

L'Internet des Objets : pour quoi ? pour qui ?

Le code-barre a 30 ans, son utilisation quotidienne n'émeut plus personne.
Les sites Internet étalent leur URL sur tous les panneaux publicitaires, ne pas y avoir un web, un blog, un contact mail paraît inconcevable.

Mais demain ?

Si l'on additionne les applications du système *Handle* de **Robert KAHN** à la standardisation par **GS1** de l'**ONS** (Object Naming Service), alors, l'Objet devient une référence unique. Chaque Objet est nommé - chaque référence est Objet : c'est la traçabilité permanente de toute «chose», physique ou non. Le protocole d'identification permanent d'une ressource.

La vraie révolution de l'Internet, c'est cela, la convergence des supports, ce que l'on appelle «l'Internet des Objets»

Ce Colloque Internet organisé par SAFRAN et GS1 France vous donnera l'occasion de rencontrer tous les acteurs de cette nouvelle révolution numérique.

Nos intervenants (tous confirmés) sont ou très connus ou à connaître :

- **Sean Reilly**, adjoint de **Robert Kahn** au CNRI, fera une démonstration d'une application de **Handle**, protocole d'identification permanente utilisé entre autres par le CNRS et seule alternative au DNS ;
- **Pierre Georget**, Directeur Général de **GS1 France** et Président de GS1 Europe, expliquera le principe de l'ONS et dédicacera son livre sur les 30 ans du code à barres ;
- **Bernard Benhamou** expliquera toute l'importance que le Ministère de la Recherche attache à cet Internet des Objets émergent et en quoi la France est leader dans ce secteur.
- **Jean-Michel Cornu** de la FING nous racontera l'Internet de demain, il le fait depuis 10 ans et ne s'est guère trompé ;
- **Louis Pouzin**, inventeur du Datagramme, à l'origine de la création d'Internet, parlera de l'importance du multilinguisme dans les réseaux ;
- **Philippe Lauth**, de Peugeot-PSA, témoignera de la nécessité d'une approche multilingue dans la gestion d'un Groupe international;
- **Xavier Dalloz** nous initiera à ce qu'il appelle la « *bataille de la poche* » ou comment rester « ATAWAD » : Any Time, Any Where, Any Device. Représentant français au Consumer Electronic Show de Las Vegas, véritable veilleur du futur, il est un témoin direct de ces changements ;

Ce Colloque Internet ne s'adresse donc pas uniquement aux informaticiens, bien au contraire, mais à toute personne concernée par ces développements qui vont impacter nos façons de penser, de travailler, de suivre et partager l'information.

Informations pratiques :

Colloque le vendredi 18 avril de 8h30 à 17h30

Auditorium « Le Ponant » - « Sagem Défense Sécurité », Groupe SAFRAN - 27, rue Leblanc 75015 Paris (accès direct dans la salle, 30m après dans la rue Leblanc).

Transports : RER C (Bd Victor, en queue de train) – Ligne n°8 (Balard) – Parking public Geneste.

Inscription obligatoire dans la limite des places disponibles:

mailto :chantal.lebrument@safran.fr