



**BRUNO AMELINE,
PDG, NSC GROUPE SA
(CA : 100M D'EUROS, 1 200 EMPLOYÉS,
PRÉSENCE FRANCE ET INTERNATIONALE)**

« 200 ans de service au niveau de l'innovation ouverte nous inscrit pleinement dans la dynamique de la French Tech au travers de nos actions de développement et d'accompagnement de startups, de l'écosystème en général et dans la transformation vers l'usine du futur. Nous soutenons ainsi fermement l'Alsace dans l'obtention de la labellisation Industrie du futur. »



**THIBAUT BIALEK,
DIRECTEUR TECHNIQUE, COBJECT**

« COBJECT est profondément ancré dans l'environnement Alsacien de par sa proximité avec le groupe industriel alsacien SOFIMECA. Fort de son expérience, COBJECT participe régulièrement aux rassemblements de chefs d'entreprises organisés dans le cadre de la French Tech, Captronic, inovia, ... Un rassemblement autour de projets communs est également envisagé avec d'autres startups membres de la French Tech ! »



**PIERRE-ETIENNE BINDSCHEDLER,
PRÉSIDENT, CHAIRMAN, SOPREMA
(CA : 2 MILLIARDS D'EUROS, 5 625 EMPLOYÉS,
40 USINES, PRÉSENCE MONDIALE)**

« SOPREMA s'est inscrite depuis longtemps dans l'usine du futur au travers de son soutien à de nombreuses startups dans par exemple les domaines de l'économie circulaire et de l'énergie verte. Soprema est un acteur majeur dans le développement de l'écosystème local. »



**CHRISTOPHE CORNE,
FONDATEUR ET PDG, SYSTANCIA**

« Notre développement en France et à l'international implique une attention particulière à notre écosystème régional. Nous construisons d'autant plus notre réussite demain que nous contribuerons au développement économique et numérique de notre Région. Par ailleurs, Systancia comme éditeur de solution d'infrastructure numérique facilite pour de nombreuses entreprises la transition vers l'Usine du Futur. »



**FRÉDÉRIC CREPLET
DIRECTEUR GÉNÉRAL D'AGORA HOSTING.**

« Convaincu que la compétitivité des entreprises industrielles passe par de nouvelles formes d'organisations agiles, entrepreneuriales et tournées par l'industrie 4.0. »



**ANDRÉ DRAY,
DIRIGEANT, EVOLUTION SERVICE**

« Evolution Service a été sélectionnée par la plateforme collaborative d'innovation de l'industrie 4.0 Novatech avec PSA, Alstom et Clemessy. Evolution Service s'inscrit ainsi dans l'Industrie du futur. »



**URS ENDRESS, PDG, ENDRESS HAUSER
(CA : 2 MILLIARDS D'EUROS, 12 000 EMPLOYÉS,
PRÉSENCE MONDIALE)**

« Quand mon père a commencé il y a soixante ans, on ne parlait pas de startup. Et pourtant, c'en était une. Aujourd'hui nous sommes 12000 dans le monde. Je soutiens cette démarche et cette dynamique qui vont créer les emplois de demain. »



**ALAIN FAESSLER,
GROUP GENERAL MANAGER INDUSTRIAL
(GROUPE SOLVAY : CA : 10 MDS D'EUROS,
26 000 EMPLOYÉS, 52 PAYS)**

« Le groupe Solvay au travers de ses nombreux sites industriels en France (15 sites pour 5600 salariés) a développé un certain nombre de pilotes dans le digital avec des startups, couvrant des domaines tels que l'énergie, les ressources humaines, la communication, la conduite avancée, la logistique. La plateforme industrielle de Chalampé, qui constitue le plus gros site en France, est partie prenante de ce développement, et affiche sa volonté de l'intensifier, créant une opportunité de futures collaborations avec d'autres startups locales. »



**LUC GAILLET (PRÉSIDENT DE LA SIM)
PAPETERIE ZUBER RIEDER (CA : 25 M€, DONT
PLUS DE 70% À L'EXPORT, AVEC PLUS DE 100
EMPLOYÉS)**

