

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

## Les plans industriels annoncés par le Gouvernement mettent à l'honneur le numérique comme levier de transformation

Paris, le 10 octobre 2013 - Le conseil d'administration de Syntec Numérique se félicite de la nomination de six membres de Syntec Numérique en tant que chefs de file de 14 plans industriels, parmi les 34 annoncés par le Gouvernement, liés au numérique.

## Ont été nommés :

Eric Bantegnie (Esterel technologies) Logiciels et systèmes embarqués

Thierry Breton (Atos) Cloud Computing

Paul Hermelin (Cap Gemini) Big Data

Philippe Keryer (Alcatel Lucent)

Vincent Marcatté (Orange)

Christian Nibourel (Accenture)

Souveraineté télécoms
Réalité augmentée
Hôpital numérique

« Nous pensons que l'état doit favoriser la création d'un écosystème et qu'il donne l'emphase sur l'industrie du futur : compétitivité, création d'emplois. Syntec Numérique entend participer aux travaux conduits par ces chefs de file afin de rationaliser l'environnement fiscal et réglementaire, identifier les freins et mobiliser tous les leviers afin que ce consolide et se développe en France une industrie du numérique d'envergure internationale, à même d'accélérer la transformation de tous les autres secteurs », commente Guy Mamou-Mani, président Syntec Numérique.

## **Syntec Numérique**

Syndicat professionnel des entreprises de services du numérique (ESN), des éditeurs de logiciels et des sociétés de Conseil en Technologies, Syntec Numérique représente 1 200 sociétés adhérentes, soit 80% du chiffre d'affaires de la profession.

Présidé depuis juin 2010 par Guy Mamou-Mani, Syntec Numérique contribue au développement des Technologies de l'Information et de la Communication et de leurs usages, assure la promotion des entreprises des Logiciels & Services et la défense des intérêts collectifs professionnels.

www.syntec-numerique.fr

Anne-Julie Ligneau / 01 44 30 93 00 / ajligneau@syntec-numerique.fr

Agence Wellcom: Leslie Gallaire / Elise Plat: Tél: 01 46 34 60 60

lga@wellcom.fr / ep@wellcom.fr