

Paris, le 10 février 2016

NOMINATION

Alain FERRY est nommé Directeur du développement d'Amplegest

Amplegest, société de gestion en forte croissance, annonce la nomination d'Alain Ferry au poste nouvellement créé de Directeur du développement.

Alain Ferry rejoint Amplegest pour mener le développement des activités de gestion d'actifs de la société auprès de clients investisseurs institutionnels et tiers-distributeurs.

Arnaud de Langautier, Président d'Amplegest déclare : *« Nous sommes très heureux d'accueillir Alain au sein de l'équipe. Son expérience et sa connaissance du marché sont essentielles en vue d'accélérer le développement d'Amplegest dans l'asset management ».*

Alain Ferry était précédemment Directeur Général Adjoint en charge des activités commerciales chez **CCR Asset Management** (devenu UBS Asset Management, octobre 2015). Il avait rejoint l'établissement en 1998 en tant que Directeur Adjoint lors de la création de **CCR Actions**, pôle qu'il a contribué à développer durant une dizaine d'années.

Alain Ferry, 59 ans, a démarré sa carrière en 1980 en tant que Directeur comptable OPCVM à la **Caisse Centrale des Banques Populaires**. En 1984, il est devenu gérant obligataire à la **Compagnie Lebon** (Paluel Marmont Banque) puis a pris les fonctions de Responsable commercial institutionnel à la **Banque Vernes** de 1991 à 1997 avant de participer à la forte croissance de CCR Actions.

A propos d'Amplegest

Amplegest est une société de gestion indépendante exerçant trois métiers : la gestion privée, le Family Office et la gestion d'actifs pour une clientèle institutionnelle et privée. Amplegest est majoritairement détenue par son équipe dirigeante, composée de professionnels reconnus aux côtés d'INVEST SECURITIES.

Pour plus d'informations, nous vous invitons à contacter notre service de presse :

Stéphanie Tabouis
01 44 82 46 35
06 03 84 05 03
stephanie.tabouis@consultants.publicis.fr

Sékolène de Saint MARTIN
01 44 82 46 36
06 16 40 90 73
Segolene.desaintmartin@consultants.publicis.fr