

#### + Une solution éprouvée depuis plusieurs années

*Otono-me EDAO EHPAD sécurise les résidents et alerte automatiquement le personnel soignant en cas de situation à risque.*

#### + Pour la personne fragilisée

- > Détection automatique en cas de chute ou d'anomalie dans l'activité du résident.
- > Maintien de l'autonomie.
- > Diminution de l'incidence des chutes graves.

#### + Pour le personnel soignant

- > Personnel soignant soulagé et plus disponible pour la prise en charge des résidents.
- > Rondes nocturnes plus ciblées.
- > Meilleure prise en charge des troubles du comportement.
- > Personnel soignant alerté via le dispositif d'appel malade dès la détection automatique d'une situation à risque.
- > Interface professionnelle - vision globale de l'activité.



« La moitié des chutes nocturnes ne sont pas dépistées en EHPAD. Le dispositif de vidéo-vigilance permet de diminuer le taux de chutes graves de 47%. »

**Pr Dantoine**, responsable de la Chaire « Prévention de la perte d'autonomie des personnes sur leur lieu de vie », Université de Limoges



Dispositif d'analyse vidéo



Réception des alertes

Accès aux interfaces professionnelles du service

**Vous souhaitez contacter l'équipe Telegrafik,**  
appelez au **05 82 95 50 52** ou écrivez à **contact@telegrafik.eu**

# COMMENT CELA FONCTIONNE ?



## *Une prévention au quotidien*

*En cas de détection d'une situation à risque, le plateau d'assistance effectue une levée de doute.*

*Le personnel soignant est systématiquement informé si la situation nécessite une intervention.*



## *Portail de suivi d'activité en chambre*

*Les alertes sont historisées et mises à disposition du cadre de santé et du médecin coordinateur.*

- > Amélioration de la prise en charge post-chute.*
- > Mise en place de procédures opérationnelles standardisées antichutes.*
- > Identification rapide de facteurs de risque de chutes au cas par cas.*



**TELEGRAFIK**

*> Otono-me EDAO EHPAD est la seule solution de détection de chutes et de situations à risque à avoir été validée par un Programme Hospitalier de Recherche Clinique (ou PHRC)*

*> Telegrafik lauréate du Concours d'Innovation Numérique de BPI France 2017*

*> Service disponible partout en France*

*> En savoir plus sur Telegrafik : [www.telegrafik.fr](http://www.telegrafik.fr)*