« Papeterie Zuber Rieder (PZR), concepteur et producteur de papiers haut de gamme depuis 1883. Aujourd'hui, PZR est totalement engagée dans une démarche Industrie du futur en s'appuyant sur la dynamique de l'écosystème Alsace - Franche Comté, et en particulier sur la démarche « Campus Industrie 4.0 ». Aussi PZR apporte son soutien total à la French Tech Alsace sur la thématique Industrie du futur. »



**GUILLAUME HERT,
DIRECTEUR GÉNÉRAL DÉLÉGUÉ, 2CRSI**

« Nous travaillons avec de nombreuses multinationales à travers le monde et notre ambition est de partager avec d'autres startups et des industriels nos expériences. »



**ERIC HOFFSTETTER,
DIRECTEUR DE SITE, SEW USOCOME (GROUPE
CA : 2,5 MILLIARDS D'EUROS, 16 000 EMPLOYÉS,
PRÉSENCE MONDIALE)**

« SEW-USOCOME labellisée « vitrine de l'Industrie du futur » par l'Alliance Industrie du Futur cautionne et soutient la démarche de la French Tech Alsace.

En associant l'ensemble des forces vives du territoire, startups, TPE/PME, ETI, grandes entreprises, universités et collectivités, dans l'accompagnement de nos entreprises vers « l'entreprise du Futur », nous réussirons à dynamiser l'économie et créer les emplois de demain. »



**VINCENT JAUNEAU,
DIRECTEUR DU SECTEUR INDUSTRIE,
SIEMENS (GROUPE CA : 75 MILLIARDS D'EUROS,
348 000 EMPLOYÉS, PRÉSENCE MONDIALE)**

« Solvay et Butachimie en Alsace, ont fait le pari d'investir dans la pérennité de leurs installations et se sont dotés du savoir-faire technologique de Siemens pour assurer et optimiser le basculement de leur système de contrôle commande actuel vers une solution numérique s'inscrivant dans l'Industrie du futur, sur l'ensemble des unités de production. La solution de simulation Siemens utilisée agit comme un véritable « jumeau digital » des ateliers afin de fiabiliser les tests en plateforme avant la migration et le redémarrage de chaque unité.

En accompagnant le site de Chalampé sur la voie du digital, Siemens illustre concrètement les avancées vers l'usine du futur, incontournable levier de la réindustrialisation en France : c'est dans cette dynamique que nous nous inscrivons et investissons dans l'écosystème Alsacien et en partenariat avec celui-ci.»



ANNE-MARIE JEAN
DÉLÉGUÉE TERRITORIALE DU GROUPE LA POSTE.
DÉLÉGATION RÉGIONALE DU GROUPE EN
ALSACE - CHAMPAGNE-ARDENNE - LORRAINE
(GROUPE CA : 23 MILLIARDS, 240 000
EMPLOYÉS, PRÉSENCE MONDIALE)

« La Poste, entreprise de services de proximité pour tous les particuliers et toutes les entreprises, a pour ambition d'allier l'humain et le numérique sur chaque territoire. Avec le programme Start'in Post, elle met ses considérables ressources internes à la disposition de startups développant des projets en résonance avec ses activités. La Poste est aux côtés de la French Tech Alsace depuis l'origine. Et si, avec la French Tech Industrie du futur, la Poste « adoptait » une startup en Alsace ? »



ALFRED JUNG,
DIRECTEUR TECHNIQUE, CLEMESSY (CA : 633M
D'EUROS, 5 000 EMPLOYÉS, PRÉSENCE FRANCE
ET INTERNATIONALE SUR PLUS DE 100 SITES)

« S'associer à de jeunes pousses permet à Clemessy de proposer rapidement une nouvelle palette d'expertises et de solutions de pointe. Nous allons continuer dans cette dynamique. »



MAÏTÈNA LABARÈRE-GEYER,
VP, ALSACE RÉGION AT ORANGE
(GROUPE CA : 39,4 MILLIARDS D'EUROS,
156 000 EMPLOYÉS, PRÉSENCE MONDIALE)

