

## FORUM AGROALIMENTAIRE 4.0

Transformation digitale : quelle stratégie adopter pour gagner en compétitivité

29/11/2016 - PARIS

### Pourquoi participer à cet événement

- Comprendre les enjeux de la transformation digitale et du big data en agroalimentaire : quelles combinaisons technologiques développer pour gagner en productivité
- Bénéficiez de retours d'expériences en pilotage numérique et production connectée d'entreprises précurseurs dans le secteur agroalimentaire
- Réunir des managers et directeurs transformation digitale de l'agroalimentaire pour échanger sur les utilisations de données connectées à mettre en place tout au long de la filière

### Avec la présence exceptionnelle de

- **BLANDINIÈRES Thierry**  
Directeur général  
INVIVO
- **ROUX DE BÉZIEUX Geoffroy**  
Vice-Président délégué  
MEDEF

### Qui participe à cet événement

- Directeurs Industriels, Directeurs de Production, Directeurs d'Usine, Directeurs des procédés et process, Directeurs développement, Directeurs systèmes d'information, Directeurs du Numérique,

Journée animée par L'USINE NOUVELLE

### Accueil des participants

#### ALLOCUTION D'OUVERTURE

**Transformation numérique :  
quels enjeux et perspectives  
pour la filière agroalimentaire**

### **TRANSFORMATION NUMERIQUE ET BIG DATA : LES IMPACTS SUR LA FILIERE**

**Drones, capteurs, nouvelles  
technologies...comment  
révolutionner les méthodes  
culturales pour produire plus  
en restant économe en  
ressources**

- R & D : comment faire évoluer les variétés des semences et produits céréaliers, avec quels objectifs
- Quelle utilisation des drones et autres capteurs au cours de la production agricole : comment piloter ces outils, avec quel retour sur investissement

- Grands groupe et PME de l'agroalimentaire
- Sociétés de logiciels, d'intelligence artificielle, robotique, équipements de production

---

**Capteurs, traitement de données massives, technologies de vision, robotique & cobotique, nouvelles énergies : comment la recherche technologique dope la chaîne de transformation agroalimentaire**

**Pause**

---

**BIG DATA : comment améliorer en continu la production du champs à l'usine grâce à l'exploitation de données en temps réel**

---

**L'USINE DU FUTUR  
AGROALIMENTAIRE : QUELS  
NOUVEAUX PROCÉDES DE  
PRODUCTION**

**Traçabilité, sécurité, maîtrise énergétique : quel système econnect mettre en oeuvre pour simplifier et contrôler les flux de production**

**Déjeuner**

---

**Usine du futur : quel pilotage numérique mettre en place pour améliorer votre performance industrielle**

■ Focus sur l'innovation

---

**Usine du futur : quel projet de construction d'une usine agroalimentaire adopter pour répondre aux objectifs de "blue economy"**

---

**Comment digitaliser une PME**

---

**Du consommateur au producteur : comment utiliser les réseaux sociaux pour améliorer le produit et son image par le consommateur**

---

**ALLOCUTION DE CLÔTURE**

**L'industrie du futur : une opportunité pour la pérennité et le développement de l'agroalimentaire**