



Pixium Vision notifié d'un franchissement de seuil suite à une dilution passive

Paris, 28 septembre 2020 – 7 :00 am . Pixium Vision (**Euronext Growth Paris - FR0011950641**), société de bioélectronique qui développe des systèmes de vision bioniques innovants pour permettre aux patients ayant perdu la vue de vivre de façon plus autonome, a été informée par Bpifrance Investissement d'un franchissement passif du seuil de 5% du capital, suite à l'augmentation du nombre total d'actions et de droits de vote de la société due à la conversion par L1 Capital d'un montant de dette convertible en actions.

Bpifrance n'a vendu aucune action et continue de soutenir Pixium Vision et sa stratégie, par sa présence active, y compris au sein de son conseil d'administration, ainsi que par la détention de 6 150 344 actions depuis juillet 2020.

Bpifrance Investissement détient 2 134 094 actions depuis le²⁵septembre 2020, soit 4,99% du capital social à la date du présent communiqué.

Nombre d'actions Pixium Vision détenues	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	25 septembre 2020
Bpifrance Participations	1 030 000	1 030 000	1 030 000	1 416 250	1 416 250	4 016 250
Bpifrance Investissement (en sa qualité de société de gestion du Fonds Innobio)	1 599 335	1 599 335	1 599 335	2 134 094	2 134 094	2 134 094
Total EPIC Bpifrance	2 629 335	2 629 335	2 629 335	3 550 344	3 550 344	6 150 344
Nombre total d'actions	12 739 795	13 233 081	14 887 056	22 156 363	24 368 221	42 753 073

* : A partir du 25 septembre 2020

Contacts

Pixium Vision

Guillaume Renondin
Directeur Financier
investors@pixium-vision.com
+33 1 76 21 47 68

Relations medias

LifeSci Advisors
Sophie Baumont
sophie@lifesciadvisors.com
+33 6 27 74 74 49

Relations investisseurs

LifeSci Advisors
Guillaume van Renterghem
gvanrenterghem@lifesciadvisors.com
+33 6 69 99 37 83

Pixium Vision crée un monde de vision bionique pour permettre à ceux qui ont perdu la vue de récupérer leur perception visuelle et gagner en autonomie. Les systèmes de vision bionique de Pixium Vision sont associés à une intervention chirurgicale et à une période de rééducation. Le micro-implant sous-rétinien photovoltaïque sans fil du système Prima est en phase de test clinique chez des patients qui ont perdu la vue par dégénérescence rétinienne initialement en raison de la forme sèche de la Dégénérescence Maculaire Atrophique liée à l'âge (DMLA sèche). Pixium Vision travaille en étroite collaboration avec des partenaires universitaires et certaines des institutions de recherche sur la vision les plus prestigieuses au monde, telles que : l'Université de Stanford en Californie, l'Institut de la Vision à Paris, le Moorfields Eye Hospital de Londres, l'Institute of Ocular Microsurgery (IMO) de Barcelone, l'University hospital de Bonn, et l'UPMC de Pittsburgh (Pennsylvanie, États-Unis). La Société est certifiée EN ISO 13485 et a reçu la qualification « Entreprise Innovante » par Bpifrance.

Pour plus d'informations : <http://www.pixium-vision.com/fr>
Suivez-nous sur [@PixiumVision](https://twitter.com/PixiumVision); www.facebook.com/pixiumvision
Linked in www.linkedin.com/company/pixium-vision



Pixium Vision est coté sur Euronext Growth à Paris.
Euronext Mnemo: ALPIX - ISIN: FR0011950641

Les actions Pixium Vision sont éligibles aux PEA-PME et FCPI véhicules d'investissements avec incitation fiscale.

Pixium Vision est intégré à l'indice Euronext GROWTH ALL SHARES