

Le pôle EMC2 réunit les acteurs engagés pour une industrie écoresponsable pour la deuxième année consécutive

Conférence pour une industrie écoresponsable

Date : 23 novembre 2021 – 13h30-18h30

Lieu : Audencia - 8, rue de la Jonelière - Nantes

<https://www.pole-emc2.fr/event/conference-pour-une-industrie-eco-responsable-saison-2/>



La crise sanitaire que nous avons traversée a agi comme un véritable séisme et les répliques sociales et économiques ont été d'envergure. L'industrie manufacturière, particulièrement touchée, a besoin d'un nouveau souffle pour relancer l'activité économique et engager les transformations nécessaires. Les dirigeants industriels du Grand Ouest se sont saisi de la force du collectif du Pôle EMC2 pour s'engager et signer le manifeste pour une industrie durable et éco-responsable en juin 2020. Depuis, près de 80 signataires ont rallié la cause et se réunissent le mardi 23 novembre sur le thème « Inventer un avenir durable pour l'industrie manufacturière ».

Des acteurs engagés pour une industrie durable et écoresponsable

La vision développée dans ce Manifeste fixe une nouvelle ambition industrielle pour les acteurs économiques et académiques de la région du Grand Ouest. Articulé autour du concept de « Manufacturing éco-responsable » ce projet est une aventure collective, partagée avec l'ensemble des collectivités du territoire (Région Pays de la Loire, Région Bretagne, Nantes Métropole) et associant également les partenaires industriels, financiers et réseaux. Près de 80 acteurs¹ du Grand Ouest ont d'ores et déjà signé ce Manifeste pour une industrie sobre et écologiquement respectueuse, imposant l'humain au cœur de ses préoccupations, innovante, collaborative et solidaire. Ces entreprises manufacturières durement touchées par la crise sanitaire entendent ainsi prendre date et anticiper les conséquences économiques à long terme de la pandémie. Cet engagement passe par la mise en œuvre de modèles d'organisation et de production innovants nécessaires pour faire émerger une industrie plus verte et plus sociale.

¹ *Liste des entreprises signataires*: A.D.I.F. informatique, Airbus, Airencos, Alfi Technologies, Airseas, Aplix, Armor, Arrk Shapers' France, Audencia, Batiprint3D, Bleu Océane, Capacités, Ceprotek, CERO, CETIH, Chantiers de l'Atlantique, Chicago Pneumatic, Cougnaud Construction, Coriolis Group, Cyprès Production, Daher, Demgy, Digital4Better, Econocom, EDF, elm.leblanc, Enedis, Engie, Europe Technologies, Factoryz, GRTgaz, GIE Albatros, GICAN, Hynoxelis, Hutisa, HLP, ICAM, IDEA, IDSO, IRT Jules Verne, Invirtus Technologies, Kheoos, Leyton, Lenze, Loiretech, Manitou Group, MB Production, Mecachrome, MFC, Monroc, Multiplast, NatéoSanté, NAPF, Naval Group, Oger, Orange, Phalanx, Pilgrim Technology, Pôle Formation Pays de la Loire-UIMM, Productys, Rafaut, Regards Mêlés, SARR, Saunier-Duval, Satys Interiors Railway, Saunier Duval, Socomore, Sodistra, Third, Tronico, Université de Nantes, Web industries

Programme de la conférence

- Introduction
- Conférence « **Les impacts économiques liés au changement climatique** », de **José MAILLET**, Responsable de l'école Gaïa, la première école dédiée au développement durable
- **Escape Game** conçu et animé par les étudiants de l'école **Audencia**
- Pause networking
- Table-ronde « **Inventer un avenir durable avec le Pôle EMC2** » animée par **Laurent Manach**, Directeur général EMC2 avec les intervenants suivants :
 - **Christophe COUGNAUD**, Directeur général, Cougnaud
 - **Caroline JOLLY**, Directrice-conseil RSE et transition écologique, Mission Change
 - **Laurent LEVACHER**, Chargé de Mission Industrie du Futur, EDF
 - **Séverine RAIMONDI**, Business Developer France, Kheoos
- Afterwork et networking

À quoi ressemblera cette industrie de demain ?

- **Un manufacturing écologique** qui répond aux enjeux environnementaux et place l'efficacité énergétique au cœur de l'organisation des entreprises et des *process* industriels.
- **Un manufacturing humain**, adapté aux enjeux sociétaux, qui intègre les exigences sanitaires, les attentes des citoyens, et renforce l'attractivité des métiers de l'industrie auprès des jeunes.
- **Un manufacturing compétitif et innovant**, basé sur des technologies de fabrication avancées, plus agile grâce au numérique et à l'attractivité des talents, des financements, des investissements.
- **Un manufacturing collaboratif et solidaire**, répondant aux exigences d'aménagement du territoire et fondé sur l'économie circulaire, les circuits courts, l'organisation des filières.
- **Un manufacturing stratégique** à la mesure des enjeux de souveraineté nationale et européenne, apportant une réponse à la dépendance technologique et industrielle via la relocalisation industrielle et des partenariats avec les autres régions et les autres pays de l'UE.

Témoignages d'acteurs engagés :

- **Sandrine Pelletier**, Directrice générale Aplix :
 - https://www.youtube.com/watch?v=mg_oAFtPaM8&t=1s
- **Christophe Cougnaud**, Directeur du Groupe Cougnaud :
 - https://www.youtube.com/watch?v=sRdSlt7Z7IQ&list=PLNepqQTdX7_rZBr4LhJcdbTCz_-brvx-g&index=2
- **Marc Moret**, Directeur général Loiretech :
 - https://www.youtube.com/watch?v=UboGYuFn1SA&list=PLNepqQTdX7_rZBr4LhJcdbTCz_-brvx-g&index=3

Pour rejoindre les entreprises déjà engagées en faveur d'une industrie éco-responsable :

<https://www.pole-emc2.fr/soutenez-industrie-eco-responsable/>

Contacts presse Pôle EMC2

Virginie Boisgontier – Pôle EMC2 • 02 28 44 36 07 • virginie.boisgontier@pole-emc2.fr

À propos du Pôle EMC2

www.pole-emc2.fr/

Le Pôle EMC2 est le pôle européen des technologies de fabrication. Ainsi, il apporte une expertise et fédère une communauté pour réussir le futur des usines ; il impulse et accompagne l'innovation collaborative des PME de son territoire et des filières industrielles ; il intègre les enjeux du numérique, de l'humain et de l'environnement au service de la compétitivité.

Une offre de services pour allier Innovation et Performance :

Émergence et montage de projets collaboratifs, accès à des dispositifs de financements français et européens, développement et veille technologique à l'échelle nationale et internationale. EMC2 apporte son expertise et son réseau pour créer de véritables opportunités de développement.

Pour cela, EMC2 développe :

- Des missions pour stimuler l'innovation, la recherche et le développement collaboratif.
- Des actions d'accompagnement des PME pour constituer un environnement favorable à leur croissance.