



Le Téléthon en production

Le 30 novembre a été inauguré Généthon Bioprod, premier centre au monde de production de médicaments de thérapie génique dédié aux maladies rares. Construit à Evry, sur le site de Genopole, il a coûté 28 millions d'euros (M€). 5 M€ ont été apporté par l'association française contre les myopathies (AFM). Les conseils régionaux de l'Essonne et d'Ile-de-France ont participé respectivement à hauteur de 7 et 8 M€, tandis que la contribution du Genopole s'élevait à 8 M€. Fort de 220 salariés, Généthon Bioprod se positionnera sur un créneau délaissé par les laboratoires privés, faute de rentabilité : la fabrication de lots de vecteurs destinés aux traitements par thérapie génique de patients atteints de maladies génétiques rares.

La production devrait débuter au milieu de l'année 2011. Chaque année, vingt lots cliniques seront produits, pour un coût unitaire compris entre 400 et 500 000 euros. Les frais de fonctionnement annuels seront couverts par l'AFM, grâce aux dons du Téléthon. Laurence Thiennot-Herment, présidente de l'AFM, espère que les brevets déposés permettront à la structure de dégager quelques revenus d'ici une dizaine d'années. ●