

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Code ISIN - Part A	FR0011427822
Date d'Agrément AMF	19/03/2013
Dépositaire	Société Générale Securities Services
Durée	En période de liquidation depuis 06/2020
Taux de Réduction IR	18 %
Taux de Réduction ISF	40 %

## PERFORMANCES

Valeur Initiale – Part A	100,00 €
Valeur Liquidative au 30/06/2022 (I)	48,15 €
Cumul Distribution (II)	0,00 €
Valeur Liquidative recomposée au 30/06/2022 (III) = (I) + (II)	48,15 €
Variation depuis la création du Fonds	- 51,85 %
Variation sur le trimestre	- 18,83 %

## COMMENTAIRE DE GESTION

Au 30/06/2022 le portefeuille est constitué de 17 sociétés (hors placement de trésorerie) valorisées ensemble à 10,5 M€. Aucun mouvement n'est intervenu sur ce fonds à l'occasion du 2ème trimestre 2022. La valeur liquidative recomposée du fonds marque une baisse de - 18,83 %. L'évolution négative du cours d'ABIVAX (- 58 % hors décote d'illiquidité) et d'AFFLUENT MEDICAL (- 13 % hors décote d'illiquidité) dû au contexte boursier difficile pour les startups de la santé, sont les principales raisons de cette baisse sur la période. Nous poursuivons le processus de liquidation et procéderons à des distributions au fur et à mesure des cessions.

## ABIVAX

Création de Truffle Capital, ABIVAX développe des thérapies visant à stimuler la machinerie immunitaire naturelle du corps. Elle exploite ses plateformes antivirales et immunitaires pour développer des candidats médicaments visant la guérison de la rectocolite hémorragique, la maladie de Crohn, la polyarthrite rhumatoïde et d'autres maladies inflammatoires (ABX464) ainsi que du cancer du foie (ABX196).

Abivax a reçu en décembre 2021 la réponse de l'agence réglementaire américaine (FDA) et en janvier 2022 l'avis scientifique de l'Agence Européenne des Médicaments (EMA) soutenant l'avancement du programme clinique international de phase 3 avec Obefazimod dans la rectocolite hémorragique. Les avis reçus entérinent l'avancement du programme clinique et ne soulèvent aucune question sur la sécurité préclinique et clinique. Les préparations finales du programme sont en cours, l'inclusion des premiers patients est prévue pour le troisième trimestre 2022.

Abivax a annoncé en avril 2022 d'excellents résultats d'efficacité et de tolérance après un an de traitement dans l'étude de maintenance de Phase 2b d'Obefamizod pour le traitement de la rectocolite hémorragique. Le bon profil de sécurité et de tolérance observé soutient le potentiel d'Obefazimod comme traitement chronique de la maladie.

En juin 2022, Abivax a publié dans la revue scientifique « Annals Of The Rheumatic Diseases » des résultats prometteurs de l'étude de phase 2a avec Obefazimod dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde. Les résultats ont confirmé les effets anti-inflammatoires puissants et le bon profil de tolérance qui ont déjà été observés avec Obefazimod dans l'indication de la rectocolite hémorragique.

Les résultats des études menées démontrent le potentiel d'Obefazimod (ABX464) à couvrir un large éventail de maladies inflammatoires chroniques.

## AFFLUENT MEDICAL

AFFLUENT MEDICAL est une société développant des dispositifs médicaux mini-invasifs de nouvelle génération, à un stade clinique, avec l'objectif de sauver la vie et d'améliorer la qualité de vie de millions de patients, à travers le monde, touchés par des pathologies sévères dans les domaines de l'urologie et de la cardiologie fonctionnelle à travers 3 produits : Artus : sphincter artificiel pour le traitement de l'incontinence urinaire modérée à sévère rétablissant le contrôle complet de la vessie, en fermant ou ouvrant le flux urinaire à la volonté du patient à l'aide d'une simple télécommande, conçu à la fois pour les hommes et les femmes. Le processus d'obtention du marquage CE est prévu pour le S2 2022 avec 6 centres, puis atteignant au moins 10 centres en 2023. Ces centres seront situés en République tchèque, en Espagne, en Serbie, en France et en Italie, et comprendront un total de 70 patients. Concernant le traitement de l'incontinence chez les femmes, une étude pivot est prévue en 2023, pour une commercialisation auprès de cette population de patients en 2025.

Kalios : seul anneau conçu pour la réparation de la valve mitrale optimisé pour une intervention en chirurgie cardiaque mini-invasive et permettant de multiples réajustements post-opératoires par voie transcathéter - sans réintervention chirurgicale invasive. Il s'agit ainsi d'une technologie hybride unique. A ce jour, 27 patients ont bénéficié de l'implantation du dispositif KALIOS. 22 ont été implantés dans l'étude pivotale, dont cinq pour lesquels l'anneau a été ajusté. L'étude clinique se déroule dans dix centres. De nouveaux centres sont en cours d'ouverture pour accélérer le recrutement en 2022. L'objectif d'Affluent Medical est de pouvoir commercialiser KALIOS en Europe d'ici 2024.

Epygon : seule bioprothèse valvulaire mitrale physiologique implantée par voie transcathéter capable de mimer la valve mitrale native. Le dispositif a obtenu toutes les approbations nécessaires des autorités réglementaires et des comités d'éthique. L'étude Minerva a débuté au mois de mai prévoyant une quinzaine de patients et 7 centres d'activités. Un nouveau site clinique est prévu en juillet 2022 en Serbie. L'objectif de l'étude est de s'assurer de la sécurité et de la faisabilité technique de l'implantation de la valve mitrale Epygon avec un système transcathéter transapical.

A noter, la nomination de Soad El Ghazouani en qualité de nouvelle administratrice indépendante du Conseil d'Administration d'AFFLUENT MEDICAL. Soad, possède plus de 25 ans d'expérience globale dans l'industrie des dispositifs médicaux notamment dans les valves cardiaques.

## INFORMATIONS SUR L'ACTIF DU FONDS

### LES PARTICIPATIONS

Total des participations depuis la création du Fonds	27
Nombre de participations résiduelles	17

5 premières lignes du portefeuille		La valeur à la date arrêtée
Nom	%	Secteur d'activité
Diaccurate	24,60%	BioTech
Affluent Medical	21,15%	MedTech
Abivax	13,26%	BioTech
Smile & Pay	10,38%	FinTech
Retency	9,64%	FinTech

### REPARTITION DE L'ACTIF NET

