

Contacts

Relations Investisseurs : Patrick Gouffran
+33 (0)1 40 67 29 26 – pgouffran@axway.com

Relations Presse : Sylvie Podetti
+33 (0)1 47 17 22 40 – spodetti@axway.com

Communiqué de Presse

Déclaration du nombre total de droits de vote et d'actions composant le capital social au 13 mai 2016

Paris, le 16 mai 2016 – Conformément à l'article R 225-73 I du code de commerce, Axway Software (la « Société ») informe ses actionnaires qu'au 13 mai 2016, date de publication au BALO de l'avis préalable de l'Assemblée générale du 21 juin 2016 :

- Le nombre total d'actions composant le capital social de la Société est de **20 801 001 actions, et**
- Le nombre total de droit de vote incluant les droits de vote suspendus (droits de vote bruts ou théoriques). Ce total sert de base pour la déclaration des franchissements de seuils des actionnaires (comme le prévoit le dernier alinéa de l'article 223-11 du règlement général ; le nombre total de droits de vote est calculé sur la base de l'ensemble des actions auxquels sont attachés les droits de vote, y compris les actions privées de droits de vote) est de **35 407 609 041, et**
- Le nombre total de droits de votes exerçables est de **35 574 700.**

A Propos d'Axway

Axway (Euronext: AXW.PA) permet à plus de 11 000 clients à travers le monde de collaborer plus efficacement, d'innover plus rapidement et d'améliorer leur engagement auprès de leurs partenaires, développeurs et clients. Axway fournit des solutions d'intégration pour connecter, en toute sécurité, des personnes, des processus, et des objets ; et également une plateforme d'engagement digitale proposant la gestion d'API, la gestion d'identité, le développement d'applications mobiles et des outils d'analyse qui accompagnent les entreprises vers la réussite de leur transformation numérique. Le siège social d'Axway est basé en France et la direction générale aux Etats-Unis. Plus d'information sur : <http://www.investors.axway.com/fr>

ou via l'application mobile Axway IR disponible sur Apple Store & Android.