« À l'ère du numérique, la fréquence des ruptures technologiques s'est accélérée, et l'innovation peut venir de très petites structures comme des grands groupes. Ce constat a conduit Orange à développer une vision ouverte de l'innovation facilitant les passerelles entre les deux. C'est pourquoi, le groupe Orange accompagne les startups alsaciennes dans leurs réalisations et contribue ainsi à leur développement tant en France qu'à l'international. Orange soutient activement la candidature de French Tech Alsace pour l'obtention de la labellisation French Tech Industrie du futur. »



**JEAN-CLAUDE LAMBOLEZ,
PRÉSIDENT, SIRFULL**

« Sirfull, plateforme collaborative pour le suivi des équipements industriels, parrainée par l'Alliance pour l'Industrie du futur, soutient la candidature de la French Tech Alsace dans l'obtention de la labellisation de l'Industrie du futur ».



**EMMANUEL LAUBRIAT,
FONDATEUR ET EXECUTIVE VP BUSINESS
DEVELOPMENT CHEZ BEAM MACHINES**

« Beam : le premier objectif aujourd'hui est l'internationalisation et ainsi présenter le savoir-faire technologique et industriel français qui s'inscrit dans la dynamique de l'Industrie du futur. »



**ANNE LEITZGEN, PRÉSIDENTE, SALM
(CUISINES SCHMIDT, CA : 436M D'EUROS,
1 472 EMPLOYÉS, 5 SITES DE PRODUCTION)**

« Notre ambition est de collaborer, en Alsace et ailleurs, avec des startups sur des thèmes comme l'Industrie du futur ou la relation client. »



“ “ **GUILLAUME LILLIG,
PDG, CPC ANALYTICS**

« Nous, CPC Analytics, nous inscrivons pleinement dans la dynamique Industrie du futur en Alsace en collaborant avec des industriels installés sur le territoire ainsi qu'en construisant des partenariats avec d'autres prestataires et startups (exemple : Lemon Data) complémentaires de notre offre. Nous soutenons la démarche de labellisation Industrie du futur du territoire pour le renforcement d'un écosystème présentant des qualités à haut potentiel (présence importante d'une industrie diverse, proximité avec la Suisse et l'Allemagne – marchés potentiels importants d'exportation de technologies nationales Industrie du futur, etc.). »



“ “ **CHRISTINE MEYER-FORRLER,
MEMBRE DU DIRECTOIRE, CAISSE D'ÉPARGNE**

« La Caisse d'Épargne Alsace accompagne les startups et les industriels alsaciens depuis longtemps. Allons plus loin en favorisant leur fertilisation croisée pour permettre l'éclosion de l'Industrie du futur. »



“ “ **THIERRY MEYNLE,
PRÉSIDENT DE DIVALTO
(CA : 20M D'EUROS, 200 EMPLOYÉS)**

« Divalto travaille avec plusieurs partenaires sur les domaines des outils MES, PLM, CAO, APS afin de proposer une offre complète avec des spécialistes pour l'Industrie du futur. »



**DORIAN NICOLETTI,
CEO ET FONDATEUR, ATHÉO INGÉNIERIE**

« Je crois que c'est grâce à un état d'esprit de startup, qui souligne nos atouts mais induit la remise en cause permanente, que nous bâtissons tous ensemble l'Industrie du futur ».



**MARIE-JOSÉ NAVARRE
MEMBRE DU DIRECTOIRE, PRÉSIDENTE DE LOHR
ELECTRO-MÉCANIQUE ET
ROBERT LOHR PRÉSIDENT GROUPE LOHR
(CA : 185 MILLIONS D'EUROS, 1 200 EMPLOYÉS,
PRÉSENCE MONDIALE)**

« L'esprit Mobile : un peu de chance, quelques risques, une bonne idée, un bon produit, une bonne équipe, c'est tout... »



**PATRICK REIN,
PRÉSIDENT ACTIVIS ET ASSOCIÉ DE KMØ**

« La mise en œuvre de KMØ va permettre de provoquer la rencontre entre les entreprises industrielles et les startups numériques et créer ainsi les conditions de la fertilisation croisée. »



**LAURENT SAFA,
PDG DE ALLDONET (HUB FRENCHTECH, JAPON)**

« Je trouve passionnante l'initiative de la French Tech Alsace dont vous m'avez parlé. L'histoire et la situation géographique de la région en font un terreau exceptionnel pour impulser la dynamique des usines du futur en France. L'équipe d'Alldonet sera très heureuse de pouvoir échanger avec la région, et de partager son expérience sur le marché Japonais. »



