



EVRY Généthon, plus grand site de production de médicaments de thérapie génique

L'unique laboratoire à but non lucratif cité en exemple

Etre un laboratoire privé qui produit des lots de médicament à plus de 500 000 € l'unité, mais être en même temps une association à but non lucratif. Le fonctionnement du Généthon Bioprod est un « cas exemplaire » qui illustre idéalement le projet de loi pour l'économie sociale et solidaire (ESS) qui sera soumis au Parlement le 6 novembre prochain.

Benoît Hamon et Pierre Moscovici, respectivement ministre délégué chargé de l'ESS et de la consommation et le ministre de l'Economie et des finances, ont donc fait le bon choix en se rendant hier au Génomipole d'Evry. Les deux membres du gouvernement socialiste ont visité le Généthon Bioprod, un laboratoire unique.

« Il s'agit du premier et unique établissement pharmaceutique privé à but non lucratif, rappelle Frédéric Revah, directeur du Généthon. C'est un modèle unique, qui n'existe nulle part ailleurs. Nous sommes en train de finaliser notre

première production de médicaments de thérapie génique. » Il existe d'autres unités qui planchent sur le même type de traitement aux Etats-Unis, en Italie... mais le laboratoire du Généthon à Evry est le plus important au monde.

“On peut être performant tout en poursuivant un but social”

Benoît Hamon, ministre délégué à l'Economie sociale et solidaire

« Comme quoi, on peut être leader mondial dans la thérapie génique, tout en étant une association à but non lucratif, s'est félicité Benoît Hamon. C'est-à-dire que le laboratoire ne poursuit pas de rentabilité à court terme, mais travaille pour l'intérêt général. C'est exactement ce genre de modèle économique que le projet de loi de l'ESS veut défendre et promouvoir : on peut être performant tout en poursuivant un but social. »

Avec son collègue Pierre Moscovici, le ministre a assuré le Généthon Bioprod de leur soutien via la création d'un fonds dédié aux maladies rares, souscrit par le fonds national d'amorçage et géré par Epifrance (banque publique d'investissement). « Vous portez des projets pour créer une filière en thérapie génique, a salué Pierre Moscovici à Laurence Tiennot-Herment, présidente de l'AFM-Téléthon et de Généthon. Nous sommes venus vous dire que nous vous soutiendrons dans cette voie, notamment financièrement parlant. »

Une annonce que le laboratoire a d'autant plus accueillie avec le sourire que son budget de fonctionnement est de 10 M€ par an, et que les médicaments qu'il produit, même s'ils coûtent cher à la production, ne sont pas destinés « à ceux qui en ont les moyens mais à tous les malades ».

CÉCILE CHEVALLIER



Evry, hier matin. Le Généthon d'Evry, seul site au monde à pouvoir produire des médicaments pour les traitements de thérapie génique, est né de l'initiative de malades et de familles de malades via l'AFM-Téléthon. (L.P.C./Ch.)





Leader mondial de la thérapie génique

Original, le laboratoire Généthon Bioprod ne l'est pas que par son statut. Unique établissement pharmaceutique à but non lucratif, ce site de production de médicaments de thérapie génique innovante sur 5 000 m² a été construit à Evry dans un « souci de transparence ». « Nous fonctionnons principalement grâce aux dons, confie Frédéric Revah, directeur de Généthon. L'AFM-Téléthon a un devoir et une exigence de transparence, qui se reflète dans l'architecture : de grandes baies vitrées permettent à nos donateurs de pouvoir observer la soixantaine de collaborateurs qui œuvrent dans les différentes cellules de production

pour réaliser des traitements innovants pour les maladies rares. » A terme, près d'une centaine de pharmaciens, de chercheurs, d'ingénieurs et de techniciens travailleront au Généthon. Plus de 28,5 M€ ont été nécessaires pour construire ce laboratoire « unique au monde », financés par les dons reçus par l'AFM-Téléthon, le conseil régional d'Ile-de-France et le département. Il a même fallu une loi votée le 22 mars 2011 quasiment spécialement pour que l'AFM puisse obtenir le label Production pharmaceutique. « Pour la première fois, une association à but non lucratif, créée par des malades et leurs familles, financée par la

générosité publique, dispose d'un établissement pharmaceutique », se félicite Laurence Tiennot-Herment, présidente de l'AFM-Téléthon et de Généthon. « Grâce au laboratoire, nous allons produire à grande échelle des médicaments de thérapie innovante pour les essais chez l'homme et poursuivre notre objectif : mettre à disposition des patients des traitements pour des maladies rares sans solution thérapeutique, résume Frédéric Revah. Nous sommes déjà en capacité de produire plus de 20 lots de vecteurs-médicaments pour les phases d'essais cliniques chez l'homme. »