

Réseaux- objets connectés - données numériques : nouvel eldorado ?

"Enjeux sociétaux et économiques de la Société Numérique"



Conférence par Christian FAGES

Ingénieur (Télécom Sud Paris)

ancien Directeur Affaires Réglementaires chez un grand opérateur

Les énormes progrès technologiques réalisés sur les réseaux de communications électroniques en à peine une dizaine d'années contribuent à des échanges et une production de données sans précédent.

Le numérique est partout, télévision, téléphone, ordinateur, photo, vidéo, formation, Mooc ...

Le nombre des objets connectés explose, le trafic et le volume des données échangées suivent des courbes exponentielles. Tous les secteurs de l'économie sont ou seront concernés.

Leur exploitation et leur stockage sont source d'enjeux considérables.

Il s'agit d'une véritable révolution industrielle.

Pour mieux appréhender l'avenir, les opportunités mais aussi les risques qui en découlent, il est important de bien comprendre cet environnement complexe et d'en identifier les nombreux acteurs et leurs stratégies.