoxlab depuis 30 ans maintenant.

## PRESTATAIRE DE SERVICE

Spécialisé dans les études de sécurité (toxicologie), la pharmacologie, la pharmacocinétique (le devenir du médicament) et les biomarqueurs, Citoxlab est prestataire de service : « Le résultat de nos recherches, qui peuvent nécessiter deux ans de travail, appartient à nos clients. » Des clients qui appartiennent à l'industrie pharmaceutique, notamment dans le domaine de la recherche contre le cancer, ou encore des perturbateurs endocriniens, au domaine des biotechnologies, à l'industrie chimique, agrochimique ainsi qu'à la cosmétologie et autres produits vétérinaires.

Il s'agit souvent de « très gros » clients de ces secteurs : « Nous travaillons pour huit des dix plus grandes firmes de recherche pharmaceutique, détaille Jean-François Le Bigot, qui ne veut pas citer de noms d'enseigne. Les entreprises qui sollicitent notre expertise sont parfois en concurrence entre elles ».

Compte tenu de son activité, Citoxlab est régulièrement inspecté par des organismes de certification et de labellisation comme l'Agence nationale du médicament ou encore la célèbre Food and Drug Administration américaine...

#### **EN POSITION DE LEADER**

Avec cette acquisition, Citoxlab « conforte sa position de leader dans le secteur des CRO (\*) non cliniques. Et nous sommes le seul à capitaux français et européens ». Le laboratoire consolide son chiffre d'affaires, porté à 136 M€, avec un effectif de salariés qui culmine désormais à 1 300 personnes réparties sur neuf sites, en France mais aussi au Canada, aux USA, au Danemark, et désormais en Hongrie : « Nous gagnons des parts de marché, se félicite Jean-François Le Bigot. Il y a 30 ans, nous étions des nains. Maintenant nous rivalisons avec les leaders mondiaux qui sont américains et chinois. »

## 350 EMPLOYÉS À MISEREY

Elle paraît loin, désormais, la naissance, en 1969, du Centre international de toxicologie (CIT) sur le bord de la RN 13 en direction de Paris, avec alors 120 collaborateurs. Ils sont aujourd'hui 350 à travailler à Miserey, et 40 sur le deuxième site français de Citoxlab, à Saint-Nazaire (44). En France, le chiffre d'affaires du laboratoire de recherche est de 45 M€.

(\*) CRO: Le centre de recherche sous contrat est une catégorie d'entreprise qui gère des études de recherche biomédicale, et en particulier des essais cliniques pour le compte d'autres entreprises privées ou organismes publics.

# Élevage de singes sur l'île Maurice

À plusieurs reprises ces dernières années des manifestations anti-vivisection ont eu lieu aux abords du site de Miserey.

### « Bien-être animal »

Un sujet sensible que n'élude pas Jean-François Le Bigot : « Aucune expérimentation sur des animaux n'a lieu sans le feu vert du ministère de l'Agriculture français et celui du comité d'éthique que nous avons créé en interne, il y a plusieurs dizaines d'années maintenant, avant que cela ne devienne obligatoire. Le bien-être animal est au cœur de notre métier », insiste Jean-François Bigot.

Pour mener ses expérimentations, Citoxlab a recours à des rongeurs, des lapins, des chiens, des porcs, « tous issus d'élevage et surveillés 24h/24 ».

Citoxlab a investi dans un élevage de primates sur l'île Maurice, « pour la recherche biomédicale. La Chine se dote de très grands élevages mais nous ne voulons pas être dépendants de la ressource ».

Paris Normandie, **03/04/2018**