



## VISIOMED GROUP renoue avec la croissance en 2017 : chiffre d'affaires de 10,5 M€ (+11%)

Paris, le 26 janvier 2018

**VISIOMED GROUP (FR0011067669 – ALVMG), société spécialisée dans l'électronique médicale nouvelle génération, annonce son chiffre d'affaires provisoire non audité de l'exercice 2017.**

Conformément à ce qui était anticipé, VISIOMED GROUP a enregistré une accélération de sa dynamique commerciale au 2<sup>nd</sup> semestre 2017, illustrée notamment par la signature de contrats pour le déploiement de sa plateforme de santé connectée BewellConnect® via des compagnies d'assurance en Italie (accord avec Cesare Pozzo et EuropAssistance) et en France (QAPE/Kovers) et par des commandes significatives de dispositifs médicaux à l'international.

Compte-tenu des délais d'intégration des solutions innovantes dans les solutions de santé connectée des partenaires et du nouveau rythme de livraison et de facturation de dispositifs médicaux imposé par les clients, plus de 1,5 M€ de facturations initialement prévues sur l'exercice 2017 n'interviendront finalement que sur l'exercice 2018.

VISIOMED GROUP termine ainsi l'exercice 2017 sur un chiffre d'affaires annuel de 10,5 M€, soit une croissance de près de 11% par rapport à l'exercice 2016<sup>1</sup>.

Eric SEBBAN, PDG de VISIOMED GROUP, déclare : « *Nous avons atteint notre premier objectif qui était de renouer avec la croissance après 2 exercices consécutifs de repli des ventes. Sur le plan opérationnel, les leviers que nous avons identifiés ont bien été actionnés et ont permis de signer de nouveaux partenariats et d'engranger de nouvelles commandes. Sur le plan comptable, l'intégralité du fruit de ce travail n'apparaît pas dans les comptes 2017. Le solde sera facturé en 2018.* »

<sup>1</sup> Contre un objectif de 30% de croissance annoncé le 13 octobre 2017 sur la base d'une facturation à 100% sur l'exercice 2017 des commandes programmées.



## À propos de VISIOMED GROUP

Fondé en 2007 par Eric Sebban, Visiomed Group développe et commercialise des produits et des services de santé innovants centrés sur les usages au service de la prévention et du bien-être, de l'autodiagnostic médical et de l'accompagnement des malades chroniques. Sa mission : mettre l'innovation au service de la santé de tous, en partant des besoins de chacun.

Visiomed Group est notamment l'inventeur du ThermoFlash®, 1er thermomètre médical à infrarouge sans contact qui a été adopté dans le monde entier. En 2014, Visiomed Group est devenu le 1er laboratoire d'électronique médicale à pénétrer le marché à très fort potentiel de l'Internet des Objets (IoT) en lançant une gamme unique d'objets de santé connectés sous la marque BewellConnect®.

Bewellconnect® concentre aujourd'hui tous les savoir-faire de Visiomed Group en matière d'e-santé pour le grand public comme pour les acteurs du monde de la santé grâce à des dispositifs médicaux connectés certifiés, une plateforme d'interprétation médicale et des solutions de télémédecine avancées.

Basé à Paris et Boston, Visiomed Group s'appuie sur une équipe de 115 collaborateurs. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de près de 10 M€ en 2016. Ses produits sont distribués dans 35 pays. Lauréat du Pass French Tech 2016/2017 et membre de la FrenchTech, Visiomed Group est qualifié « entreprise innovante » par Bpifrance et coté sur Euronext Growth (ALVMG). Ses solutions ont été récompensées par de nombreux prix. En 2016, l'entreprise remportait les ScaleUpAwards organisés par KPMG et CroissancePlus.

Plus d'informations sur [www.visiomed-lab.com](http://www.visiomed-lab.com) et [www.bewell-connect.com](http://www.bewell-connect.com)



## CONTACTS

### VISIOMED GROUP

Eric SEBBAN

PDG

[bourse@visiomed-lab.com](mailto:bourse@visiomed-lab.com)

01 40 67 06 50

### ACTUS finance & communication

Jérôme FABREGUETTES-LEIB

Relations Investisseurs

[visiomed@actus.fr](mailto:visiomed@actus.fr)

01 53 67 36 78

Alexandra PRISA

Relations Presse financière

[aprisa@actus.fr](mailto:aprisa@actus.fr)

01 53 67 36 90

© Visiomed Group SA 07/2017. Les marques citées sont la propriété de leurs auteurs respectifs. Reproduction interdite même partielle sans autorisation préalable.



L'électronique médicale nouvelle génération