

IBM s'invite à la BIMO 2013

► **Quatre conférenciers d'IBM** donneront l'occasion aux entrepreneurs jurassiens de se familiariser avec le «big data» et le «BYOD», des thématiques au cœur des dernières évolutions informatiques.

IBM s'invite au BIMO Forum 2013 en offrant les services de quatre conférenciers pour traiter de deux thèmes informatiques d'actualité: le traitement de la masse des données accumulées au cours du temps et les ordinateurs personnels utilisés au travail. Les conférences s'adressent aux entreprises, mais aussi aux informaticiens et à tous les curieux.

Big data, la montagne de données

Présent lors de la dernière manifestation où officiait PricewaterhouseCoopers, Pascal Allot, directeur d'IBM Suisse romande, a proposé les compétences de son entreprise à la BIMO.

Une occasion pour parler des «big data», cette accumulation gigantesque de données caractéristique du monde informatique et dont le traitement adéquat peut se révéler très bénéfique: «Par recoupement d'informations, les assureurs peuvent, par exemple,

repérer les fraudeurs. Des applications similaires permettent aux médecins d'établir un diagnostic à partir de symptômes complexes», se réjouit Pascal Allot.

La firme états-unienne s'est illustrée récemment grâce aux prouesses de *Watson*, un ordinateur capable de battre les humains à *Jeopardy*. Dans ce jeu télévisé, le présentateur donne une réponse et les candidats doivent trouver la question qui lui est associée. Grâce à un traitement spécifique du «big data» qu'est Internet, la machine a gagné – une victoi-

re qui rappelle celle de *Deepblue*, il y a vingt ans, face à Kasparov, le champion d'échecs.

BYOD, mon ordinateur personnel au bureau

Le «Bring Your Own Device», amène ton propre matériel, correspond à la tendance actuelle d'utiliser son ordinateur privé sur son lieu de travail.

Cette nouvelle pratique pose des problèmes, tant sur la sécurité – que faire si mon employé perd son téléphone sur lequel sont stockées des données sensibles? – que sur la

conception des logiciels qui sont susceptibles d'être utilisés sur des appareils multiples provenant de marques différentes.

Pour IBM, c'est une chance de pouvoir toucher les PME locales: «Nous souhaitons sensibiliser les entreprises sur ces problématiques, tout en leur apportant des solutions pratiques», confie le directeur d'IBM Suisse romande.

Les conférences auront lieu jeudi 12 septembre, à 17 h, au Centre paroissial de L'Avenir, à Delémont.

ALAN MONNAT



Pascal Allot, directeur d'IBM Suisse romande, a offert les services de ses experts.

PHOTO MICHEL LUDWIG