

11,5 millions d'euros pour le Big Data dans le cadre des Investissements d'avenir

Le **Big Data** a le vent en poupe. C'est du moins ce que nous avons pu constater lors du salon Big Data Paris 2013 dont nous vous livrons petit à petit les vidéos ([voir ce lien](#)).

[l'Espresso.fr nous signale](#) que dans le cadre des Investissements d'avenir créés pour dynamiser le secteur du numérique, **Arnaud Montebourg**, ministre du Redressement productif, **Fleur Pellerin**, ministre chargée des PME, de l'Innovation et de l'Économie numérique, ainsi que **Louis Gallois**, Commissaire général à l'Investissement, ont sélectionné 7 projets liés au Big Data, qui pourront profiter d'un investissement de **11,5 millions d'euros**.

Favoriser l'émergence d'une filière française

Cet appel à projets « Big Data » pour le traitement et l'exploitation en masse de données lancé par le gouvernement vise notamment à « favoriser l'émergence d'une filière française » spécialiste de cette nouvelle tendance qu'est le Big Data « *par le développement de solutions innovantes et leur utilisation par des acteurs industriels variés* ».

Les projets aujourd'hui sélectionnés correspondent aux thématiques insérées à l'appel à projets : outils et méthodes pour l'exploitation des masses de données, conception d'architectures avec les applications du Big Data, réponses à des défis applicatifs (optimisation du marketing par des techniques d'analyse des réseaux sociaux, analyse de volumes de données scientifiques pour la recherche génétique)...

Ces projets concernent également divers acteurs : concepteurs de SI, éditeurs de logiciels, intégrateur de technologies, laboratoires de recherche, start-ups. À noter que 4 autres dossiers sont en cours d'instruction dans le cadre de cet appel à projets.

Voir aussi

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