

Otono-me, le service de monitoring non intrusif de personnes âgées

Publié le 18 novembre 2014 par Inès - Domotique, Sécurité - Aruco

La société toulousaine Telegrafik innove dans l'aide au maintien à domicile en lançant Otono-me, service de monitoring non intrusif de personnes âgées.

Présentation d'Otono-me :

Il existe déjà des **systèmes de téléassistance** reposant sur des boutons d'alerte ou médaillons mais ne fonctionnent que dans 30% des cas car souvent inaccessibles ou oubliés au moment de l'accident. Otono-me, par son système de détection intelligente d'anomalie, compte révolutionner le marché des produits de téléassistance.



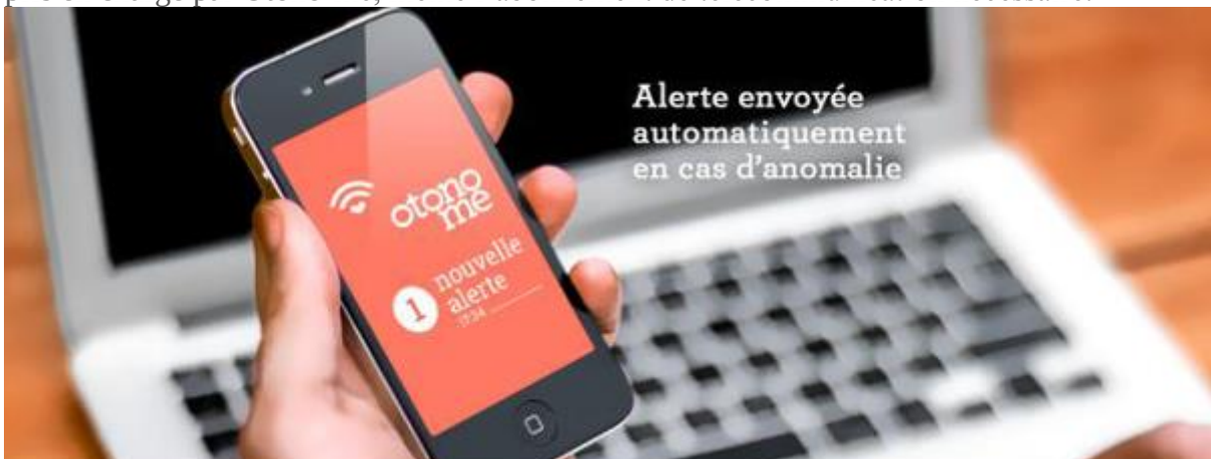
Depuis son lancement en Septembre 2013 par **Carole Zisa-Garat**, Telegrafik a reçu l'aide de l'agence régionale Midi-Pyrénées Innovation dans le cadre du projet national de la silver économie (économie au service des personnes âgées), du laboratoire Laas-CNRS, de l'accélérateur de start-up Ekito et enfin d'Orange. La multinationale française l'a intégré à l'Orange Fab France et un contrat de partenariat est annoncé pour construire une offre commune entre les deux entités. **Telegrafik** prévoit un chiffre d'affaires de 300.000 euros en 2015, doublé en 2016. Un avenir prometteur pour la jeune start-up Telegrafik, une nouvelle fierté pour l'industrie High-Tech française.



Fonctionnement d'Otono-me :

Le système fonctionne à l'aide de **5 capteurs** (4 de mouvement, un d'ouverture et fermeture de porte) à disposer dans la maison. Ces derniers analysent et détectent des anomalies d'activité à l'aide d'algorithmes d'**intelligence artificielle** : rupture d'activité ou de dégradation lente de l'activité dans le temps. Ainsi ce système respecte la vie privée tout en étant plus efficaces que les produits déjà existants.

Otono-me envoie automatiquement **une alerte par SMS** aux proches ou à des services d'aide 24H/24 lorsqu'une anomalie d'activité est détectée. Un tableau de bord sur smartphone permet également le suivi en temps réel de l'activité de la personne à son domicile. Pour fonctionner le système n'a donc **pas besoin d'internet**, condition importante dans le cas d'emplacements isolés et pour des populations rarement connectée. C'est un **système plug and play** : tout est pris en charge par Otono-me, même l'abonnement de télécommunication nécessaire.



Disponibilité et prix :

Otono-me se dirige plutôt vers un **modèle B2B** en cherchant des distributeurs et partenaires. Ainsi c'est certainement un format d'abonnement qui sera mis en place par les distributeurs.

source : otono-me.com

Recommandé par

- [domotique](#)
- [otono-me](#)
- [sécurité](#)
- [tele-assistance](#)



Inès

Tout juste sortie de l'Ecole Polytechnique, Inès est étudiante en Master à la London School of Economics et consultante chez Eridanis, société spécialisée dans l'internet des objets. Très intéressée par ce sujet, elle partage avec vous ses dernières découvertes et études.