

# Le gouvernement britannique s'associe avec IBM sur le Big Data

Le ministre des Sciences du gouvernement britannique, **Jo Johnson**, a levé le voile sur un partenariat signé avec **IBM**, d'une durée de cinq ans et d'un montant de **313 millions de livres** (environ 453 millions d'euros).

L'objectif est de booster la recherche sur le **Big Data** au sein du Royaume-Uni. Le gouvernement va mettre 113 millions de livres sur la table, et IBM 200 millions, sous la forme d'un ensemble de technologies et d'une expertise sur site.

L'accès aux datacenters d'IBM et à la plate-forme Watson sera ouvert aux chercheurs. Un minimum de **24 chercheurs** de la firme américaine seront également détachés auprès du Hartree Centre, piloté par le STFC (*Science and Technology Facilities Council*). Les résultats des travaux menés par les universitaires britanniques et les équipes d'IBM seront commercialisés conjointement par les deux acteurs.

## Des serveurs OpenPower

Ce partenariat est d'importance pour IBM, mais également pour la Fondation OpenPower. Cette technologie sera en effet un des éléments clés des infrastructures qui seront mises en place dans le cadre de ces travaux de recherche, aux côtés de Watson, lui aussi basé sur la technologie Power.

Les machines OpenPower se positionnent ainsi comme les fantassins des infrastructures massives dédiées à des traitements Big Data, la tête pensante de ces clusters restant Watson.

### À lire aussi :

[Quiz Silicon.fr - 10 questions pour tout savoir sur l'initiative OpenPower](#)

[SoftLayer va intégrer des serveurs OpenPower à ses offres bare metal](#)

[Tyan et Cirrascale lancent les premiers serveurs OpenPower non IBM](#)

Crédit photo : © Feature Photo Service