



## Linedata confirme son éligibilité au PEA-PME

**Neuilly-sur-Seine, le 28 mai 2024** – Linedata (Euronext Paris : LIN), éditeur de solutions globales et de services d'outsourcing pour les professionnels de l'asset management, de l'assurance et du crédit, déclare respecter les critères d'éligibilité au PEA-PME précisés par l'article L. 221-32-2 alinéa 2 a) du Code monétaire et financier, à savoir d'une part moins de 5.000 salariés, et d'autre part un chiffre d'affaires inférieur à 1,5 milliard d'euros ou un total de bilan inférieur à 2 milliards d'euros.

Ces critères d'éligibilité sont appréciés sur la base des comptes consolidés du Groupe au 31 décembre 2023.

Les actions Linedata Services continuent en conséquence d'être éligibles au dispositif PEA-PME.

**Prochaine communication** : Chiffre d'affaires du 1<sup>er</sup> semestre 2024, le 23 juillet 2024, après Bourse.

---

### À PROPOS DE LINEDATA

Avec 25 ans d'expérience, 20 bureaux couvrant 50 pays à travers le monde, 700 clients et 1200 employés, Linedata allie la technologie et l'humain pour apporter des solutions globales aux professionnels de l'asset management, de l'assurance et du crédit. Linedata accompagne les entreprises dans leur développement et renforce la croissance de ses clients. Linedata a réalisé en 2023 un chiffre d'affaires de 183,3 M€. Linedata est cotée sur Euronext Paris Compartiment B FR0004156297-LIN – Reuters LDSV.PA – Bloomberg LIN:FP [www.linedata.com](http://www.linedata.com)

Linedata  
Direction Financière  
+33 (0)1 73 43 70 28  
[infofinances@linedata.com](mailto:infofinances@linedata.com)

Cap Value  
Communication financière  
Gilles Broquelet  
+33 (0)1 80 81 50 00  
[info@capvalue.fr](mailto:info@capvalue.fr)  
[www.capvalue.fr](http://www.capvalue.fr)

BOSTON - CASABLANCA - CHARLOTTE - CHENNAI - DUBLIN - EDIMBOURG - GREENWICH - HONG KONG - LISBONNE - LONDRES  
LUXEMBOURG - MADRID - MEXICO - MUMBAI - NEW YORK - OXFORD - PARIS - RIGA - SEATTLE - SINGAPOUR - TORONTO - TUNIS

[linedata.com](http://linedata.com)