

## Avanquest participe à l'European Smallcap Event les 11 et 12 avril 2016

**Paris, France – le 5 avril 2016.** Le Groupe Avanquest (ISIN : FR0004026714) annonce sa participation à l'**European Smallcap Event** qui aura lieu les **11 et 12 avril 2016** à l'Hôtel Pullman Tour Eiffel.

Lors de ces 2 journées, Sébastien MARTIN, Directeur Financier, rencontrera des investisseurs afin de leur présenter l'actualité d'Avanquest ainsi que ses perspectives de développement.

L'European Smallcap Event rassemble depuis 11 ans investisseurs institutionnels, gérants et analystes financiers autour des PME cotées en bourse. Cet événement permet à près d'une centaine de sociétés cotées de rencontrer les experts européens smallcaps (valeurs inférieures à 500 M€ de market cap).

**European Smallcap Event  
Hôtel Pullman Tour Eiffel  
18 avenue de Suffren  
75015 PARIS**

A propos d'Avanquest :

*Acteur global de l'Internet, Avanquest fait partie des quelques sociétés françaises de ce secteur à réaliser plus de 100 millions d'euros de CA, dont plus de la moitié aux États-Unis. Sous l'impulsion de son PDG, Pierre Cesarini, Avanquest a opéré une réorientation stratégique centrée sur 3 domaines d'activités – l'impression digitale à travers sa nouvelle division PlanetArt, la gestion de l'internet des objets via sa division myDevices et enfin son activité d'e-commerce via sa division Avanquest Software :*

- *PlanetArt : leader mondial de l'impression sur mobile notamment à travers son offre FreePrints – la solution la moins chère et la plus simple au monde pour imprimer ses photos de son smartphone.*
- *myDevices : plateforme globale de gestion de l'Internet des Objets (IoT), permettant aux grandes entreprises, quel que soit leur secteur d'activité, de développer et de déployer rapidement une solution IoT pour leurs clients.*
- *Avanquest Software : 1er distributeur mondial de logiciels tierces parties. Avanquest Software vend tous les ans plus d'un million de logiciels via ses sites web et points de vente à travers le monde.*