**JEAN MARC SCHERRER,
PRÉSIDENT, BARRISOL NORMALU
(CA : 20 MILLIONS D'EUROS, 130 PERSONNES,
PRÉSENCE MONDIALE)**

« Nous avons plusieurs formes de soutien envers l'activité locale, notamment pour les musées et les associations. Nous avons également le plaisir de travailler avec des structures dynamiques telles que la société PHOTON & POLYMERS par exemple. »



**GILLES SIMONCINI,
DIRECTEUR DÉLÉGUÉ GRAND EST,
ENGIE (GROUPE CA : 74,7 MILLIARDS D'EUROS,
147 200 EMPLOYÉS, PRÉSENCE MONDIALE)**

« Gilles Simoncini, en qualité de Délégué Régional Alsace Champagne-Ardenne Lorraine, et Charlène Mauro, en qualité d'Adjointe au Délégué Régional en charge de la politique innovation, soutiennent activement la candidature de French Tech Alsace pour l'obtention de la labellisation. »

Ils incarnent l'Industrie du futur



**CORINNE SPILIOS,
DIRECTRICE SITE DE PRODUCTION,
PSA PEUGEOT CITROËN (GROUPE CA: 54 MDS
D'EUROS, 196 000 EMPLOYÉS, PRÉSENCE
MONDIALE)**

« Tout seul, on va plus vite. Ensemble, on va plus loin. »



**IVAN STEYERT
PDG, SOCOMEC (CA : 467 MILLIONS D'EUROS,
3 100 EMPLOYÉS, PRÉSENCE MONDIALE)**

« L'écosystème de l'Industrie du futur doit favoriser l'incubation de startups en pointe dans les nouvelles technologies du numérique. »



**CLAUDE TINANT, DIRECTEUR COMMERCIAL
GRAND EST, SUEZ (CA : 14 MILLIARDS D'EUROS,
80990 EMPLOYÉS, PRÉSENCE MONDIALE)**

« Je soutiens et appuie votre engagement dans le développement de technologie du futur en collaboration active avec des startups permettant de « booster » le service autour des métiers de l'environnement. Notre groupe SUEZ est véritablement ancré dans le développement et œuvre dans le monde entier pour que l'usine du futur soit plus verte, plus durable. »



**LAURENT WITT,
DIRECTEUR ASSOCIÉ, JNESIS**

« L'Industrie du futur ne peut se développer sans un solide réseau de startups qui distille innovation et idées de rupture afin de faire face aux défis à venir et lui offrir de nouvelles ambitions. Je suis persuadé que l'Alsace détient en son cœur toutes les clés pour cette réussite future et que la French Tech Alsace offrira cet espace d'échanges et ce pavillon commun nécessaire à l'accomplissement de ce projet ».

AVEC LE SOUTIEN DE L'ALLIANCE INDUSTRIE DU FUTUR



**TAHAR MELLITI
DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'ALLIANCE
INDUSTRIE DU FUTUR**

« Investir plus et mieux en amenant chaque entreprise à moderniser son outil industriel et à transformer son modèle d'affaires par le numérique. L'enjeu, c'est de forger une industrie plus connectée, plus compétitive, plus réactive aux besoins de ses clients, plus respectueuse de son environnement et des travailleurs. A ce titre, l'Alliance pour l'Industrie du futur soutient la politique publique de labellisations « French Tech » et l'ensemble des projets qui tend à promouvoir la France Industrielle, numérisée et innovante dans les territoires et les écosystèmes dynamiques de notre pays. »

Equipe locale de l'AIF :



ALAIN BOHRER
Président Comité mécanique
Alsace Membre de la FIM
Volets : Matériaux/Mécaniques/
Technologies/Procédés avan-
cés de production.



CHRISTOPHE MOINIER
Membre du Gimelec
Volets : Electricité/Auto-
matismes



THIERRY VONFELT
Délégué Régional
Syntec Numérique,
Volets : Numérique/
Informatique/Logiciels