

Paris, le 11 février 2020 - Stilla Technologies, entreprise européenne pionnière dans l'analyse génétique de précision par PCR digitale, annonce aujourd

hui avoir

levé

é

20 millions d

euros

en série

é

é

par un nouvel investisseur, le groupe chinois TUS-Holdings, et avec la participation des investisseurs existants

: Illumina Ventures, Kurma Partners, LBO France, Paris Saclay Seed Funds, BNP Paribas Développement et Idinvest Partners

« Nous utiliserons les fonds levés pour accélérer le développement d'une nouvelle génération de notre solution de PCR digitale avec des performances analytiques accrues. Notre principal objectif via cet ambitieux programme de R&D est l

application de notre technologie de pointe à des usages de diagnostic médical, au service des patients

»

, commente

Rémi Dangla, Président et cofondateur de Stilla Technologies

. «

En accueillant TUS-Holdings au sein de son capital, Stilla cherche également à développer rapidement ses activités commerciales existantes dans le domaine de la recherche en Chine et dans toute l'Asie.

Suite à

notre levée de fonds en série A, en octobre 2018, la société a connu un développement très rapide, marqué par une forte croissance des ventes sur ce secteur et des avancées prometteuses dans nos programmes de R&D. Cette série B nous permettra de maintenir le cap

actuel, à un rythme encore plus soutenu. »

« TUS est convaincu du potentiel prometteur de Stilla, tant au niveau de sa technologie que de ses perspectives de marché. Nous prédisons un brillant avenir pour l'entreprise en Chine et sommes ravis d'accueillir Stilla au sein de notre portefeuille de plus de 30 sociétés dans les sciences de la vie et la biotech. TUS ne ménagera aucun effort pour faciliter la croissance de Stilla, notamment en lui donnant accès à notre écosystème et à notre réseau d'innovation »,

S  
,

est félicité Daniel Wang, CEO de Tuspark Europe, la filiale européenne de TUS-Holding

S  
,

« Je suis ravi d'accueillir TUS-Holdings en tant que nouvel investisseur, ainsi que d'annoncer la nomination du responsable de la filiale européenne du groupe, Daniel Wang, au sein de notre Conseil d'administration. La Chine a toujours été un marché prioritaire pour Stilla. Au fil des ans, nous avons forgé un partenariat réussi avec notre distributeur et partenaire local, Apexbio / Cycloud. Notre technologie Crystal Digital PCR est promise à un très bel avenir en Chine et nous sommes heureux que Daniel soit là pour nous aider à élaborer la meilleure stratégie possible pour y parvenir », a ajouté M. Dangla.

Depuis 2016, Stilla Technologies offre aux organismes de recherche spécialisés en biologie moléculaire et en analyse génétique son système Naica, une solution révolutionnaire de PCR (polymerase chain reaction ou réaction en chaîne par polymérase) digitale, qui permet aux chercheurs de détecter et de quantifier les mutations d'ADN avec une précision inégalée. Estimé à 2 milliards de dollars, le marché de la PCR digitale ciblé par Stilla Technologies est en passe de devenir la nouvelle norme en biologie moléculaire (plus de 3300 publications en 2018, principalement en oncologie). Stilla Technologies a lancé son système Naica

TM

première génération  
en 2016 et a généré ses premiers revenus en 2017.

### A propos du système Naica

Le système Naica de Stilla est un système de PCR digitale, basé sur une technologie de quantification des acides nucléiques extrêmement sensible et précise appelée Crystal Digital

TM

PCR. Facile d

,

utilisation, le système Naica est le seul système de PCR digital capable

d

,

analyser plusieurs types d

,

ADN différents

grâce à 3 canaux de détection

.

La rapidité des analyses

(en deux heures et 30 minutes

à peine) distingue

également

cette technologie innovante de tout

e

autre

solution

de PCR

digitale

disponible sur le marché. Le système Naica est compatible avec un large éventail de tests génétiques en biologie moléculaire, y compris des tests

d

,

analyse

de biopsie

s

liquide

s

pour le diagnostic du cancer, de quantification de la charge virale, de détection des OGM et des tests

de diagnostic

prénatal.

Ses caractéristiques uniques font

du

système

Naica

une technologie de prédilection pour la recherche

en biologie moléculaire

et le suivi thérapeutique.

