



## **Pixium Vision a reçu la visite de Madame la Ministre Marisol Touraine à l'Institut de la Vision**

**A cette occasion, la Ministre des Affaires sociales, de la Santé et des Droits des Femmes a pu découvrir les progrès réalisés par Pixium Vision dans le développement de ses systèmes de restauration de la vision**

**Paris le 22 avril 2015** - Pixium Vision (FR0011950641 - PIX), société qui développe des systèmes de vision bionique innovants pour permettre aux patients ayant perdu la vue de vivre de façon plus autonome, annonce avoir reçu aujourd'hui la visite de Madame Marisol Touraine, Ministre des Affaires sociales, de la Santé et des Droits des Femmes.

Pixium Vision mène actuellement un essai clinique pour le développement d'IRIS<sup>®</sup>, son premier système de restauration de la vision. Ce système est conçu pour les patients atteints de rétinopathie pigmentaire, une maladie irréversible pour laquelle il n'existe pas de traitement et qui touche plus d'un million et demi de personnes dans le monde.

Au cours de sa visite, Madame Marisol Touraine a pu échanger avec un l'un des patients équipé du système IRIS<sup>®</sup>. Devenu aveugle il y a plus de vingt ans, il est désormais en capacité de se mouvoir de façon plus autonome et de distinguer des formes et objets.

Madame la Ministre a salué l'innovation apportée par le système IRIS<sup>®</sup> : une avancée majeure et une technologie innovante, répondant à un fort besoin social et médical, pour les patients atteints de cette maladie très invalidante.

**Khalid Ishaque, CEO de Pixium Vision** a rappelé que « *Pixium Vision est la seule société à développer deux systèmes rétiniens aux approches distinctes. Nous allons commercialiser notre premier système, IRIS<sup>®</sup>, dès l'obtention de l'approbation prévue vers la fin 2015. Nous démarrerons aussi dès 2016 les essais cliniques de PRIMA, implant sous-rétinien photovoltaïque sans fil pour lequel des résultats très encourageants ont été annoncés ce matin* ». **Khalid Ishaque** conclut : « *Pixium Vision est attentif aux dispositifs qui seront mis en œuvre pour soutenir la recherche et l'innovation dans la santé.* »

### **Contacts**

**Pixium Vision**  
Pierre Kemula, CFO  
[investors@pixium-vision.com](mailto:investors@pixium-vision.com)  
+33 1 76 21 47 30  
 @PixiumVision

**Investor Relations**  
**Citigate Dewe Rogerson**  
Lucie Larguier – Laurence Bault  
[pixium-vision@citigate.fr](mailto:pixium-vision@citigate.fr)  
+33 1 53 32 84 78

**Relations Presse**  
**Newcap Media**  
Annie-Florence Loyer –  
Nadège Le Lezec  
[afloyer@newcap.fr](mailto:afloyer@newcap.fr)  
[nlelezec@newcap.fr](mailto:nlelezec@newcap.fr)

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

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<sup>®</sup> 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. Les résultats de ces études seront utilisés pour déposer une demande de marquage CE. L'approbation d'IRIS est attendue en 2015.

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.

En outre, Pixium Vision est impliquée, aux côtés de Gensight Biologics et de l'Institut de la Vision, dans le consortium SIGHT AGAIN, qui a pour ambition de restaurer la vision de patients légalement aveugles, atteints de rétinopathie pigmentaire à différents stades de la maladie.



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

ISIN: FR0011950641 ; Mmemo: PIX

IRIS<sup>®</sup> 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 base de la Société enregistré auprès de l'Autorité des marchés financiers sous le numéro I. 14-030 le 12 mai 2014 et au chapitre 2 « Facteurs de risques liés à l'Offre » de la note d'opération, lesquels peuvent être consultés 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)).