



COMMUNIQUÉ DE PRESSE | Septembre 2017

## « AGORA INDUSTRIE – L'HOMME AU CŒUR DE L'INDUSTRIE DU FUTUR » : UN RENDEZ-VOUS INÉDIT POUR L'AVENIR DE L'INDUSTRIE FRANÇAISE



LE DO TANK DE L'ALLIANCE INDUSTRIE DU FUTUR



L'Alliance Industrie du Futur, le Cercle de l'Industrie, le CNI (Conseil National de l'Industrie), le GFI (Groupe des Fédérations Industrielles) et la CNS (Commission Nationale des Services) ont annoncé lors d'une conférence de presse le 6 septembre, le lancement de la 1<sup>ère</sup> édition de l'Agora Industrie sur le thème « L'Homme au cœur de l'industrie du futur » : une nouvelle plateforme d'échanges sur les compétences dans l'industrie. En créant les conditions du « dialogue du futur », les ambitions de cette agora inédite sont avant tout de faire émerger une vision de l'entreprise industrielle du futur imaginée par ses salariés, les entrepreneurs et les jeunes, et de resserrer les liens entre le monde éducatif et le monde professionnel.

L'ensemble des parties prenantes concernées par la place de l'Homme au cœur de l'Industrie du Futur participeront aux débats. A l'issue de cette consultation, lors d'un grand Forum organisé le 12 décembre à la Mutualité Française, l'AIF intégrera les conclusions à sa propre feuille de route afin que les premières initiatives se concrétisent rapidement.

### ● Pourquoi cette première édition de l'Agora Industrie ?

Les entreprises, notamment les PME, ont des challenges à relever d'une ampleur nouvelle qui sont pour partie conséquence de la digitalisation de l'économie et de la société : modification des modèles d'affaire, des relations avec les clients, refonte des organisations, besoin d'évolution rapide des compétences, accès aux nouvelles technologies et amélioration de la compétitivité... La France développe, notamment sous l'impulsion de l'Alliance Industrie du Futur, son propre modèle de transformation, plaçant l'humain au cœur des réflexions.

C'est dans ce contexte que **l'Alliance Industrie du Futur, le Cercle de l'Industrie, le Conseil National de l'Industrie, le Groupe des Fédérations Industrielles et la Commission Nationale des Services mettent en place un agenda de rencontres et de réflexion avec toutes les parties prenantes, afin d'aboutir le 12 décembre prochain, au tout premier forum de dialogue et de propositions concrètes sur les métiers, compétences et organisation du travail dans l'industrie du futur, en mobilisant acteurs publics et privés, organisations représentatives, jeunes et salariés.**



Parce que le futur de l'industrie se dessine avec la participation de tous, l'Alliance Industrie du Futur lance l'Agora Industrie, une plateforme citoyenne de partage avec la société civile. Pour sa première édition, l'Agora industrie a choisi le thème de l'Homme au cœur de l'industrie. Chaque Français est invité à apporter sa pierre à l'édifice en contribuant, en réagissant et en votant sur la plateforme [www.agora-industrie.fr](http://www.agora-industrie.fr)

## ○ Une méthodologie innovante et participative pour mettre en œuvre des propositions concrètes

L'Alliance Industrie du Futur engage avec ses partenaires la réflexion et l'action sur les questions de métiers et de compétences. En réunissant l'ensemble des parties prenantes concernées par les métiers et compétences de l'industrie du futur, l'Alliance se positionne au centre des enjeux d'évolution des métiers de l'industrie. Les publics visés ? Les dirigeants d'entreprises industrielles, les salariés, le monde académique, les jeunes et les acteurs de l'emploi et de la formation.

Deux niveaux d'interactions émergeront des réunions de préparation et de réflexion : entre professionnels lors des ateliers coordonnés par des personnalités reconnues, et avec le grand public grâce à une grande plateforme citoyenne en ligne : [www.agora-industrie.fr](http://www.agora-industrie.fr)

En animant une communauté la plus large possible pour aboutir à une politique et un plan d'action partagés pour les métiers et compétences de l'industrie du futur, l'addition des travaux et des échanges avec le grand public impacteront fortement et concrètement les conclusions et recommandations issues de l'Agora Industrie.

