

**BE 4.0**  
Salon Industries du Futur

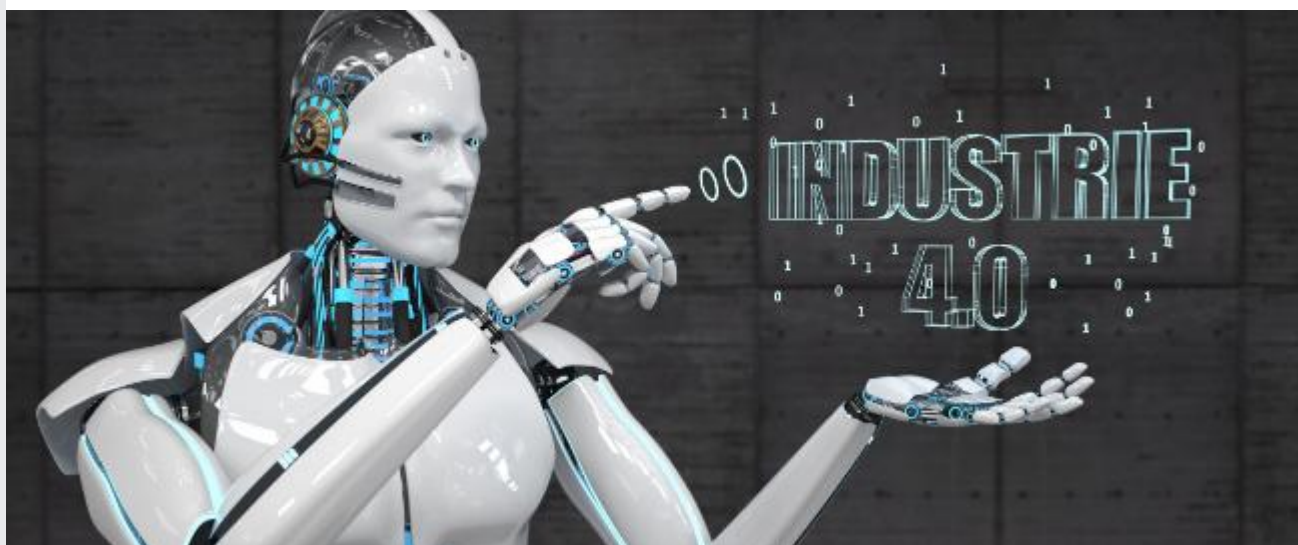


**19 > 20**  
**nov. 2019**  
Parc Expo Mulhouse

## BE ahead

### L'IA AU SERVICE DE L'INDUSTRIE DU FUTUR, QUEL CHEMIN PRENDRE ?

Conférence plénière - Mardi 19 novembre / 14h30 – 16h00 /  
Traduction simultanée Français - Anglais



Transformation numérique et intelligence artificielle : deux révolutions intimement liées à ne pas rater pour les entreprises. L'impact sera semblable à celui de l'arrivée de l'électricité il y a 100 ans. L'IA bouleverse les sociétés en profondeur, et génère plus de performance, de compétitivité et d'attractivité.

Une gestion pertinente de l'intégration de l'IA est indispensable tant dans la transformation numérique des chaînes d'approvisionnement, que l'optimisation des chaînes de productions ou la maintenance préventive et prédictive.

La table ronde permettra dans un premier temps de recenser les bonnes pratiques à prendre en compte dans l'évolution vers l'IA.

Puis de voir de quelle manière l'introduction de l'IA est une opportunité pour revisiter le process client et faire émerger de nouvelles potentialités de développement et de valeurs ajoutées.

