

HP reconstruit son conseil d'administration

Depuis son [arrivée surprise](#) à la tête de HP fin septembre, Leo Apotheker n'a pas fait dans la dentelle pour [ouvrir l'entreprise vers autre chose](#). Pas moins d'un tiers du conseil d'administration est aujourd'hui renouvelé. Soit **quatre départs de dirigeants remplacés par cinq nouvelles recrues**.

Joel Hyatt, John Joyce, Robert Ryan, et Lucille Salhany quitteront donc le groupe. Selon Ray Lane, qui a rejoint HP en tant que *chairman* en novembre 2010, il s'agit de départs volontaires, selon des propos recueillis par le *Wall Street Journal*, tout en précisant qu'ils étaient de toute façon « *nécessaires* ». Ces mouvements sont en effet perçus comme les dommages collatéraux suite à [l'éviction de l'ancien dirigeant Mark Hurd](#) en août 2010 pour une histoire floue de harcèlement sexuel et d'abus de bien sociaux. Un départ apparemment mal supporté par les dirigeants partants.

Ils seront « remplacés » par **Meg Whitman** (qui a officié à la tête d'eBay), **Shumeet Banerji** (Booz & Co.), **Gary Reiner**, (General Electric), **Patricia Russo**, (Alcatel-Lucent) et **Dominique Senequier** (AXA Private Equity). Cette nouvelle équipe porte à 13 le nombre des membres du nouveau conseil d'administration. Lequel devrait tenir sa première réunion avec les actionnaires le 23 mars prochain.

Les dommages collatéraux touchent également l'exécutif. **Michael Mendenhall**, directeur marketing, et **Jonathan Hoak**, chargé des affaires légales (*chief ethics and compliance officer*) quittent également HP. Ces départs font suite à celui de **Marcela Perez de Alonso**, directrice des ressources humaines, partie en décembre 2010. De son côté, Leo Apotheker a embauché **Bill Wohl**, un ancien responsable de communication de SAP. Il occupera un poste similaire chez HP.

La nouvelle équipe mettra en oeuvre [la nouvelle stratégie de HP](#) qui devrait accentuer ses développements dans les secteurs **du logiciel, du stockage et du réseau**, peut-être aux dépens des activités PC et serveurs dont les marges se réduisent.