

MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES

Paris, le 14 novembre 2017 N°210



Première édition des Rendez-vous de Bercy sur le thème

« Ruptures technologiques et inégalités »

#RDVBercy2017

Mardi 21 novembre 2017

Aujourd'hui, l'accélération des innovations constitue tant pour les individus que pour les entreprises et les États, un défi majeur. S'il faut embrasser ces mutations, il s'agit aussi de créer les conditions de leur acceptabilité et de leur appropriation par tous.

Ce défi ne sera relevé qu'à la condition d'un diagnostic partagé et d'un engagement de tous les acteurs.

C'est pourquoi, le 21 novembre prochain, de 9 heures à 16 heures, se tiendra, à l'initiative de **Bruno Le Maire**, ministre de l'Economie et des Finances, **la première édition des Rendez-Vous de Bercy**, nouveau lieu d'échange et de confrontation des acteurs majeurs du débat économique mondial.

Consacrée aux ruptures technologiques et aux inégalités, cette première édition rassemblera des experts de renommée internationale, des universitaires, des dirigeants politiques, des présidents de sociétés internationales, qui débattront des grands enjeux structurant l'économie mondiale.

Parmi les intervenants figureront notamment deux prix Nobel d'économie, le Français Jean Tirole et l'Américain Edmund Phelps, Tharman Shanmugaratman, Vice-Premier Ministre et ministre coordinateur des politiques économiques et sociales de Singapour, Margrethe Vestager, commissaire européenne à la concurrence, l'ancien Premier ministre britannique Gordon Brown, Esther Duflo, professeur au MIT de Boston, Xavier Niel, vice-président d'Illiad, ou encore le député Cédric Villani.

Le programme de la journée vous sera adressé ultérieurement.

Accréditations auprès du bureau de presse de Bercy : 01 53 18 33 80

<u>Informations pratiques</u> : Ministère de l'Economie et des Finances, Centre de Conférences Pierre Mendès France - 139 rue de Bercy, 75012 Paris

<u>Contact presse</u>: Cabinet de Bruno LE MAIRE - 01 53 18 41 13 - <u>presse.mineco@cabinets.finances.gouv.fr</u>