



« AGORA INDUSTRIE – L’HOMME AU CŒUR DE L’INDUSTRIE DU FUTUR » :

**Une journée de réflexion et de débats
et une feuille de route collaborative qui sera partagée le 26 février prochain**



Après plus de 4 mois de travaux collaboratifs, 600 personnes se sont réunies, ce mardi 12 décembre à la Mutualité à Paris, pour débattre de la place de l’humain dans l’industrie du futur. Une journée riche d’enseignements et surtout un nouveau point de départ pour une feuille de route qui sera partagée le 26 février prochain à l’occasion du comité extraordinaire du Conseil National de l’Industrie présidé par le Premier Ministre.

● **UNE GRANDE AGORA PARTICIPATIVE AU SERVICE DE L’HUMAIN**

Pendant 4 mois, 34 personnalités ont participé aux 3 ateliers thématiques, 178 contributeurs ont partagé leurs points de vue et leurs contributions sur la plateforme www.agora-industrie.fr et 150 jeunes se sont penchés sur la thématique de l’humain au cœur de l’industrie du futur. Le 12 décembre, 20 intervenants de tous horizons ont pu partager leurs travaux tout au long d’une journée participative. L’intégralité des débats est disponible sur la page [Facebook de Arts et Métiers ParisTech](#).

Les travaux de l’Agora Industrie vont maintenant donner lieu à une feuille de route concrète qui sera présentée, le 26 février prochain, à l’occasion du comité extraordinaire du Conseil National de l’Industrie présidé par le Premier Ministre.

« Nous entrons dans une phase de transformation des entreprises, notamment sous l’impulsion du digital. Nous devons aujourd’hui écrire le fonctionnement de l’industrie du futur. Nous devons écrire le guide du travail dans l’industrie du futur. C’est un enjeu que nous devons collectivement relever à la suite de cette agora » a déclaré Philippe Darmayan, président de l’Alliance Industrie du Futur, en clôture de l’événement.

À propos de l’Alliance Industrie du Futur

L’Alliance Industrie du Futur, association loi 1901, rassemble et met en mouvement les compétences et les énergies d’organisations professionnelles, d’acteurs scientifiques et académiques, d’entreprises et de collectivités territoriales, notamment les Régions, pour assurer, en particulier, le déploiement du plan Industrie du Futur. Elle organise et coordonne, au niveau national, les initiatives, projets et travaux tendant à la modernisation et à la transformation de l’industrie en France, notamment par l’apport du numérique. Elle s’appuie pour cela sur des groupes de travail dédiés. Son action est relayée en régions par des plateformes régionales, s’appuyant sur les réseaux des membres de l’Alliance, les collectivités pour accompagner les PME/ETI au plus près du terrain.

L’Alliance Industrie du Futur rassemble 35 membres : l’AFIC (Association Française des Investisseurs pour la Croissance), l’AFM (Association Française de Mécanique), l’AFDET (Association Française pour le Développement de l’Enseignement Technique), l’AFNeT, l’AFPC (Association Française des Pôles de Compétitivité), Arts & Métiers ParisTech, Bpifrance (Banque publique d’investissement), CCI France (Assemblée des CCI France), le CEA (Commissariat à l’énergie atomique et aux énergies alternatives), le Cercle de l’Industrie, le CERIB (Centre d’études et de recherches de l’industrie du béton), le CESI (Centre des Etudes Supérieures Industrielles), le CETIM (Centre technique des industries mécaniques), Consult’in France (Syntec Stratégie

et Management), la FIEEC (Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication), la FIM (Fédération des industries mécaniques), la Fédération de la Plasturgie et des Composites, la FIT (French Institutes of Technology), le GIFAS (Groupement des Industries Françaises de l'Aéronautique et Spatiales), le Gimélec (Groupement des industries de l'équipement électrique, du contrôle-commande et des services associés), l'Institut Mines-Télécom, l'Institut de Soudure, le pôle de compétitivité EMC2, le Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE), la PFA (Plateforme automobile), la plateforme SCAP industrie du futur (Système cyber-physiques adaptatifs de production du Lab-STICC), le RTE (Réseau de transport d'électricité), le SYMOP (Syndicat des machines et technologies de production), le Syntec Ingénierie (le syndicat des entreprises d'ingénierie), le Syntec Numérique (syndicat professionnel des éditeurs, et sociétés de Conseil en Technologies), TECHINFRA (Association Française des Éditeurs de Logiciels et solutions Internet), l'UIC (Union des Industries Chimiques) et l'UIMM (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie), l'Union des Industries et des Métiers de la Métallurgie Paca (UIMM Paca) et l'Union nationale des industries de l'Ameublement français (UNIFA).

Elle est présidée par Philippe Darmayan. Ses Présidents d'honneur sont Pascal Daloz et Frédéric Sanchez.

Suivez l'actualité de l'AIF sur www.industrie-dufutur.org et sur Twitter : [@industrie_futur](https://twitter.com/industrie_futur)

**CONTACTS PRESSE :
Agence Confluence**

Sylvain CAMUS
sylvain.camus@comfluence.fr
01 40 07 98 25

Raid ZARAKET
raid.zaraket@comfluence.fr
01 40 07 02 05