

## Linedata présente Linedata Optima, sa solution de gestion des processus métier pour l'administration de fonds

PARIS, BOSTON, HONG KONG, LONDRES, 4 novembre 2014 - Linedata (NYSE Euronext : LIN), éditeur de solutions globales dédiées aux professionnels de l'asset management, de l'assurance et du crédit, annonce aujourd'hui le lancement de **Linedata Optima**, une offre globale et innovante d'outils de **gestion des processus métier (BPM)** conçus spécifiquement pour l'administration et la comptabilité des fonds, et qui sera déployée sur toutes les solutions administratives et comptables de Linedata.

Les outils de **BPM** jouent un rôle essentiel à l'heure où la transparence et le contrôle sont des préoccupations clés, car les conséquences d'une erreur peuvent être très importantes tant sur le plan financier que sur la réputation d'un établissement. Alors que les solutions de comptabilité de fonds deviennent de plus en plus automatisées, la gestion des processus métiers, des exceptions et du suivi des processus demeure souvent manuelle. C'est pour éliminer le recours à l'intervention manuelle que Linedata a créé Linedata Optima. Cette solution offre **une vision en temps réel, et sur un seul et même écran**, des traitements automatisés et des messages signalant les exceptions pour permettre une intervention la plus rapide possible. **Linedata Optima propose ainsi une approche visuelle et intuitive des suivis** qui facilite le partage de l'information dans toute l'organisation et la personnalisation des affichages en fonction des profils d'utilisateurs. Les erreurs et les retards peuvent ainsi être traités plus vite. L'efficacité, le contrôle et la supervision sont améliorés et le risque opérationnel est réduit.

En traitant à la fois les événements et les processus impliqués dans la gestion et l'administration des fonds, Linedata Optima est source **d'améliorations immédiates en termes de transparence et de contrôle**. Prochainement, Linedata Optima sera étendu à la mise en œuvre et au contrôle des flux manuels. Linedata Optima peut ainsi guider l'utilisateur à travers l'ensemble des flux métiers et lui permettre d'accomplir les tâches nécessaires dans le bon ordre. Les indicateurs extraits des données historiques sur les exceptions et les processus peuvent être utilisées en vue d'améliorer les processus en continu. De plus, Linedata Optima contribue à la standardisation des processus et facilite l'anticipation des opérations dans leur ensemble puisque les processus, les flux métiers et les connaissances font tous l'objet d'un enregistrement systématique, permettant ainsi de réduire le besoin de faire appel aux savoirs et interprétations individuelles. Linedata Optima sera proposée parallèlement à toutes les solutions back office de Linedata dans le cadre d'un déploiement progressif qui commencera avec Linedata Icon.

**Gert Raeves**, Directeur de la Recherche du cabinet CEB TowerGroup commente : « Pour nous, cette fonctionnalité BPM intégrée est **une avancée majeure pour les administrateurs de fonds** qui souhaitent déployer ce type de processus. Nous constatons un intérêt moindre pour les solutions BPM indépendantes, qui ne sont pas adaptées aux flux spécifiques de certaines activités. **Les solutions BPM intégrées** permettent aux éditeurs d'offrir à leurs clients un moyen d'optimiser l'automatisation du système sous-jacent tout en procurant une meilleure vision des processus en cours et permettre ainsi de réduire le risque opérationnel. »

**Paul Westgate**, Chef de Produit chez Linedata pour les solutions de back office asset management déclare : « Nos clients font beaucoup d'efforts pour répondre aux exigences croissantes de leur clientèle interne et externe et des autorités de réglementation. Linedata a mis au point Linedata Optima pour aider tous ses clients back-office à devenir plus efficaces en bénéficiant d'un meilleur contrôle des flux métier et d'une diminution du risque opérationnel. Linedata Optima constitue une **innovation importante** car en tant qu'outil de gestion des processus métiers, elle est source d'améliorations qui s'inscrivent dans le temps. **Elle donne à nos clients les moyens d'améliorer, de standardiser et d'automatiser toujours plus leurs processus**. C'est une initiative transversale capitale qui bénéficiera à tous les acteurs du back-office et qui démontre notre engagement à investir et innover. »

### SIEGE SOCIAL

Linedata  
19 rue d'Orléans  
92523 Neuilly-sur-Seine Cedex  
France  
Tél : +33 (1) 47 77 68 25  
Fax : +33 (1) 47 08 11 78

BOSTON - CHENNAI - DUBLIN - EDIMBOURG - IRVINE - HONG KONG

LONDRES - LUXEMBOURG - MADRID - NEW YORK

PARIS - RIGA - SEATTLE - TORONTO - TUNIS

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

## À PROPOS DE LINEDATA

Linedata est un éditeur de solutions globales dédiées aux professionnels de l'asset management, de l'assurance et du crédit. Avec près de 1000 collaborateurs répartis dans 15 bureaux à travers le monde, Linedata maîtrise les enjeux de l'industrie financière et propose des solutions et des services innovants, adaptés à l'évolution du cœur de métier de ses clients dans plus de 50 pays. Pionnier il y a plus de 15 ans avec la mise en place d'infrastructures SaaS pour le monde financier, Linedata a répandu ce modèle à travers toute la communauté financière dans le monde et sur toute sa gamme de produits. Linedata a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 160,3 Meuros. Cette société est cotée sur Euronext Paris Compartiment B. FR0004156297-LIN - Reuters LDSV.LN - Bloomberg LIN:FP

Pour plus d'information, merci de prendre contact avec :

**Linedata**  
**Patricia Regnault Fouqueray**  
**Directeur de la Relation Client, Marketing & Communication**  
Tel : 33 1 47 77 68 39  
Patricia.regnault@se.linedata.com

#### SIEGE SOCIAL

Linedata  
19 rue d'Orléans  
92523 Neuilly-sur-Seine Cedex  
France  
Tél : +33 (1) 47 77 68 25  
Fax : +33 (1) 47 08 11 78

BOSTON - CHENNAI - DUBLIN - EDIMBOURG - IRVINE - HONG KONG

LONDRES - LUXEMBOURG - MADRID - NEW YORK

PARIS - RIGA - SEATTLE - TORONTO - TUNIS

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