



Lunettes connectées et expertise, Polm lance un emprunt participatif

jeudi 4 juin 2015, par [lpe](#)

Lunettes connectées téléportation d'expertise TELEX Polm studio Angoulême

Depuis 1 an, POLM, agence de développement d'applications basée à Angoulême, travaille sur le TELEX : la Téléportation d'expertise sur lunettes connectées. Cela permet à des experts de voir une situation à distance exactement comme s'ils étaient sur place et communiquer avec le technicien en situation avec les bonnes informations en temps réel. Grâce à ces lunettes connectées, l'opérateur sur place garde les mains libres pour travailler.

Cet outil va solutionner beaucoup d'interventions jusqu'ici impossibles ou compliquées et ainsi faire évoluer certaines industries ou organisations : aéronautique, maintenance, assurances, formation, médecine, humanitaire, etc... Finies les lourdes pertes pour arrêt de production en attendant qu'un expert soit dépêché sur place par exemple.

Cette vidéo YouTube explique clairement les fonctionnalités du projet :

Pour mener à bien ce projet, POLM lance un emprunt participatif avec pour objectif de collecter 100 000€ : chacun peut investir de 20€ à 1000€ rémunérés à 6,5% (taux mis en place par les analystes financiers de Lendopolis).

Pour souscrire et en savoir plus sur ce projet : www.lendopolis.com/project/teleportation-d-expertise

A quoi serviront les fonds collectés si l'objectif est atteint ?

La quasi-totalité de l'emprunt sera affectée à l'amélioration du logiciel en finançant 1680h de développement, en complément d'une aide BPI. Certaines fonctionnalités sont aujourd'hui indispensables pour que le projet puisse être déployé à grande échelle :

- Optimisation du Flux vidéo pour s'adapter à la qualité de la Connexion Internet
- Amélioration de la Sécurité du flux vidéo (HTTPS, SSL, etc.)
- Développement des modules d'intégration à une DSI sécurisée

POLM s'engage à faire don à Médecins Sans Frontières de 2 licences / 2 lunettes connectées. Un médecin en France pourra ainsi aider une infirmière à l'autre bout de la Terre à faire le diagnostic d'un patient.