

## IBM intensifie son implantation en région avec l'ouverture de son nouveau centre d'hébergement à Seclin

Ce nouveau centre d'hébergement à vocation européenne met à disposition des clients d'IBM, dont le premier est le groupe Société Générale, des services de continuité opérationnelle et de reprise d'activité

**Paris - 02 févr. 2010:** IBM annonce l'ouverture d'un nouveau centre d'hébergement à Seclin, dans la métropole lilloise. Ce centre de 10 000 m<sup>2</sup> permet aux entreprises de bénéficier des meilleures technologies d'IBM dans les domaines de la continuité de service et de la reprise d'activité après sinistre, et des dernières innovations en termes de Green IT.

L'ouverture de ce site à vocation européenne continue par ailleurs de marquer l'ancrage d'IBM dans le tissu économique de la métropole lilloise. Il vient renforcer la palette d'offres et de services de proximité proposés aux entreprises de la région pour les aider à sécuriser leur activité, se transformer et accroître ainsi leur compétitivité. Le groupe Société Générale, premier client d'IBM, a choisi ce centre.

Cette ouverture confirme l'engagement d'IBM dans les activités BCRS (Business Continuity & Resiliency Services) déjà fortement soutenu par l'investissement de 300 millions de dollars réalisé dans cette branche en août 2008 ainsi que par l'ouverture de 13 nouveaux centres dédiés un peu partout dans le monde à la même période. La France est au cœur de cette stratégie BCRS et a connu récemment l'ouverture de plusieurs sites à Paris et en région.

*« La dernière étude mondiale réalisée par IBM auprès des DSI place la gestion de l'information, la fiabilité et la sécurité des données comme la première de leurs priorités. L'information représente plus que jamais un élément vital du capital de l'entreprise. La conserver, la sécuriser et l'exploiter devient crucial dans la compétition économique actuelle et future. »* déclare **Philippe Jarre, Directeur Général IBM BCRS**. « *La criticité des données de l'entreprises trouve sa réponse dans les solutions BCRS d'IBM* ».

Acteur impliqué dans les défis liés au développement durable, IBM a travaillé à réduire la consommation énergétique du centre en mettant en place les dernières innovations Green IT telles que des solutions de gestion de l'hygrométrie ou d'économies d'électricité (détections de mouvement, minuteurs...) mais aussi les technologies de « free cooling » en passant par des outils de pilotage de contrôle et de suivi de la dépense énergétique. Ce dispositif permet d'optimiser le PUE\* (*Power Usage Effectiveness*) et de réduire l'empreinte carbone du site.

## A propos d'IBM en région Nord

### Une implantation localisée et adaptée aux besoins des entreprises de la région

Basé à Marcq en Baroeul, IBM Région Nord est présent dans la métropole lilloise depuis 1923. IBM et ses filiales sont présents dans le Nord, le Pas-de-Calais, la Picardie, la Haute et la Basse Normandie et s'appuient sur un écosystème de plus de 80 entreprises partenaires. IBM Région Nord a pour priorité de proposer en proximité l'ensemble des offres et services IBM aux entreprises de la région, grandes entreprises et PME/PMI afin de les aider à se transformer et accroître ainsi leur productivité et leur impact sur leurs marchés.

Pour de nombreux clients présents plus particulièrement dans les secteurs de la banque, l'assurance, la santé, l'éducation, la distribution et la vente à distance, IBM se veut très actif dans l'intégration de solutions, depuis le conseil stratégique jusqu'au déploiement d'infrastructures matérielles et logicielles. Ce centre d'hébergement permet à IBM de compléter son offre auprès d'entreprises de toute taille, locales et européennes.

## A propos d'IBM

Pour plus d'information sur IBM, visitez le site [www.ibm.com/services](http://www.ibm.com/services).

---

\* L'indicateur d'efficacité énergétique (en anglais PUE ou Power Usage Effectiveness) d'un centre d'exploitation est le ratio de l'énergie totale consommée par le centre d'exploitation divisé par l'énergie effectivement utilisée par les équipements informatiques.