



Paris, France, le 11 janvier 2017 - Pixium Vision, société qui développe et commercialise des systèmes de vision bionique innovants en vue de permettre aux patients ayant perdu la vue de vivre de façon plus autonome, annonce avoir finalisé l'implantation de 10 systèmes IRIS

®

Il dans le cadre de son étude clinique. Tous les patients implantés vont désormais suivre le programme de rééducation tel que prévu dans l'étude européenne multicentrique en cours IRIS

®

Il, démarrée en janvier 2016.

Khalid Ishaque, Directeur Général de Pixium Vision, commente : «*L'achèvement du recrutement démontre le grand intérêt pour notre système innovant de vision bionique IRIS*

®

Il. Au sein de la communauté ophtalmologique et de la vision bionique, de nombreuses personnes attendent les résultats intermédiaires prévus courant 2017, qui seront importants pour le développement des systèmes d'implants rétiniens de Pixium Vision. La société est engagée dans la conception, le développement et la mise à disposition, auprès des chirurgiens, d'innovations significatives en vision bionique, qui leur permettront de traiter des patients qui ont perdu la vue suite à des dystrophies rétiniennes.»