### CALENDRIER DE L'AGORA INDUSTRIE

**6 septembre 2017** : Conférence de presse de lancement de l'Agora Industrie (Maison de la Mutualité, Paris)

**18 septembre 2017** : Lancement d'une première enquête de perception

**Début octobre 2017** : Publication des résultats de l'enquête

**22 août au 31 novembre 2017** : Réunion des ateliers

**9 octobre au 20 novembre 2017** : Ouverture de la consultation grand public

**12 décembre 2017** : Forum de l'Agora Industrie

**27-30 mars 2018** : Publication et présentation de la Magna Carta de la 1<sup>ère</sup> édition de l'Agora Industrie (Grand Salon de l'Industrie du Futur, Villepinte)

## ○ 4 ateliers et une plateforme citoyenne

Afin de créer le dialogue du futur, cette première édition de l'Agora Industrie initie une réflexion prospective et dynamique sur la thématique de « L'Homme au cœur de l'industrie du Futur », et a pour objet premier de tirer des perspectives applicables rapidement, en s'articulant le 12 décembre prochain, autour de 4 ateliers *ad hoc* et déjà constitués ainsi qu'une plateforme de consultation citoyenne :



### **Atelier 1 : « Organisation et Management dans l'industrie du futur »**

Président : Christophe Catoir, PDG de The Adecco Group France

*Evolution des modèles d'affaires, des organisations industrielles, des modes de management et du rôle des dirigeants sous l'effet des nouvelles technologies et en premier lieu du digital sont au centre des enjeux. L'accompagnement des managers et dirigeants pour profiter de cette mutation pour gagner des parts de marché, accroître la compétitivité et la motivation des équipes est une nécessité incontournable.*

### **Questions-clés**

- Comment les nouvelles technologies (digital, fabrication additive...) revisitent la stratégie de l'entreprise, son lien avec ses clients, des partenaires et concurrents ?
- Quel impact ont les nouvelles technologies sur l'organisation, la gouvernance, le rôle des dirigeants ?
- Comment accompagner et favoriser ces mutations ?



### **Atelier 2 : « Formation et accompagnement des salariés et futurs salariés »**

Président : Alain Cadix – Membre de l'Académie des Technologies et Président de l'AFDET (Association française pour le développement de l'enseignement technique)

*Seront abordées les problématiques d'impact des nouvelles technologies sur le travail, les nouveaux profils nécessaires, les modalités de formation initiale et professionnelle qui s'en déduisent. Dans un contexte d'exigence forte de sécurisation des parcours professionnels, il s'agit d'apporter une réflexion concrète sur le nouveau rôle de l'entreprise pour accompagner la formation continue de ses collaborateurs.*

#### Questions-clés

- Ruptures technologiques et adaptation des compétences : quelles évolutions attendues pour les collaborateurs ?
- Ruptures technologiques et adaptation des compétences : quelles évolutions pour les modes d'apprentissage ?
- Formation professionnelle du futur : quels besoins ? Quels acteurs ?



#### **Atelier 3 : « Quel rôle des pouvoirs publics et institutionnels dans l'accompagnement de cette transformation ? »**

Président : Christophe Lerouge, Directeur DIRECTE Occitanie

*Cet atelier se concentrera sur le rôle des pouvoirs publics de manière à favoriser les évolutions dégagées par les deux groupes qui précèdent. La question du territoire est notamment essentielle : comment diffuser le message industrie du futur sur le territoire ? Comment impliquer les acteurs du territoire, notamment les PME ? Les thèmes de la formation professionnelle et de la structuration des filières seront également abordés.*

#### Questions-clés

- Quel rôle pour l'État (Ministère de l'éducation nationale, Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, Ministère du travail, Ministère de l'économie et des finances), les collectivités ?
- Quel rôle pour les fédérations professionnelles, les syndicats de salariés ?
- Quel rôle pour les opérateurs publics ?



#### **Challenge national des lycéens, étudiants et jeunes diplômés**

Ambassadrice : Melissa Perez (étudiante Arts & Métiers ParisTech)

Les thèmes étudiés sont les mêmes que dans les ateliers 1,2 et 3.

Des centaines de participants (lycéens, étudiants, jeunes diplômés) débattront sur ces thèmes, et poseront des questions aux participants experts des 3 autres ateliers pour apporter des solutions concrètes et innovantes. La synthèse de leur réflexion sera donnée lors du forum le 12 décembre.

