

Rencontre professionnelle

Data Centers – Quelles opportunités économiques pour les activités locales et les TPE ?

À La Courneuve le 04/07/2014

Visite Par7 Interxion et Table ronde à la Maison de la Citoyenneté

Dans le cadre de son approche de découvrir les talents en Ile de France, CINOV-Ile de France a organisé avec Cinov-Industrie le 4 novembre 2014 une rencontre professionnelle à La Courneuve. Une cinquantaine de participants venant d'horizons différents ont participé à cette rencontre professionnelle : des experts techniques, des industriels, des agents administratifs, des distributeurs d'énergie, des élus...

Après une visite d'un data center, le Maire de La Courneuve a accueilli les participants à la table ronde qui a eu lieu à la Maison de la Citoyenneté et a salué l'initiative de Martina Kost en tant que TPE de la ville d'avoir porté cette initiative. Il a encouragé les réflexions autour des évolutions que pourraient prendre les activités associées à l'implantation des data centers d'Interxion sur le territoire de la ville, pour la création d'emplois.

Le directeur des opérations d'Interxion, Dominique Colas, a rappelé ce qu'est un data center et a présenté les prestations proposées par celui-ci. L'experte industrie de l'ADEME, a enchaîné par un bref rappel de ce qu'est l'ADEME et les différentes réflexions en lien avec le développement des outils de communication existants et à venir. Ensuite elle a évoqué l'intérêt que pourrait présenter des actions de recherche – développement autour de nouvelles problématiques techniques que pourraient apparaître suite au développement des data centers.

Le Président de CINOV-IDF, Vincent Vanel a exposé des idées sur la manière dont les adhérents et TPE pourraient intervenir pour des data centers et surtout quelles nouvelles perspectives pourraient être saisies. Cette réflexion a été approfondie par l'intervenante de CINOV-Industrie.

Le bureau d'étude en électronique embarquée a illustré son exposé par des exemples concrets. Il a conclu que ces applications pourraient avoir un développement économique plus important avec l'avènement des data centers. Il a surtout mis en garde sur une problématique qui n'est pas considérée encore à la hauteur de son importance stratégique pour les entreprises : la sécurisation des données.

Le dernier intervenant de la table ronde, en présentant un cas concret dans le domaine des traitements des données numériques, a insisté, sur le fait que la R&D doit continuer et que son financement doit être assuré. Pourrions-nous imaginer un jour un data center, à service équivalent de celui visité, qui soit seulement de la taille de la Maison de la Citoyenneté qui a accueilli cet événement ?

Lors de la prise de parole des participants, le point de vue commun est que dans le domaine de l'ingénierie et du conseil on doit imaginer de nouveaux métiers et des prestations de service autour de la présence locale d'un data center. Est-il possible d'envisager à proximité du data center un espace où des TPE puissent évoluer et se développer en s'appuyant sur ce patrimoine « numérique » ?

Après un entracte théâtral, la rencontre s'est terminée tard dans la soirée avec un apéritif et un repas couscous convivial. Tous les participants ont exprimé leur satisfaction face à la qualité et le niveau technique des discussions et on peut constater la volonté de continuer à concrétiser les idées évoquées.

Détails de la photo « IntervenantsTableRonde.jpg »

de droite à gauche : Vincent Vanel (Président CINOV-IDF), Sylvie Riou (Experte Expert à l'ADEME, Direction Productions et énergies durables), Claire Briand (CINOV-Industrie), Dominique Colas (Direction des Opérations, Interxion), Walid Youssef (Président SAS Cedarnet), Joseph Irani (Ingénieur expert judiciaire), et Martina Kost (CINOV-IDF et CINOV-Industrie).