

## LES ASSISES DE L'INDUSTRIE

Comment reconstruire la compétitivité de l'industrie française ?

04/11/2020 - LIVE ET REPLAY

### Pourquoi participer à cet événement

- Grands groupes, PME/ETI, institutionnels et politiques
- 500 dirigeants, décisionnaires et prescripteurs dans l'industrie : Directions Générales, Directions Stratégie, Directions R&D et Directions Innovation
- Tous les secteurs de l'industrie représentés : aéronautique, agroalimentaire, automobile, chimie-pharma, énergie, transport...
- Offrir une tribune aux industriels et aux entrepreneurs, relayée dans L'Usine Nouvelle

### Avec la présence exceptionnelle de

- **PANNIER-RUNACHER Agnès**  
Ministre déléguée à l'Industrie  
**MINISTÈRE DE L'ECONOMIE,  
DES FINANCES ET DE LA  
RELANCE**

### Qui participe à cet événement

- De tous les secteurs de l'industrie: aéronautique, agroalimentaire, automobile, aéronautique, chimie-pharma, énergie, transport...

### Tarifs

- Tarif Prestataires

Les débats seront animés par la rédaction de L'Usine Nouvelle

#### ALLOCUTION D'OUVERTURE

### Repenser le modèle français entre résilience et durabilité pour relancer la compétitivité de l'industrie

- Quelle performance de l'industrie française avant la crise de 2020 ?
- Impact de la crise du COVID-19 selon les secteurs de l'industrie en France et à l'international
- Stratégies française et européenne : Quels dispositifs d'aide aux entreprises selon les pays et les secteurs

### PARTIE 1 : Financer le redémarrage des entreprises

### Keynote - Comment financer la reprise et pallier les besoins de trésorerie des industriels ?

## Keynote - Comment

accompagner les ressources  
humaines dans la relance : de  
la formation au numérique au  
nouveau management du  
risque ?

- Quels outils et moyens financiers pour former ses talents en tech industrielle ?
- Comment étendre la formation des collaborateurs à la gestion des risques ?
- Recrutement de talents IA, perspectives industrielles et innovation : comment attirer les compétences stratégiques à l'agilité de l'entreprise ?

---

**L'IA et l'engagement client :  
comment créer de nouveaux services**

---

### **PARTIE 2 : Investir pour l'avenir : un pari indispensable**

**IA, IoT, Data, Robotique : sur  
quels leviers investir pour  
relancer la compétitivité des  
industries**

- Quelles solutions pour équiper les industries afin de rebondir et se réinventer
- De nouveaux usages de l'IoT et de la data par les industriels : retour d'expériences

---

**Peut-on espérer des  
relocalisations afin de restaurer  
notre indépendance  
stratégique ?**

- Comment sécuriser sa chaîne d'approvisionnement sans faire exploser ses besoins en fonds de roulement (BFR) ?
- Sourcing à l'international VS Production locale : quels sont les avantages et limites en matière de coûts ?
- Voit-on déjà des mouvements de relocalisation ?

---

## Transformation digitale dans l'usine du futur : quels nouveaux challenges

## Remise des trophées des Industriels de l'année

---

### TABLE RONDE L'industrie française peut-elle conserver ses engagements environnementaux ?

- Quels sont les indicateurs prioritaires en finance verte pour les investisseurs (capital-risqueurs) ?
- Une « concurrence équitable » est-elle envisageable ?

---

## **PARTIE 3 : Comment réorganiser et gérer les ressources humaines pour retrouver de la compétitivité ?**

## Le numérique face à la crise : quels enjeux dans la relance des industries françaises et européennes

- Arrêt de production, continuité, management à distance : quelles disparités entre les entreprises a-t-on pu observer ?
- Quelles solutions propose la French Tech pour permettre aux entreprises de maîtriser leur production dans un contexte

---

## Comment consolider les filières industrielles pour sauver les emplois et les entreprises ?

- Comment endiguer une potentielle vague de faillites et de licenciements : des plans de réduction des coûts sont-ils possibles ?
- Comment réorganiser le fonctionnement des équipes pour améliorer la performance collective ?

---

## KEYNOTE

---

### La crise met-elle un frein à la R&D ?

- Quels sont les facteurs clés de résilience dans le secteur automobile ?
- Quelles compétences et innovations l'industrie doit-elle renforcer pour s'inscrire dans une économie durable ?

---

## Fin de la journée

---