



## **Pixium Vision co-lauréat du 7ème Prix de l'Innovation Universal Biotech 2015 sélectionné parmi 289 projets issus de 34 pays**

**Paris, le 06 Octobre 2015** – Pixium Vision (FR0011950641 - PIX), une société développant des systèmes de vision bioniques innovants pour permettre aux patients ayant perdus la vue de vivre de façon plus autonome, annonce aujourd'hui, qu'elle a reçu le 7ème Prix de l'Innovation Universal Biotech, ex-aequo avec Procyron, une société américaine développant un dispositif innovant d'assistance à la circulation sanguine pour insuffisance cardiaque.

Ouvert aux jeunes sociétés innovantes et aux institutions de recherche à travers le monde, le Prix de l'Innovation Universal Biotech identifie et récompense les projets les plus prometteurs dans le domaine des sciences du vivant.

**Khalid Ishaque, PDG de Pixium Vision, a déclaré :** *“Nous sommes très heureux d'avoir remporté le 7ème prix de l'Innovation Universal Biotech 2015 parmi tant de projets innovants dans une compétition internationale de haut niveau. Il s'agit d'une reconnaissance supplémentaire de l'excellence de la technologie développée par nos équipes, au service des personnes devenues aveugles suite à une dégénérescence rétinienne. Pixium Vision est la seule société au monde à développer deux systèmes rétiniens de restauration de la vision distincts. Nous prévoyons d'enregistrer la demande de marquage CE de notre premier système, IRIS®, avant fin 2015 pour les patients souffrant de rétinopathie pigmentaire et nous progressons selon nos plans vers la première implantation chez l'homme de PRIMA, notre implant de deuxième génération sous-rétinien sans fil en 2016.”*

Les membres du jury ont salué les qualités scientifiques, la solidité de la propriété intellectuelle et industrielle, la qualité des équipes impliquées et le fort potentiel de réussite des systèmes de restauration de la vision développés par Pixium-Vision sur leur marché.

La technologie unique de Pixium Vision s'appuie sur la qualité des collaborations académiques avec, notamment, l'Institut de la Vision et l'Université de Stanford en Californie.

Pour cette 7ème édition, du Prix de l'Innovation Universal Biotech, 289 projets issus de 34 pays étaient en compétition. 75 d'entre eux ont été revus et évalués par un jury international composé d'experts reconnus de l'industrie des sciences de la vie et d'institutions européennes, présidé par Jean Deregnacourt, Directeur des Applications de la Recherche et des Relations Industrielles à l'Institut Pasteur.

Depuis sa création en 2009, le Prix de l'Innovation accueille chaque année des projets innovants venus des quatre coins du monde, qui répondent à un besoin médical non satisfait, dans les domaines majeurs des sciences de la vie.

### **Contact**

#### **Pixium Vision**

Pierre Kemula, CFO

[investors@pixium-vision.com](mailto:investors@pixium-vision.com)

+33 1 76 21 47 30

 @PixiumVision

### **Media Contact**

#### **NewCap**

Annie- Florence Loyer / Nadège Le Lezec

[afloyer@newcap.fr](mailto:afloyer@newcap.fr) / [nlelezec@newcap.fr](mailto:nlelezec@newcap.fr)

+33 1 44 71 00 12 / +33 6 88 20 35 59

\*L'institut de la Vision est une structure mixte de recherche de l'UPMC, de l'Inserm et du CNRS, le Centre National d'Ophtalmologie des Quinze Vingts et la Fondation Ophtalmologique Rothschild.

## **A propos de Pixium Vision ([www.pixium-vision.com](http://www.pixium-vision.com))**

Pixium Vision développe des systèmes de restauration de la vision (SRV) innovants pour permettre aux personnes ayant perdu la vue de vivre de façon plus autonome. Les SRV de Pixium Vision sont des systèmes composés de plusieurs éléments de haute technologie associés à une intervention chirurgicale et à une période de rééducation. Ils visent à offrir à terme aux patients une vision aussi proche que possible de la normale.

Le SRV IRIS® est actuellement en phase d'essais cliniques dans plusieurs centres en Europe. Les patients supportent bien leur implant à ce jour et des améliorations de la perception visuelle des patients aveugles sont observées. La société prévoit de déposer le dossier de Marquage CE avant la fin de 2015. Sous réserve d'obtention du marquage CE, la commercialisation d'IRIS devrait débuter lors du premier semestre de 2016.

Pixium Vision développe également PRIMA, un implant sous-rétinien, qui est actuellement à un stade préclinique. La société envisage de commencer les essais cliniques de PRIMA en Europe en 2016. La société est certifiée ISO 13485.



Pixium Vision est coté sur Euronext (Compartiment C) à Paris.

ISIN: FR0011950641 ; Mnemo: PIX

IRIS® est une marque déposée de Pixium-Vision SA

### **Avertissement :**

*Le présent communiqué contient de manière implicite ou expresse certaines déclarations prospectives relatives à Pixium Vision et à son activité. Ces déclarations dépendent de certains risques connus ou non, d'incertitudes, ainsi que d'autres facteurs, qui pourraient conduire à ce que les résultats réels, les conditions financières, les performances ou réalisations de Pixium Vision diffèrent significativement des résultats, conditions financières, performances ou réalisations exprimés ou sous-entendus dans ces déclarations prospectives.*

*Pixium Vision émet ce communiqué à la présente date et ne s'engage pas à mettre à jour les déclarations prospectives qui y sont contenues, que ce soit par suite de nouvelles informations, événements futurs ou autres.*

*Pour une description des risques et incertitudes de nature à entraîner une différence entre les résultats réels, les conditions financières, les performances ou les réalisations de Pixium Vision et ceux contenus dans les déclarations prospectives, veuillez-vous référer au chapitre 4 « Facteurs de risques » du document de référence de la Société enregistré auprès de l'Autorité des marchés financiers sous le numéro R15-069 le 23 septembre 2015, lequel peut être consulté sur les sites de l'Autorité des marchés - AMF ([www.amf-france.org](http://www.amf-france.org)) et de Pixium Vision ([www.pixium-vision.com](http://www.pixium-vision.com)).*