



MARDI
21 FÉVRIER 2017
MAISON
DE LA CHIMIE

PRÉSIDÉES PAR

Corinne Erhel
Députée
des Côtes-d'Armor

Patrick Hetzel
Député du Bas-Rhin

EN PRÉSENCE DE

Christophe Sirugue
Secrétaire d'État
chargé de l'Industrie
auprès du ministre
de l'Économie
et des Finances

AVEC LE PARTENARIAT
INSTITUTIONNEL DE





Débats animés par **Isabelle Gounin-Levy**, journaliste sur *LCI*

9 HEURES → OUVERTURE DES RENCONTRES

Christophe Sirugue, secrétaire d'État chargé de l'Industrie
auprès du ministre de l'Économie et des Finances

9H15 → SESSION 1

QUELLE PLACE POUR L'INDUSTRIE DANS LE PROCHAIN QUINQUENNAT ?

Qu'est-ce que l'industrie aujourd'hui ? Quelle place de l'industrie pour l'économie française ? Quelle stratégie et quel projet industriel pour la France ? Comment consolider, créer des emplois et améliorer l'attractivité des filières ? Comment stimuler les investissements et l'innovation pour moderniser les filières et renforcer leur compétitivité ? Comment accroître l'attractivité de la France comme lieu de recherche et développement ? Comment accompagner les PME et ETI dans leur croissance en facilitant leur accès au financement ?

Présidée par **Patrick Hetzel**, député du Bas-Rhin

Avec la participation de

Philippe Bottrie, directeur des Affaires publiques France d'Airbus

Xavier Breton, député de l'Ain, président du groupe d'études
"Filière véhicules industriels"

Luc Chatel, ancien ministre, député de la Haute-Marne

Isabelle Le Callennec, députée d'Ille-et-Vilaine, porte-parole
de François Fillon

Échanges avec la salle



11 HEURES → SESSION 2

CONSTRUIRE L'INDUSTRIE FRANÇAISE DU FUTUR !

L'industrie 4.0 : une chance pour la France ? Performance Industrielle et Industrie du futur, vers une nouvelle révolution industrielle ? Industrie du futur : la place de la France dans la compétition mondiale. Quelle organisation des différents acteurs des territoires ? Transformation digitale : quelle stratégie adopter pour gagner en compétitivité ? Comment associer compétitivité économique, performance écologique et énergétique ? Automatisation, Intelligence Artificielle et destruction d'emploi : état des lieux

Présidée par **Corinne Erhel**, députée des Côtes-d'Armor

Avec la participation de

Vincent Charlet, directeur de La Fabrique de l'Industrie

Gabriel Colletis, professeur de sciences économiques, Université Toulouse I Capitole

Jean Grellier, député des Deux-Sèvres, vice-président de la Commission

des affaires économiques, membre titulaire du Conseil national de l'industrie

Guy Maugis, président de la Chambre franco-allemande de Commerce et d'industrie (AHK)

Lionel Tardy, député de la Haute-Savoie, responsable du pôle Numérique au sein de l'équipe de campagne de François Fillon

Échanges avec la salle

12H30 → CLÔTURE DES RENCONTRES PAR

Louis Gallois, président du conseil de surveillance du Groupe PSA et président de La Fabrique de l'Industrie

Ces Rencontres auront lieu le :

Mardi 21 février 2017

////////////////////////////////////
Informations pratiques

Ne pourront participer à ces Rencontres que les personnes s'étant inscrites avant le :

lundi 20 février 2017

à M&M Conseil par mail ou sur le site internet

Compte tenu du nombre limité de places disponibles, ne seront prises en compte que les 250 premières réponses parvenues dans les délais.

Les confirmations d'inscription, les informations de dernières minutes sont adressées uniquement par e-mail ou SMS. Les personnes qui auront retourné leur inscription hors délai ou après que la capacité de la salle aura été atteinte recevront la notification que leur inscription ne peut pas être prise en compte.

Lieu des rencontres

Maison de la Chimie
28, rue Saint-Dominique
75007 Paris
RER C : Invalides
Métro : Invalides
Assemblée nationale
Parking : Invalides

Inscription et renseignements

M&M CONSEIL

41-43 rue Saint-Dominique
75007 Paris
Tél. : 01 44 18 64 60
secretariat@mmconseil.com
www.mmconseil.com

////////////////////////////////////
En partenariat avec

AIRBUS



ASSOCIATION FRANÇAISE
DES INVESTISSEURS
POUR LA CROISSANCE



TOTAL
COMMITTED TO BETTER ENERGY