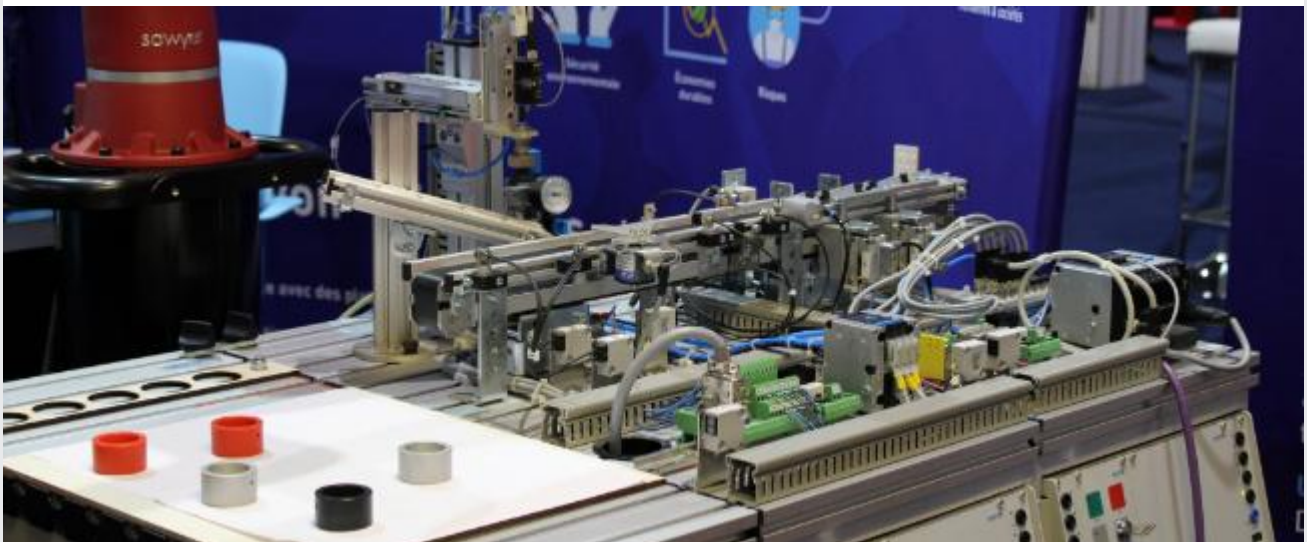
Deux expériences appliquées en France et Outre-Rhin permettront d'étudier de manière concrète la façon dont l'IA a pu être mise en œuvre dans un outil de production.

La conférence repose notamment sur les échanges entre les intervenants suivants :

- **Guillaume TARDIVEAU**, directeur du domaine de recherche entreprise numérique chez Orange
- **Nelly RECROSIO**, directrice des ventes grand comptes chez EDF
- **Florian MOHR (D)**, Head of Mittelstand 4.0, Competence Center Kaiserlautern / Coordinator EIT Manufacturing chez DFKI

ACCÉDEZ À LA LISTE DES PLÉNIÈRES

## — NOUVEAUTÉS IA À DÉCOUVRIR SUR LE SALON



Parmi les très nombreuses nouveautés présentées à l'occasion de BE 4.0, 3 entreprises partagent leurs innovations :

**PREDICT** propose des solutions numériques qui permettent la détection précoce des dérives de fonctionnement, le diagnostic de la cause racine et le pronostic jusqu'à 6 mois avant la panne.

**Nouveauté présentée :** La solution KASEM développée propose des services adaptés selon un processus normé sans rupture de la chaîne de traitement pour chaque installation de production, véhicule, équipement spécial, machine-outil unique ou en parc.

**REVER** est un éditeur de logiciel, spin-off du Laboratoire d'Ingénierie de l'Université de Namur. Etant spécialisé dans les bases de données, leur solution utilise le Data Mapping, la Rétro ingénierie et l'I.A afin d'automatiser la collecte de 100% des données d'un SI.

**Nouveauté présentée :** Data Sémantique Suite. Il s'agit d'une suite logicielle RGPD complète pour relever les défis de l'identification, du suivi et de la protection des données personnelles.

**ADAMEO** est un cabinet de conseil et de recrutement spécialisé en Supply Chain Management dont la mission est d'accompagner ses clients dans leurs projets de transformation de leur logistique opérationnelle et de leurs systèmes d'information.

**Nouveauté présentée :** Adameo lance en collaboration avec Transchain et Serenytics une solution permettant d'optimiser les taux de service en partageant la donnée et en enregistrant les transactions les plus critiques dans la blockchain.

[ACCÉDEZ À LA LISTE DES EXPOSANTS](#)

Un événement soutenu par :



En partenariat avec :



Avec le concours de :



Médias partenaires :



Notre société, la SAEML du Parc des Expositions de Mulhouse est destinataire des informations que vous lui communiquez. Conformément à la loi informatique et libertés du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données personnelles vous concernant.

Si vous ne souhaitez plus recevoir de messages de la part du Salon Industries du Futur, suivez [ce lien](#).