

-- guard2me© : un petit dispositif portable qui confère un meilleur niveau de sécurité et une meilleure qualité de vie.

BARCELONE, Espagne et ADLISWIL, Suisse, 23 février 2014 /PRNewswire/ -- ShowStoppers @ MWC 2014 -- **À l'occasion du Congrès mondial de la téléphonie mobile à Barcelone, LOSTnFOUND présentera son système d'aide numérique dédié aux patients atteints de démence. Avec l'aide de guard2me, les personnels soignants peuvent localiser les patients portant la montre GPS. Cela signifie que les patients atteints de démence retrouvent plus de liberté et bénéficient d'une meilleure qualité de vie, source de soulagement pour les proches et personnels soignants.**

De plus en plus de familles sont touchées par la maladie d'Alzheimer. La maladie est souvent associée aux problèmes de désorientation : les personnes atteintes de démence ont tendance à errer, se perdre et oublier le chemin du retour. Cependant, il est important pour le moral de ces patients qu'ils conservent leur indépendance et autodétermination. Grâce à la solution guard2me©, la société suisse LOSTnFOUND propose un dispositif de suivi qui aide les patients atteints de démence à retrouver une meilleure qualité de vie, tout en offrant un support sur lequel se reposent les personnels soignants.

Le système, développé spécialement en vue d'aider les patients souffrant de démence, est composé de trois éléments principaux : une montre GPS dotée d'un dispositif de suivi intégré, une carte SIM ainsi qu'un portail Web ou une appli pour les smartphones. La localisation de la personne portant cette montre est obtenue via GPS, puis transmise au portail Web par l'intermédiaire du réseau mobile. La position actuelle peut être affichée sur une carte numérique (Google maps). Le système dispose d'une fonctionnalité spéciale qui permet de suivre la personne portant le dispositif lorsque celle-ci se trouve à l'extérieur. Cela signifie que les personnels soignants sont en mesure de localiser avec beaucoup de précision la personne, même lorsque les signaux GPS sont faibles ou inexistants. Grâce à la carte SIM intégrée, il est possible d'utiliser guard2me© dans 145 pays. Le portail Web, l'appli et la montre sont intuitifs et faciles à utiliser.

Sur le portail Web, l'utilisateur peut définir les intervalles de suivi, mais également établir une zone spécifique de danger ou de sécurité. Les paramètres spéciaux en matière de vie privée permettent de garantir que les informations confidentielles ne sont accessibles que par les utilisateurs enregistrés. Un capteur intelligent intégré dans la montre permet de déterminer si la personne portant le dispositif a fait une chute. Ainsi, un SMS est immédiatement envoyé à la

personne responsable (personnel soignant ou autre). La montre guard2me est également équipée d'un bouton SOS. Lorsque ce bouton est actionné, guard2me® transmet immédiatement la position actuelle.

Suite à une phase d'essai de plus de six mois, la solution guard2me® sera commercialisée au début du mois de mars 2014. Les proches et le personnel soignant des patients atteints de la maladie d'Alzheimer peuvent obtenir de plus amples informations sur le site www.guard2me.com où il leur est également possible de commander le dispositif. Le prix de la montre est de 298 €, auquel s'ajoutent les frais de service mensuels actuellement fixés à 25 €, carte SIM incluse.

Lors du salon Consumer Electronics Show (CES) à Las Vegas, guard2me® a remporté le prix 2014 de l'innovation en matière de conception et d'ingénierie (« Innovations 2014 Design and Engineering Award »). Ce système de suivi, dédié aux personnes souffrant de la maladie d'Alzheimer, a été mis au point par la société suisse LOSTnFOUND conjointement avec de grands partenaires technologiques. LOSTnFOUND met au point et commercialise des systèmes de suivi pour les véhicules et biens mobiliers depuis de nombreuses années.

De plus amples informations concernant la société sont disponibles sur : www.lostnfound.com
et

www.guard2me.com

Récompenses :

www.lostnfound.com/award

SOURCE LOSTnFOUND

RELATED LINKS <http://www.lostnfound.com>