

Biom'Up veut relever 43 millions en vue d'investir les Etats-Unis



Biom'Up

LE FINANCEMENT BIOM'UP

Date de création : 2005
Directeur général : Etienne Binant
Montant visé : 43 millions
Effectif : 80 personnes
Secteur : dispositif médical

Chantal Houzelle
@HouzelleChantal

Le calendrier s'accélère pour Biom'Up. L'effet déclencheur est la décision, rarissime, de la FDA de lui accorder ce 15 décembre, avec sept mois d'avance, l'autorisation de mise sur le marché (AMM) pour son produit phare, Hemoblast Bellows, aux Etats-Unis. Il s'agit d'une poudre hémostatique qui aide les chirurgiens à stopper les saignements lors des interventions pour réduire le temps opératoire et les complications. « L'un des facteurs qui ont contribué à cette célérité inhabituelle de la FDA est la réussite spectaculaire de notre étude clinique. Dès l'ana-

lyse intérimaire, elle a appuyé l'efficacité d'Hemoblast et donc rendu légitime sa mise sur le marché rapide dans l'intérêt des patients américains », estime Etienne Binant, directeur général de Biom'Up. Pour anticiper ce changement de braquet, la société, qui a déjà levé 42,5 millions d'euros lors de son IPO en octobre 2017, a lancé mercredi deux opérations financières.

Athyrium au capital

La première est une augmentation de capital par voie d'offre au public sur Euronext Paris, d'un montant initial de 18 millions (20,7 au maximum). La seconde est un emprunt obligataire assorti de bons de souscription d'actions de 25 millions – pouvant être porté à 35 millions – auprès d'Athyrium Capital Management, qui apporte aussi 2 millions en capital. « C'est un investisseur solide, spécialiste de notre secteur et américain, ce qui participe à notre stratégie d'internationalisation », souligne-t-il. Conditionné à la réussite de l'augmentation de capital à hauteur de 15 millions, ce prêt lui permettra de rembourser à Kreos Capital les 8,2 millions obtenus, fin 2016, pour réaliser cette étude pivotale aux Etats-Unis. En France, la priorité de Biom'Up est d'investir quelque 8 millions dans un deuxième site industriel (le premier à Saint-Priest) pour satisfaire la demande d'Hemoblast Bellows, avec une centaine d'emplois à la clef. ■