



#SmartCare #Partenariat #Innovation #BienVieillir

## Kepler Vision Technologies, nouveau partenaire international de Telegrafik

**Le fournisseur de logiciels pour les personnes âgées Kepler Vision Technologies a conclu un partenariat avec l'intégrateur français de solutions pour le Bien Vieillir Telegrafik.**

**Conçue pour réduire la charge de travail du personnel soignant, la solution Kepler "Night Nurse\*" alerte instantanément le personnel lorsque les patients ont besoin d'aide, tout en tenant compte des enjeux de protection des données et de la vie privée.**

\* traduit en français, « infirmière de nuit Kepler ».

### Un nouveau partenariat en faveur de la qualité de vie au travail des professionnels

Kepler Vision Technologies, leader mondial dans le domaine de la détection des activités humaines par la vision, annonce un partenariat avec Telegrafik, plateforme et fournisseur de solutions intégrées en faveur du Bien Vieillir.

Cette collaboration donne naissance à une solution inédite sur le marché, actuellement déployée au sein d'une maison de retraite située à L'Isle-d'Abeau (38). En effet, le couplage du logiciel de reconnaissance visuelle Kepler "Night Nurse" à la plateforme Telegrafik permet de contribuer à l'amélioration du bien-être des résidents et de leur suivi par les professionnels qui les accompagnent.

La synergie ainsi créée au profit de l'offre déployée, capitalise sur les atouts des solutions Kepler couplés à la plateforme Telegrafik capable de traiter et remonter les données captées :

- Basées sur une algorithmie avancée et issues de travaux de recherche menés par l'université d'Amsterdam, **les technologies Kepler** combinent la vision par ordinateur et la détection automatique de chutes, malaises et autres situations à risques chez les patients. La solution "Night Nurse" de l'entreprise néerlandaise présente plus spécifiquement un système de détection du langage corporel basé sur la vision par ordinateur. Cette technologie permet ainsi de réduire les fausses alertes et les contraintes en informant le personnel afin qu'il puisse intervenir si nécessaire.
- **Telegrafik**, plateforme développée pour la protection des personnes âgées et fragiles, contribue à prévenir la perte d'autonomie et coordonner la remontée d'information aux aidants professionnels. Elle est une plateforme unique permettant aux soignants de s'appuyer sur des solutions de détection de chutes, de téléassistance innovante avec actimétrie, de lits connectés, de télésurveillance médicale, de téléconsultation et de télé-expertise, afin d'accompagner au mieux leurs patients.

Le Dr Harro Stokman, CEO et fondateur de Kepler Vision Technologies déclare : « *La position de leader de Telegrafik sur le marché de la commercialisation des technologies de soins de santé en fait le partenaire idéal pour potentialiser les avantages de la solution Kepler Night Nurse - permettant ainsi aux résidences pour personnes âgées et aux maisons de retraite de bénéficier plus facilement des services que nous offrons en termes de soins aux patients et de charge de travail du personnel.* ».

Carole Zisa-Garat, CEO de Telegrafik explique l'intégration de cette nouvelle solution : « *Kepler Night Nurse est un excellent complément à notre gamme de solutions de soins de santé, et son utilisation dans les premiers établissements équipés soulignera à quel point le système est efficient et facile à utiliser pour le personnel soignant. En particulier lorsqu'il fonctionne en tandem avec les pratiques établies de l'établissement de soins. Nous sommes persuadés de l'apport des technologies de Kepler Vision dans l'amélioration de la vie des patients et des soignants.* ».

#### Contacts presse

Lauren Wharton & Sophie Lacroix

07 49 59 86 62 - 05 31 98 57 72

Mail : [lacerise@agencelacerise.com](mailto:lacerise@agencelacerise.com)



#### À propos de Kepler Vision Technologies

Kepler Vision Technologies est une entreprise néerlandaise qui utilise l'intelligence artificielle pour veiller au bien-être des personnes la nuit grâce à un logiciel de reconnaissance de l'activité humaine basé sur le traitement des images. La mission de Kepler Vision est de rendre le travail des infirmières opérant dans les maisons de retraite moins stressant et plus agréable en leur permettant de se concentrer sur les soins.

Pour y parvenir, la solution Night Nurse de Kepler Vision analyse les flux vidéo en direct, reconnaissant si et quand les bénéficiaires ont besoin de soins et en informant le personnel en conséquence. Kepler Vision Technologies est une entreprise issue de l'Université d'Amsterdam. À ce jour, elle a reçu des investissements d'organisations telles que UvA Ventures et le ministère néerlandais des affaires économiques, pour un total de plus de 3,9 millions d'euros.

La société, dont le siège est à Amsterdam, emploie 15 personnes spécialisées en matière de traitement des images, de télédétection et de soins de santé.

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter [kepler@fiveinaboat.com](mailto:kepler@fiveinaboat.com)  
[www.keplervision.eu](http://www.keplervision.eu)

#### À propos de Telegrafik

Fondée en 2013, Telegrafik exploite des dispositifs connectés pour le bien vieillir, partout en France pour ses clients (groupes d'EHPAD, sociétés de téléassistance, maisons de retraite, opérateurs de solutions de maintien à domicile, etc.), en utilisant des algorithmes avancés et des capteurs communicants. L'entreprise sécurise les personnes fragiles en travaillant avec leurs aidants et soignants, améliore le confort de travail des professionnels du secteur du bien vieillir et participe à la prévention de la perte d'autonomie. Avec 10 000 capteurs connectés reliés à sa plateforme, Telegrafik équipe 200 sites partout en France, dont 25 structures de maintien à domicile renforcé.

[www.telegrafik.eu](http://www.telegrafik.eu)



**TELEGRAFIK**