



Les rendez-vous du Pipame

Objets connectés : la donnée au service des consommateurs

■ Mardi 29 mai 2018
de 14h30 à 18h00

Centre de conférences Pierre Mendès France
139, rue de Bercy - 75012 Paris



Les objets connectés destinés à des segments importants de consommation courante – sport, bien-être, maison connectée, animaux de compagnie ou jouets – sont diversement adoptés par la population française. Les montres connectées disposent du taux d'équipement le plus élevé (14 % en 2016). L'intérêt suscité par ces objets semble conditionné par le développement de services avancés susceptibles d'enrichir leurs usages. Toutefois, l'attention que les consommateurs portent à ces objets et la connaissance qu'ils en ont traduit un potentiel de croissance des marchés correspondants.

Pour les acteurs contribuant à l'offre – fournisseurs d'objets traditionnels ou nouveaux entrants issus de l'économie numérique – le développement des objets connectés représente une opportunité de diversification de leur production. Ils se montrent vigilants pour se positionner favorablement dans un écosystème qui pourrait être bouleversé par une intensification de ce développement.

La confiance des utilisateurs dans l'univers numérique et la fourniture de services à valeur ajoutée conditionnent l'essor des marchés des objets connectés selon plusieurs scénarios prospectifs. Tels sont les apports de l'étude réalisée par l'Idate à la demande de la DGE, du Picom et du ministère des Sports. L'étude propose des pistes pour accompagner au mieux les acteurs concernés par ces marchés.

Animation : Marie DANCER

14h30 – Introduction

- François MAGNIEN, sous-directeur de la prospective, des études et de l'évaluation économiques, Direction générale des entreprises (DGE)
- Virginie GIRAUD, Veille et Prospective, Pôle de compétitivité des industries du commerce (Picom)
- Laurent LETAILLEUR, chef du bureau du sport professionnel et de l'économie du sport, Direction des sports

15h00 – Présentation des résultats de l'étude « Marchés des objets connectés à destination du grand public », Idate

15h45 – 1^{ère} table ronde - La donnée, enjeu majeur du développement des objets connectés

- Olivier DESBIEY, responsable de l'innovation et de la prospective, CNIL
- Paul-Olivier GIBERT, président, Digital & Ethics

- Nathalie LAMY, directrice R & D, Netatmo

- Laurent MARCHOU, directeur Open Innovation – Internet des objets et robotique, Orange

16h45 – 2^e table ronde - L'intégration de services : une transition vers des « objets de rupture » ?

- Xavier BOIDEVEZI, directeur atelier digital, Groupe Seb
- Omar EL ZAYAT, directeur, Le Tremplin
- Pierre-Yves HADENGUE, directeur de la stratégie objets connectés, Leroy Merlin
- Philippe MOATI, professeur d'économie à l'université Paris Diderot et cofondateur de l'ObSoCo

17h45 – Conclusion

- Mathieu WEILL, chef du service de l'économie numérique, Direction générale des entreprises (DGE)

Les Rendez-vous du Pipame

Le Pôle interministériel de prospective et d'anticipation des mutations économiques (Pipame) est une instance interministérielle à laquelle participe une dizaine de ministères et d'organismes publics et dont le secrétariat général est assuré par la Direction générale des entreprises (DGE).

Sa mission est d'apporter aux acteurs publics et privés des éléments de réflexion sur l'évolution des principaux secteurs économiques à l'horizon des dix prochaines années, et de leur proposer des préconisations d'action pour accroître la compétitivité des entreprises françaises. Le Pipame a ainsi publié une trentaine d'études significatives dans des domaines clés : chimie, agroalimentaire, automobile, aéronautique, santé, logistique, commerce, numérique... Elles sont consultables à cette adresse :

www.entreprises.gouv.fr/etudes-et-statistiques/pipame

Un cycle de séminaires, « Les Rendez-vous du Pipame », a été initié depuis 2009 pour mieux faire connaître les études auprès des entreprises et des acteurs du développement économique, publics comme privés. Les séminaires précédents ont ainsi abordé les thèmes liés à la chimie, l'automobile, la santé, les actifs immatériels dans les industries culturelles et créatives, la robotique personnelle et de service, les innovations technologiques comme leviers de réduction du gaspillage dans le secteur agroalimentaire, l'industrie des métaux non ferreux, la valorisation énergétique du sous-sol profond ou encore la fabrication additive.

Informations pratiques

Nous contacter : dge-etudes@finances.gouv.fr

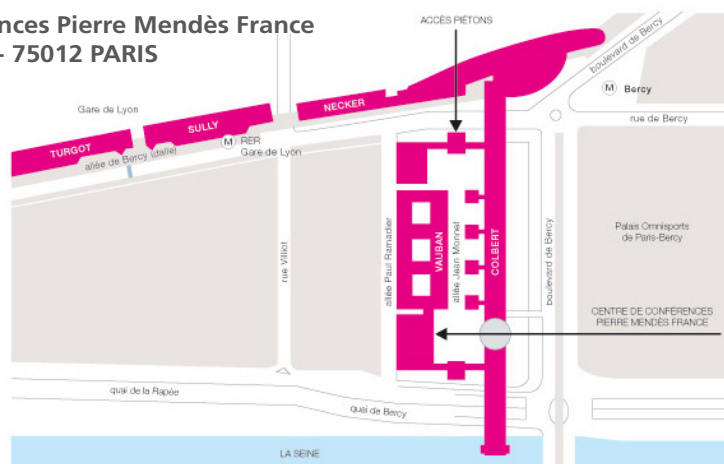
Se rendre sur place : **ministère de l'Économie et des Finances**

Centre de conférences Pierre Mendès France
139, rue de Bercy - 75012 PARIS

Métro : Ligne 1 - Gare de Lyon
Lignes 6 et 14 - Bercy

SNCF - RER A et D : Gare de Lyon
Bus : n° 20, 63,65 arrêt Gare de Lyon

Accès voitures : parking Gare de Lyon :
191, rue de Bercy - 75012 Paris
Stations Vélib : place du bataillon du
Pacifique et au niveau du 147 rue de Bercy



Inscription obligatoire. Participation gratuite, dans la limite des places disponibles.