



## VISIOMED GROUP lève 2,6 M€ pour poursuivre son développement dans la santé connectée

Paris, le 5 décembre 2017

**VISIOMED GROUP (FR0011067669 – ALVMG), société spécialisée dans l'électronique médicale nouvelle génération, annonce la réalisation d'une augmentation de 2,6 M€ qui donne à la société des moyens financiers supplémentaires pour poursuivre son développement.**

Cette émission est destinée à poursuivre le déploiement commercial, sur le marché de la santé connectée, de solutions disruptives associant dispositifs médicaux et services innovants au sein de l'écosystème BewellConnect®.

Le Conseil d'administration, faisant usage des délégations votées par l'assemblée générale du 29 septembre 2016 (3<sup>ème</sup> résolution), a décidé, puis constaté le 5 décembre 2017, de l'émission d'un nombre total de 2 721 490 actions nouvelles à 0,94 € (prime d'émission incluse) pour un montant global de 2 558 200,60 €.

Cette opération a été souscrite à hauteur :

- 2 233 K€ (représentant 2 375 745 actions nouvelles) par des investisseurs qualifiés européens et ;
- 325 K€ (représentant 345 745 actions nouvelles) par un investisseur institutionnel américain.

Le capital de VISIOMED GROUP post-opération s'élèvera à 12 777 641 € divisé en 25 555 282 actions d'une valeur nominale de 0,50 € chacune contre 22 833 792 actions actuellement en circulation. La dilution résultant de cette augmentation de capital représente 10,65% du capital après opération. Les actions nouvelles seront admises aux négociations sur le marché Euronext Growth à Paris à compter du mercredi 6 décembre 2017 et seront assimilables aux actions existantes sous le code ISIN FR0011067669. Conformément à l'article 211-3 du règlement général de l'AMF, cette opération n'a pas donné lieu à un prospectus soumis au visa de l'AMF.

VISIOMED GROUP a été accompagné dans cette opération par Allegra Finance.



## 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 et [www.bewell-connect.com](http://www.bewell-connect.com)



## CONTACTS

### VISIOMED GROUP

Eric SEBBAN

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

PDG

01 40 67 06 50

### ACTUS finance & communication

Jérôme FABREGUETTES-LEIB

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

Relations Investisseurs

01 53 67 36 78

Alexandra PRISA

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

Relations Presse financière

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