



bewellconnect

**remporte le 1^{er} Prix des objets connectés
aux Trophées LSA de l'Innovation avec MyCompanion™**

Paris, le 17 décembre 2014

VISIOMED GROUP (FR0011067669 – ALVMG), société spécialisée dans l'électronique médicale nouvelle génération, est très heureuse d'annoncer que **MyCompanion™**, l'un des produits phares de la famille d'objets connectés BewellConnect®, est lauréat des Trophées LSA de l'Innovation 2014.

Trophées LSA de l'Innovation, une référence depuis 35 ans pour la grande distribution

Le jury est composé de personnalités reconnues du secteur de la grande consommation (industriels, distributeurs et experts). Ils sont sélectionnés pour leur expertise marketing, commerciale et technique, au regard des critères d'appréciation de chacune des catégories. Le Jury désigne, pour chacun des Prix soumis à candidature, les nominés parmi lesquels il choisit les lauréats. Les critères suivants pris en compte sont :

- Originalité de la démarche ;
- Caractères de l'innovation ;
- Potentialité de marché.

MyCOMPANION™ est le 1^{er} collier connecté intelligent (« Pet Tracker ») pour animaux de compagnie. Ce petit concentré de technologie (4 cm de côté pour seulement 2 cm d'épaisseur) intègre une balise GSM/GPS/GPRS et différents capteurs intelligents permettant, à tout moment, de localiser son animal de compagnie, de suivre en détail et précisément les étapes de chaque trajet effectué tout en contrôlant son activité physique



(distance parcourue, calories brûlées, analyse du sommeil, etc.). Comme tous les produits de la gamme BewellConnect®, **MyCOMPANION™** communique avec un smartphone, une tablette, un ordinateur ou une Box afin de collecter, stocker et analyser l'ensemble des données issues de l'appareil. Le produit est également étanche et répond à la norme internationale IP65. Le tout est piloté à l'aide d'une application gratuite disponible sur App Store pour iOS et sur Google Play pour Android permettant de suivre jusqu'à 8 appareils **MyCompanion™** connectés.

MyCOMPANION™ a reçu le 1^{er} prix des Trophée LSA de l'Innovation 2014 Objets connectés dans la catégorie Produits non-alimentaires, lors de la cérémonie qui a lieu ce 17 décembre 2014 à Paris.



Avec **MyCompanion™**, véritable produit de rupture, Visiomed Group a décidé d'aller plus loin en se rapprochant des opérateurs télécoms, toujours à la recherche de nouveaux produits et services innovants pour acquérir de nouveaux clients et/ou fidéliser leurs clients existants. Le *Pet Tracker* **MyCOMPANION** ouvre aux opérateurs un vaste marché encore non exploité tout en restant fidèle à l'ADN de leurs offres : produit connecté et intelligent équipé d'une carte SIM source de revenus additionnels.

En juin dernier, un autre produit-phare de la gamme BewellConnect®, **MyThermo**, avait les honneurs de la 1^{ère} édition du Trophée des Objets Connectés 2014. **MyThermo** a reçu le **prix du meilleur compagnon bien-être** dans la catégorie « Bien-être et Santé, maîtrise du corps », arrivant en tête des suffrages devant les produits de Kolibree (brosse à dent électronique connectée) et Sen.se (Mother & les Motion Cookies).

Eric Sebban, Président de Visiomed Group, déclare : « A l'heure où la commercialisation de nos objets connectés monte déjà en puissance dans le Grande Distribution, recevoir un Prix aussi prestigieux de la part de la publication de référence du secteur est une grande fierté et va nous permettre d'accélérer fortement un large référencement de notre gamme auprès des principales enseignes. Ceci confirme à nouveau la pertinence de nos choix, la qualité de nos produits, leurs potentialités et conforte notre forte ambition à devenir, rapidement, un leader des objets connectés dont **MyCompanion™** sera un des Best-Seller. »



Les animaux de compagnie, un Marché de masse toujours en croissance

Le marché de la sécurité et de la santé des animaux de compagnie. Il s'agit d'un nouveau marché de masse pour Visiomed Group puisque, rien qu'en France, on estime que près d'un ménage sur deux possède au moins un animal de compagnie. Ceci représente plus de 60 millions d'animaux pour un marché estimé à plus de 4 Md€ en valeur¹.

À propos de VISIOMED GROUP

Fondé en 2007, VISIOMED GROUP est une société spécialisée dans l'électronique médicale nouvelle génération. Le laboratoire développe et commercialise des produits de santé innovants dans les domaines porteurs de l'autodiagnostic à usage médical et du bien-être. VISIOMED est notamment l'inventeur du ThermoFlash[®], 1^{er} thermomètre médical à infrarouge sans contact.

Les produits VISIOMED intègrent innovation, technologie et design pour apporter des solutions de prévention et de traitement non médicamenteuses centrées sur la simplicité, le confort et le bien-être des utilisateurs. En 2014, VISIOMED GROUP a annoncé le lancement de sa gamme de produits connectés de santé « BewellConnect[®] », devenant ainsi le 1^{er} laboratoire d'électronique médicale à pénétrer le marché à très fort potentiel de l'Internet des objets (IoT).

Basé à Paris, VISIOMED GROUP s'appuie sur une équipe de 77 collaborateurs intégrant des forces de ventes dédiées à la commercialisation en pharmacie (OTC), auprès des professionnels de santé (hôpitaux, cliniques, maisons de retraite) et, depuis fin 2010, dans la Grande Distribution. En 2013, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 11 M€. VISIOMED GROUP est qualifié « Entreprise Innovante » par Bpifrance.

VISIOMED GROUP s'est classé 2^{ème} du palmarès national à l'occasion de l'édition 2014 du Deloitte In Extenso Technology Fast 50 et 2^{ème} en Europe du secteur Santé/Biotech/Pharma du Deloitte Technology Fast 500.

Plus d'informations sur www.visiomed-lab.com.

Contacts

VISIOMED GROUP

Eric Sebban PDG
bourse@visiomed-lab.com 01 40 67 06 50

ALVMG
LISTED
ALTERNEXT

ACTUS finance & communication

Jérôme Fabreguettes-Leib Relations Investisseurs
visiomed@actus.fr 01 53 67 36 78

Alexandra Prisa Relations Presse
aprisa@actus.fr 01 53 67 36 90

¹ Sources : Enquête FACCO / TNS SOFRES - Parc des Animaux Familiers en France - PAFF 2012 + Prom'Animal, Avril 2013

