



## Pixium Vision annonce sa position de trésorerie et son chiffre d'affaires du premier trimestre de 2016 ainsi que le report de son Assemblée Générale

**Paris, France. 27 avril 2016** – Pixium Vision (FR0011950641 - PIX), société qui développe des systèmes de vision bionique innovants pour permettre aux personnes ayant perdu la vue de vivre de façon plus autonome, annonce aujourd'hui, la publication de sa position de trésorerie et de son chiffre d'affaires des 3 premiers mois de l'année 2016.

**Khalid Ishaque, Directeur Général de Pixium Vision**, déclare : « Ce début d'année 2016 a été notamment marqué par une première mondiale, avec le succès de l'implantation en essai clinique d'IRIS® II, premier système épi-rétinien équipé de 150 électrodes. En parallèle, nous avons presque doublé le nombre de centres qui participeront à l'essai clinique. Sous réserve de l'obtention de marquage CE, le lancement commercial d'IRIS® II devrait débuter au cours du second semestre 2016. De plus, de premières données précliniques de sécurité positives ont été annoncées pour PRIMA, notre système de deuxième génération. L'étude de faisabilité chez l'homme devrait débuter avant la fin de l'année. »

### Chiffre d'affaires du premier trimestre 2016

	Premier trimestre	
En milliers d'euros	2016	2015
Produits opérationnels / autres revenus	665,2	971,9

### Position de trésorerie au 31 mars 2016

	Premier trimestre	
En milliers d'euros	2016	2015
Trésorerie, équivalents de trésorerie à l'ouverture	24 353,8	42 131,7
(Diminution) / Augmentation de la trésorerie	(4 371,0)	(5 493,4)
donc flux de trésorerie net lié aux activités opérationnelles	(4 306,8)	(4 790,6)
Trésorerie, équivalents de trésorerie à la clôture	19 982,8	36 638,3

Au cours du premier trimestre 2016, les **produits opérationnels** de la Société se sont élevés à 0,7 million euros, en baisse de 31,6% d'une année sur l'autre. Ceci s'explique par une réduction des dépenses en R&D éligibles au crédit d'impôt recherche, notamment les dépenses de sous-traitance, plus prononcées en 2015.

La consommation de **trésorerie liée aux activités opérationnelles** au 31 mars 2016 s'est élevée à 4,3 millions d'euros en baisse de 10,1% d'une année sur l'autre. Au premier trimestre 2016, les dépenses liées au projet IRIS® ont été moindre en raison des efforts de recherche importants sur la même période un an plus tôt.

Au 31 Mars 2016, la **situation nette de trésorerie** de Pixium Vision s'élevait à 20,0 million d'euros, comparés à 36,6 millions d'euros à la même date en 2015. Cette diminution est liée au développement parallèle des deux projets innovants, IRIS® II et PRIMA.

## **Report de l'Assemblée Générale**

La société annonce aujourd’hui le report de la date de son Assemblée Générale, initialement prévue le 26 mai 2016, au 22 juin 2016.

## **Confirmation des perspectives opérationnelles 2016**

La société confirme ses perspectives opérationnelles présentées le 29 janvier dernier avec notamment :

- L’approbation d’IRIS® II en Europe vers la mi-2016
- La première implantation chez l’Homme de PRIMA avant la fin de l’année 2016

## **Contacts**

### **Pixium Vision**

Pierre Kemula, CFO

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

+33 1 76 21 47 30

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

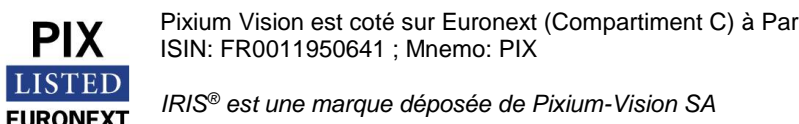
Pixium Vision développe des systèmes de vision bionique innovants pour permettre aux personnes ayant perdu la vue de vivre de façon plus autonome. Les systèmes de Pixium Vision sont des systèmes composés de plusieurs éléments de haute technologie associés à une intervention chirurgicale et à une période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

Le système 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 a déposé le dossier de Marquage CE à la fin 2015 et anticipe l’obtention du marquage CE vers mi-2016.

Pixium Vision développe également PRIMA, un implant sous-rétinien miniaturisé, sans fil, 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 EN ISO 13485.

Pixium Vision travaille en étroite collaboration avec des partenaires académiques de renommée mondiale tels que l’Institut de la Vision à Paris et le Laboratoire de physique expérimentale Hansen à l’Université Stanford.



## **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)).