

20.07.2007 - 11:00 Uhr

## **economiesuisse - Pascal Gentinetta désigné comme nouveau directeur d'economiesuisse**

Zurich (ots) -

C'est à l'unanimité et au terme d'une procédure d'évaluation approfondie que le Comité directeur d'economiesuisse a, lors de sa dernière séance, désigné Pascal Gentinetta, 36 ans, comme nouveau directeur de la Fédération des entreprises suisses. Cette nomination sera soumise à l'approbation du Comité de l'association le 6 septembre 2007. Pascal Gentinetta prendra ses fonctions le 1er octobre, immédiatement après le départ de Rudolf Ramsauer.

Pascal Gentinetta a rejoint economiesuisse en 1999 et est actuellement membre de son comité de direction, en charge du dossier de la politique financière et fiscale. Dans le cadre de ces activités, il siège au sein de diverses instances spécialisées dans les questions de finances publiques et de fiscalité, et la qualité de son travail est appréciée loin à la ronde. Monsieur Gentinetta s'est aussi fait l'auteur de nombreuses publications devenues des références dans son domaine. « Si je suis nommé, je m'engagerai, en accord avec mes convictions, à défendre avec détermination les principes de l'économie de marché, à mettre en uvre la nouvelle stratégie de notre association et à uvrer à renforcer sa cohésion retrouvée ». C'est en ces termes que Pascal Gentinetta a résumé ses objectifs.

« Le Comité directeur est convaincu de proposer, avec Pascal Gentinetta, une personnalité hautement compétente en politique économique et financière et un dirigeant ayant tissé des liens de qualité dans les milieux de l'économie et de la politique », a commenté Gerold Bühler, président d'economiesuisse.

Pour toutes questions:  
Gerold Bühler  
Tél: +41 79 406 60 13  
E-mail: gerold.buehrer@economiesuisse.ch

Le curriculum vitae de M. Gentinetta est disponible en allemand sous [www.presseportal.ch](http://www.presseportal.ch) ou [www.economiesuisse.ch](http://www.economiesuisse.ch).

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100002808/100539568> abgerufen werden.