Dans le cadre de cette première édition de l'Agora Industrie, les conclusions intermédiaires issues des réunions des groupes de travail seront mises en débat auprès de la société civile, et un document de synthèse de l'intégralité du forum sera élaboré et consultable par tous.

**Les grandes tendances et les grands enseignements détermineront ainsi la feuille de route de l'Alliance Industrie du Futur pour les années à venir.**

*Afin de commenter la première édition de l'Agora Industrie le 12 décembre prochain, possibilité d'interview(s) de Philippe Darmayan (Président de l'AIF), Frédéric Saint-Geours (Vice-Président du CNI), Christian Nibourel (Président d'Accenture France et Benelux, et Vice-Président de la CNS) et/ou des Présidents d'atelier sur demande.*

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

### **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 34 membres : 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), TECHINFRANCE (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.

### **A propos du Cercle de l'Industrie**

Le Cercle de l'Industrie rassemble les Présidents de 40 grandes entreprises privées et publiques, intervenant dans tous les secteurs industriels, ainsi que des personnalités politiques de tous bords sensibles aux enjeux de l'industrie. Le Cercle de l'Industrie porte la vision et les préoccupations de l'industrie et plaide pour la mise en œuvre d'une politique industrielle compétitive et cohérente en France comme en Europe. Le Cercle se distingue par sa spécificité industrielle, son engagement pour la construction européenne et son bipartisme politique.

Le Cercle de l'Industrie est présidé par Philippe VARIN, Président du Conseil d'administration d'AREVA

### **A propos du Conseil national de l'industrie**

Présidé par le Premier ministre, le Conseil national de l'industrie (CNI) éclaire et conseille les pouvoirs publics sur la situation de l'industrie et des services à l'industrie en France. Il peut proposer des actions, de dimension nationale ou européenne, visant à soutenir la compétitivité et le développement de ces secteurs d'activité, des emplois et des compétences associés. Il constitue des Comités stratégiques de filière chargés de traiter de façon spécifique les questions relatives aux différents secteurs qui les composent et aux relations entre les différents acteurs de ces filières. Chaque entité du CNI travaille dans un cadre tripartite, associant fédérations professionnelles, organisations syndicales de salariés et pouvoirs publics.

Le vice-président du CNI est Frédéric SAINT-GEOURS.

### **A propos de la Commission Nationale des Services**

Véritable « Parlement des services » de 70 personnes, la Commission nationale des services (CNS) réunit depuis 2013, sous la présidence du ministre en charge des services, les représentants des entreprises de services et des organisations syndicales autour de l'Etat et d'acteurs institutionnels (financeurs publics, élus, personnalités qualifiées, etc.).

Sa vocation est de mettre en lumière le rôle stratégique des services dans la montée en gamme de notre tissu productif. Pour cela, elle s'efforce de privilégier des travaux innovants et audacieux, tout en associant au maximum, les partenaires concernés. Réflexions stratégiques et avis sur la transformation de l'outils de production, soutien à la constitution de filières de services avec les fédérations, syndicats et entreprises, expérimentation avec des administrations et partenaires locaux volontaires pour mesurer l'impact des services dans les mutations économiques, ouverture de travaux communs avec des représentants du monde industriel, la CNS propose et développe des idées et des actions pour orienter la politique économique de notre pays vers les gisements d'emplois et de croissance des services marchands.

La Commission Nationale des Services est présidée par Christian Nibourel, Président Accenture France et Bénélux.

### **A propos du GFI**

Le Groupe des Fédérations industrielles (GFI) est la structure de coopération renforcée regroupant 18 Fédérations nationales sectorielles de l'Industrie adhérentes au Medef et 2 associations régionales, représentant ainsi près de 90% de l'Industrie en France.

Le GFI est présidé par Philippe DARMAYAN, Président d'ArcelorMittal France, co-Président de l'Alliance des Minerais, Minéraux et Métaux (A3M) et Président de l'Alliance Industrie du Futur.

**CONTACTS PRESSE :**  
**Agence Comfluence**

Sylvain CAMUS  
[sylvain.camus@comfluence.fr](mailto:sylvain.camus@comfluence.fr)  
01 40 07 98 25

Raïd ZARAKET  
[raid.zaraket@comfluence.fr](mailto:raid.zaraket@comfluence.fr)  
01 40 07 02 05