## A propos de Stilla Technologies

Créée en 2013 au sein de l'Ecole Polytechnique, Stilla Technologies est une entreprise européenne basée à Paris, dont l'ambition est d'accélérer le développement de nouveaux tests génétiques, en proposant une solution innovante de PCR digitale : le Naica

System. En combinant des technologies

microfluidiques

de pointe,

Stilla

vise à rendre la PCR digitale accessible à l

ensemble des laboratoires dans tous les domaines des sciences du vivant. Stilla conseille et accompagne ses clients grâce à une équipe d

experts dynamiques et pluridisciplinaires, dont les compétences vont de la microfluidique

à la chimie, en passant par la biologie moléculaire et l

intelligence artificielle.

[www.stillatechnologies.com](http://www.stillatechnologies.com)

### A propos de Illumina Ventures

Illumina Ventures est une société de capital-risque en partenariat stratégique avec Illumina et géré en indépendance dans le but de découpler la puissance du génome. Illumina Ventures intervient en qualité d'investisseur early-stage à forte valeur ajoutée pour aider les entrepreneurs à transformer des percées scientifiques et technologiques majeures en sociétés leaders du marché capable de bousculer la santé. Les domaines d

intervention sont l

instrumentation pour les sciences de la vie, la thérapeutique, le diagnostic et le bien-être.

[www.illuminaventures.com](http://www.illuminaventures.com)

### A propos de LBO France

Présent depuis plus de 30 ans en France et en Italie sur le segment non coté, acteur majeur du capital investissement avec 6 milliards d'euros de capitaux levés, LBO France est une société indépendante depuis sa création. Sa stratégie s

articule autour de 5 axes d

investissement portés par des équipes dédiées dont l

activité venture dans le secteur de la Santé Digitale ou LBO France a une position de leader au travers des fonds SISA / Digital

Health

Il

.  
[www.lbofrance.com/](http://www.lbofrance.com/)

### A propos de Kurma Partners

Kurma Partners est l'un des acteurs clés du financement de l'innovation dans le secteur de la santé, des biotechnologies et du diagnostic digital à travers les fonds Kurma Biofund I, II, III ainsi que Kurma Diagnostics.  
[www.kurmapartners.com](http://www.kurmapartners.com)

### A propos de Idinvest Partners

Avec près de 8 milliards d'euros sous gestion, Idinvest Partners est un acteur reconnu du Private Equity midmarket en Europe. Idinvest Partners a développé plusieurs expertises complémentaires en capital innovation & croissance à destination d'entreprises européennes jeunes et innovantes ; en dette privée mid-market (unitranche, prêts senior et financements subordonnés) ; en investissements primaires et secondaires dans des sociétés européennes non cotées ; et en activités de conseil en

Écrit par Stilla Technologies

Mercredi, 12 Février 2020 11:24 - Mis à jour Mercredi, 12 Février 2020 11:44

---

Private

Equity

. Créée en 1997, Idinvest Partners était une filiale d

,

Allianz jusqu

,

en 2010, date à laquelle la société est devenue indépendante. En 2018, Idinvest Partner

s

s

,

est rapproché d

,

Eurazeo

afin de devenir un acteur majeur du

Private

Equity

en Europe et en Amérique du Nord avec 1

8

Mds

€

sous gestion.

[www.idinvestpartners.com](http://www.idinvestpartners.com)

## A propos de BNP Paribas Développement

BNP Paribas Développement, filiale du groupe BNP Paribas, créée en 1988, investit directement ses fonds propres pour soutenir le développement des PME et ETI en qualité d'act ionnaire minoritaire. BNP Paribas Développement a créé en 2016 le WAI Venture Fund

, une structure dédiée au capital innovation qui investit en amorçage et dans les tours de table ultérieurs pour accompagner la croissance de start-ups à fort potentiel. BNP Paribas Développement gère un portefeuille de plus de 400 sociétés dont 50 start

-

ups.

[www.bnpparibasdeveloppement.com](http://www.bnpparibasdeveloppement.com)

### A propos de TUS-Holdings

TUS-Holdings est issue de l'ancien parc scientifique de l'Université de Tsinghua (TusPark), le parc universitaire le plus étendu au monde. La société a investi dans plus de 200 parcs / incubateurs dans le monde via son modèle unique d

incubation intégrant toute la chaîne d'approvisionnement, dit « incubation + investissement + fusions et acquisitions »

. Le groupe a démontré sa capacité de gestion de fonds axée sur le rendement au sein de plus de 35 fonds de capital-risque et industriels. Cet investissement dans Stilla s

effectue via son fonds luxembourgeois CLIIF. TUS étend activement ses investissements dans le secteur de la santé, au moyen de participations axées sur le diagnostic in vitro, la médecine de précision, les instruments médicaux et les services de santé. L'investissement total du groupe dans la santé se monte désormais à plus de 300 millions d'euros.