

# Cloud Andromède : Bull et SFR présentent Numergy

Deux groupements sont entrés en lice pour le projet de cloud à la française **Andromède** : [Orange et Thales](#) d'un côté, [Bull et SFR](#) de l'autre. C'est ce second dont il est aujourd'hui question.

L'alliance entre **SFR et Bull** se concrétise en effet avec la mise sur pied de la société **Numergy** [explique l'Espresso.fr](#). Le tout à l'appui d'un financement de **225 millions d'euros**.

Via le Fonds national pour la société numérique (FSN), sollicité dans le cadre des « Investissements d'avenir », la Caisse des Dépôts a apporté sa contribution à hauteur de 75 millions d'euros. Elle détient donc 33 % de la coentreprise. SFR est quant à lui détenteur de 47 % de parts, contre 20 % pour Bull.

## Une société pilotée par Philippe Tavernier

Basée à Vélizy (Yvelines), Numergy s'est vu accorder l'estampille du gouvernement à l'appui d'une promesse : « *faire du numérique un levier essentiel de la compétitivité des entreprises* », selon les termes du communiqué.

Sous la houlette de **Philippe Tavernier** (ex-patron de Sogeti France, filiale de Capgemini), la société devrait employer quelque 400 collaborateurs, dont 300 ingénieurs.

Numergy va déployer une infrastructure de type cloud pour les secteurs public et privés, à un niveau national, voire européen.

Autour d'une architecture ouverte et sécurisée s'articulera une offre de serveurs virtuels, avec des solutions de stockage, réseau, déploiement applicatif et gestion délivrées à la demande, sur un modèle IaaS (Infrastructure as a Service).

Suivra un programme « développement, production et intégration » dédié aux start-ups, conformément à la politique originelle du consortium SFR – Bull.

La distribution s'effectuera via un réseau de partenaires composé de SSII, d'éditeurs de logiciels et d'opérateurs télécoms.

Numergy prévoit de réaliser un chiffre d'affaires de **400 millions d'euros** d'ici 2016.

Crédit photo : © Ben Chams – Fotolia.com

---

### Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Le vocabulaire du cloud](#)