

L'OBJET INTELLIGENT Normes, usages, responsabilité

Colloque organisé par
l'Institut d'Electronique et des Systèmes (Université de Montpellier UMR5214)
et l'Unité Dynamiques du Droit (Université de Montpellier UMR5815)

Université de Montpellier – Centre National de la Recherche Scientifique

Vendredi 6 novembre 2015
Faculté de Droit et de Science politique de l'Université de Montpellier

Objet intelligent ? La formule, telle un oxymore, paraît provocatrice tant la nature même d'un objet semble susciter passivité et soumission. Et l'outil ? Celui qui s'anime dans la main de l'homme tout en restant sous contrôle. Outil de plus, l'objet intelligent ? Ou outil d'un autre genre né d'une vraie rupture, celle de la révolution technologique qui transforme et fonde à nouveau nos modes de vie ? Qu'en sera-t-il alors non seulement de notre domination sur l'objet devenu intelligent mais de notre habileté à l'utiliser au service de nos activités ?

C'est autour de ces interrogations que juristes et scientifiques ont convenu de se réunir, de se connecter tels ces objets qui ne cessent de multiplier les mailles, les conjugaisons et les transports afin de participer à un flux d'« intelligence », au sens premier. Des régulations, donc des normes ; des limites, donc des responsabilités (cela parle aussi bien au juriste, au savant « sage » qu'au philosophe) ; des pratiques managériales, donc des usages « à force de loi » au cœur de l'entreprise ; des enjeux forts dans tous les domaines, santé, énergie, eau, développement durable, espace numérique...

Un tel phénomène, encore incertain dans son intelligibilité, ce qui est ironique, méritait que des chercheurs, des praticiens s'y penchent de plus près. En quête aussi bien de délimitations que de perspectives nous découvrons, l'œil écarquillé, l'objet naissant doté d'un qualificatif provocateur et fécond. Au service d'un public souhaité le plus large possible, responsables scientifiques, managers, chefs d'entreprise, consommateurs, nous souhaitons nous éclairer face aux réalités « connectées » suscitant à la fois craintes et nouveaux besoins, destructions d'habitudes et créations de réflexes, demandes d'innovations techniques et de sécurité juridique conjuguant transformations et pérennité.

Faire appel à des spécialistes de philosophie, d'anthropologie, de l'acquisition de la donnée, de son traitement et de sa visualisation, de moyens de communications, d'internet et des assurances ne consiste pas à rassembler autant de carpes et de lapins incapables de communiquer. C'est au contraire s'engager dans une rencontre, préalable à une série d'entretiens, au service d'une véritable transversalité des savoirs et, ici, de ce commun, ou intérêt général que fait naître cet objet, décidément, intelligent.

Éric de Mari et Alain Foucaran



organisent le colloque

L'objet intelligent : normes, usages et responsabilités



Vendredi 6 novembre 2015

Faculté de Droit
et de Science politique
de l'Université de Montpellier

Renseignements
et programme
www.obi-lr.fr



9h15- 9h45

Accueil des participants

Philippe Augé, Président de l'Université de Montpellier
Marie-Elisabeth André, Doyen de la Faculté de Droit et de Science politique

**Première partie
Aux sources de l'Objet intelligent**

9h45 – 10h15

Approche philosophique de l'Objet Intelligent

10h15 – 10h45

Une introduction juridique à l'Objet Intelligent

Nathalie Nevejans, Maître de conférences HDR, Faculté de Droit de Douai

10h45 – 11h15 : Pause - Exposition d'objets intelligents

11h15 – 12h15

l'Objet Intelligent : craintes et opportunités

Table ronde

Animateur du débat : Yann Fernandez
Emmanuel Mouton, chef d'entreprise (Synox)
François Pierrot, Vice-Président, Université de Montpellier
Daniel Mainguy, Professeur, Université de Montpellier
Jean-Yves Le Déaut, Député de Meurthe-et-Moselle, Président de l'OPECSST

12h15 – 12h30 : débat avec la salle

12h30 – 13h30 : Déjeuner sur place (sur réservation)

Vendredi 6 novembre 2015

Amphithéâtre D de la Faculté de droit et de science politique

www.obi-lr.fr

Seconde partie

l'Objet Intelligent en pratique

13h30 – 14h00

L'exemple des capteurs environnementaux

l'Objet intelligent : outil de gestion des politiques publiques

Hélène Roussel, Montpellier 3M Écocité
Fabien Pascal, Professeur, Université de Montpellier

14h00 – 14h30

L'exemple des prothèses intelligentes

l'Objet intelligent : produit de santé

Stéphane Naudi, chirurgien orthopédiste, Perpignan
Cécile le Gal Fontes, Professeure, Université de Montpellier

14h30 – 15h00

L'exemple des objets connectés - l'Internet des objets

l'Objet intelligent : vecteur de diffusion des données personnelles

Anne Laurent, Professeure, Université de Montpellier
Nathalie Mallet Poujol, Directrice de Recherche CNRS

15h00 – 15h30 : Pause - Exposition d'objets intelligents

15h30 – 16h00

Valorisation et partenariats

La création de l'Objet intelligent

Philippe Combette, Professeur, Université de Montpellier
Agnès Robin, Maître de Conférences HDR, Université de Montpellier

16h00 – 16h30

l'Objet intelligent : la production de l'Objet intelligent / Responsabilité et assurance

Alain Curtet, Directeur juridique adjoint, MMA
Malo Depincé, Maître de Conférences HDR, Université de Montpellier

16h30 – 16h45 : Débat avec la salle

16h45 – 17h00

Rapport de clôture

Alain Foucaran, Eric de Mari – Professeurs, Université de Montpellier