



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Information relative au nombre total de droits de vote et d'actions composant le capital social au 31 janvier 2019

Lyon, le 18 Mars 2019 – 18h00. Le groupe Visiativ (FR0004029478, ALVIV), éditeur et intégrateur de plateformes collaboratives et de conseil en innovation, est coté sur Euronext Growth à Paris.

Visiativ publie l'information relative au nombre total de droits de vote et au nombre d'actions composant son capital social au 31 janvier 2019, conformément aux dispositions de l'article 223-16 du Règlement Général de l'Autorité des marchés financiers.

Date	Nombre d'actions composant le capital	Nombre de droits de vote théoriques	Nombre de droits de vote exerçables ¹
31 janvier 2019	4 027 553	4 694 349	4 558 902

¹ après déduction des actions privées du droit de vote.

À PROPOS DE VISIATIV

Éditeur et intégrateur de solutions logicielles innovantes, Visiativ accélère la transformation numérique des entreprises grâce à sa plateforme collaborative et sociale orientée métier et son offre de conseil en innovation. Positionné sur les entreprises du mid-market depuis sa création en 1987, le groupe Visiativ a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de 163 M€ et détient un portefeuille de clientèle diversifiée, composé de plus de 18 000 clients. Couvrant l'ensemble des pôles économiques français et présent à l'international (Belgique, Brésil, Canada, États-Unis, Pays-Bas, Luxembourg, Maroc, Royaume-Uni et Suisse), Visiativ compte plus de 1 000 collaborateurs. Visiativ (code ISIN FR0004029478, ALVIV) est coté sur Euronext Growth à Paris. L'action est éligible PEA, PEA-PME et FCPI/FIP en tant qu'entreprise qualifiée « entreprise innovante » par Bpifrance.

Retrouvez toutes les infos sur www.visiativ.com

CONTACT VISIATIV

Lydia JOUVAL / Eléonore DUFOUR
Communication Externe
Tél. : 04 78 87 29 29
lydia.jouval@visiativ.com
eleonore.dufour@visiativ.com

CONTACTS INVESTISSEURS / PRESSE ECONOMIQUE

ACTUS
Théo MARTIN / Serena BONI
Tél. : 01 53 67 36 75 / 04 72 18 04 92
tmartin@actus.fr
sboni@actus.fr