

Écrit par Pixium Vision

Mercredi, 28 Octobre 2015 23:11 -



Paris, France - le 28 octobre 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 aujourd'hui avoir reçu le Prix

«

Janus de la Santé

»

2015

,

aux côtés

de Caïman Design (

aujourd'hui Pôle Design du

Groupe

Silamir

)

, pour

la version commerciale

de son

premier système de Restauration de la Vision

(SRV)

,

IRIS

®

.

Le SRV de Pixium Vision est destiné à des patients devenus aveugles suite à une rétinite pigmentaire, pathologie génétique menant à la dégénérescence des

photorécepteurs de la rétine.

Le desig

n

intégré

et

ergonomique

du SRV

,
composé d'une paire de lunettes équipées d'

une mini-caméra

neuromorphique

et d'un ordinateur de poche

,
a constitué un véritable challenge pour les équipes de Pixium Vision et du
Pôle Design du Groupe

Silamir

.

Pour Khalid Ishaque, CEO de Pixium Vision, « Cette récompense est l'illustration
de notre

réflexion

qui met

toujours

le patient au centre du

développement de nos systèmes

, tant en termes de confort, d'ergonomie que d'esthétisme.

Nous sommes

très

heureux de rejoindre le club des entreprises

reconnues pour faciliter

l'intégration

par le design

d'objets de très haute technologie dans la vie quotidienne.

»

Créé en 1953, le Prix Janus est un label d'excellence décerné par l'Institut Français du Design. Il est parrainé par les ministères de l'Industrie et du Commerce Extérieur.

Chaque année, un jury pluridisciplinaire apprécie le processus créatif d'un projet, de sa genèse à sa concrétisation. Il récompense les meilleures réalisations en design en faisant référence aux «

5

E

»

-

Economie/Esthétique/Ergonomie/Ethique/Emotion- et se décline dans des secteurs aussi variés que l'industrie, le commerce, la santé, le service, l'espace de vie, au service de la Personne et de la Cité.

A propos de Pixium Vision (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® 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

Écrit par Pixium Vision

Mercredi, 28 Octobre 2015 23:11 -

société envisage de commencer les essais cliniques de PRIMA en Europe en 2016.

La société est certifiée ISO 13485.