

Investissez dans SMAIO, le pionnier du Big Data⁽¹⁾ au service de la chirurgie de la colonne vertébrale

01 Planification chirurgicale précise grâce à l'analyse d'images, de données et à des algorithmes prédictifs

En s'appuyant sur sa plateforme de gestion de données avec plus de **100 000 cas patients**, SMAIO apporte au chirurgien une feuille de route précise pour déterminer la meilleure stratégie préopératoire, basée sur l'analyse des cas patients comparables.

02 Exécution optimale de la chirurgie grâce aux implants sur mesure

SMAIO propose une réalisation assistée de la procédure chirurgicale dans le but de restaurer de manière optimale l'équilibre du patient, en utilisant les **vis réalignantes** positionnées précisément grâce à **des guides morfo adaptés en impression 3D** et se connectant à des **tiges cintrées sur mesure** en fonction de la morphologie du patient.

03 Résultats cliniques solides : plus de 1 400 chirurgies réalisées

Depuis le marquage CE en juin 2019, **plus de 1 400 chirurgies** ont été réalisées avec les solutions SMAIO. Le suivi de la qualité de vie des patients associé à des programmes de formation des chirurgiens contribue à un processus d'amélioration continue des résultats cliniques.

04 Investissement de 9 M€ de NuVasive, un leader mondial dans les innovations technologiques pour la colonne vertébrale

Le groupe américain NuVasive s'engage à investir jusqu'à **9 M€** dans SMAIO, dont environ **4,5 M€ d'engagements de souscription à l'introduction en bourse**, puis **4,5 M€** sous la forme de paiements d'étapes (potentiellement d'ici 36 mois) conditionnés à l'obtention d'enregistrements réglementaires auprès de la FDA.

05 Stratégie commerciale conquérante et un projet R&D ouvrant, à long terme, des perspectives de collaborations dans la robotique active

Présent dans **6 pays européens et réalisant un CA de 2,1 M€ en 2021**, SMAIO entend accélérer ses ventes en Europe, en Australie et, aux côtés de NuVasive, aux États-Unis. D'ici 2025, SMAIO compte réaliser des **ventes annuelles de 12 M€** et un résultat net positif, tout en développant des technologies de personnalisation de la chirurgie telles que des supports en impression 3D s'accouplant aux vertèbres pour positionner les implants en guidant la main du chirurgien, et, à long terme, ouvrir les perspectives de la robotique active.

1

TÉLÉCHARGEZ
votre bulletin de
souscription

2

COMPLÉTEZ
le bulletin de
souscription

3

TRANSMETTEZ-LE
à votre banque avant le
31 mars 2022- 17h00

Des exemplaires du prospectus approuvé par l'AMF le 23 mars 2022 sous le numéro 22-067, sont disponibles sans frais auprès de SMAIO (2 Place Berthe Morisot, 69800 Saint-Priest), ainsi que sur les sites Internet de SMAIO (www.smaio-finance.com) et de l'AMF (www.amf-france.org). L'approbation du Prospectus ne doit pas être considérée comme un avis favorable sur les valeurs mobilières offertes. **Les investisseurs sont invités à porter leur attention sur les risques relatifs à l'activité décrits à la section 3 « Facteurs de risques » du Prospectus.** Ce document ne constitue ni une offre de titres SMAIO dans un quelconque pays dans lequel une telle offre enfreindrait les lois et réglementations applicables, ni une offre de vente des actions SMAIO aux États-Unis. Les actions SMAIO ne peuvent être ni offertes ni vendues aux États-Unis sans enregistrement ou exemption d'enregistrement conformément au U.S. Securities Act de 1933, tel que modifié. SMAIO n'a pas l'intention d'enregistrer l'offre mentionnée dans le présent document aux États-Unis. Le présent document ne doit pas être publié, transmis ou distribué, directement ou indirectement, sur le territoire des États-Unis, du Canada, de l'Australie ou du Japon.

* dispositifs soumis à des conditions et dans la limite des plafonds disponibles.

(1) SMAIO développe un algorithme de restauration de la forme physiologique du dos en s'appuyant sur une base de données comptant plus de 100 000 dossiers patients.

