



EVOLUTION DE L'ACTIONNARIAT

Paris, le 26 décembre 2014.

GMF Holding, l'actionnaire majoritaire de Groupe Monceau Fleurs (FR0010554113 – ALMFL) et société non cotée, annonce avoir décidé en assemblée générale extraordinaire du 17 décembre 2014 une augmentation de capital de 5,5M€ afin de fournir à Groupe Monceau Fleurs les moyens de consolider son redressement et d'accélérer son développement.

Dans le cadre de cette opération, les actionnaires de GMF Holding, Perceva et Monsieur Laurent Amar ont constaté des divergences. Ce dernier et la société qui lui est liée ont souhaité se désengager totalement du capital du Groupe et un accord a été trouvé avec GMF Holding et Perceva.

A l'issue de ce désengagement, GMF Holding sera désormais contrôlée à 100% par Perceva et détiendra 89,5% du capital de Groupe Monceau Fleurs.

Au titre de l'exercice clos au 30 septembre 2014, Groupe Monceau Fleurs anticipe un résultat opérationnel positif en progression par rapport à la perte de l'exercice précédent.

Les capitaux propres de Groupe Monceau Fleurs s'élevaient au 31 mars 2014 à 18,6 M€ et son endettement financier à 10,5 M€. Aucune évolution significative depuis.

Les résultats annuels consolidés audités pour la période du 1er octobre 2013 au 30 septembre 2014 seront publiés le 31 Janvier 2015 et seront disponibles sur le site internet du Groupe à la rubrique « Informations financières » : <http://www.groupemonceaufleurs.com>

La reprise de la cotation est prévue pour le lundi 29 décembre 2014.

A propos du Groupe Monceau Fleurs

Créé en 1965, le Groupe Monceau Fleurs coté sur Alternext (FR0010554113 – ALMFL) est le leader français de la vente de fleurs et végétaux au détail, grâce à ses trois réseaux de franchises complémentaires Monceau, Happy et Rapid'Flore. www.groupemonceaufleurs.com

Contacts

Relations Investisseurs

Groupe Monceau Fleurs

Laurent Pfeiffer

Tel. : 01 80 00 20 11

l.pfeiffer@groupemonceaufleurs.com

Relations Presse

Steele&Holt

Daphné Claude

Tel. : 06 66 58 81 92

daphne@steeleandholt.com