

Communiqué de presse  
28 novembre 2022

## Dans le cadre du Business Act #2

### Grand Est Transformation Industrie lance ses actions !

**Le 29 novembre 2022 de 16h à 19h  
à l'occasion du Salon Be 4.0  
au Parc Expo à Mulhouse**

**Action phare du [Business Act #2](#) - le plan de relance et de reconquête du territoire - le centre de ressources et d'expertise *Grand Est Transformation Industrie* sera lancé ce 29 novembre 2022, en présence de Jean Rottner, Président de la Région Grand Est, de Boris Ravignon, Vice-Président de la Région Grand Est délégué à l'Economie, aux Fonds européens et à la Commande Publique, de Jean-Claude Reverdell, Président de *Grand Est Transformation Industrie*, et de Directeur Général France de Sew Usocom, à l'occasion du Salon trinational Be 4.0 à Mulhouse.**

Pour accompagner les entreprises dans leur parcours d'adaptation aux grandes mutations actuelles, la Région a initié la démarche "Grand Est Transformation". Cet accélérateur de transformation fédère les compétences et les expertises régionales au service des entreprises, dans les quatre grands domaines que sont le Numérique, l'Environnement, la Santé et l'Industrie. <sup>1</sup>

#### L'industrie en région Grand Est, la clé de voûte des défis actuels et de demain

Avec aujourd'hui plus de 8 000 entreprises industrielles et près de 240 000 salariés, la région Grand Est est forte de multiples savoir-faire industriels tournés vers l'avenir : intégration de machines numériques, solutions de logistique agile, nouveaux procédés de production..., autant d'atouts permettant à l'industrie de se transformer.

*Grand Est Transformation Industrie* inscrit son action en lien avec la politique régionale de transformation des entreprises vers le 5.0 sur des domaines d'activités stratégiques autour de la transformation et la modernisation des outils de production et des matériaux.

Il s'organise autour de quatre enjeux, impliquant chacun plusieurs actions stratégiques :

- Structurer, fédérer et animer les offreurs pour densifier l'offre régionale
- Contribuer à la transformation des entreprises vers le 5.0
- Anticiper les formations de demain pour faciliter l'accès aux talents en région
- Accroître le rayonnement national, européen et international du Grand Est.

---

<sup>1</sup> Au cours de l'année 2022, ont été lancés : Grand Est Transformation Numérique (lancé par GrandE-Nov+ en mars dernier), Grand Est Transformation Environnement (lancé en juillet par Grand E-Nov+, et s'appuyant sur l'outil pré-existant [So-Rezo](#)) et Grand Est Transformation Santé, lancé en novembre, animé par BioValley France.

## Keynotes, tables rondes et regards croisés pour engager les actions

Au programme de cet événement de lancement : des keynotes, des tables rondes et des regards croisés mettront en lumière des **experts et des grands témoins**, tous acteurs engagés dans l'industrie, tels que : **Boris Ravignon**, Vice-Président de la Région Grand Est, **Jean-Claude Reverdell**, Président de Grand Est Transformation Industrie, Directeur général de SEW USOCOME, **Marc Troia**, Directeur Général HURON & SYMOP-Evolis, **Stéphane Fontaine**, Directeur Général ENSAM Metz, **Didier Boisselier**, France Additive et Irepa Laser, **Claude Barlier**, Addage et Cirtes, **Bruno Flan**, Platinum 3D, **Alain Skiba**, Alchimies, **Frédéric Sanchez**, Représentant CSF Solutions Industrie du futur et un représentant de l'Alliance Industrie du Futur.

### Parmi les temps forts

> La présentation du **parcours de transformation Industrie** et de *Grand Est Transformation Industrie*.

> Des séquences portant sur :

- La structuration des offreurs de solutions de machine 5.0
- La structuration des acteurs de la fabrication additive
- Les actions en lien avec les initiatives nationales et France 2030

### Un appel à référencement des offreurs de solutions

Dans l'objectif d'accroître la connaissance de l'offre régionale, un Appel à Manifestation d'Intérêt sera lancé le 29 novembre par Grand Est Transformation, à l'occasion du Salon BE 4.0, à Mulhouse.

### Une remise des Prix Grand Est Transformation Industrie

Pour illustrer la mise en œuvre des transformations industrielles, la séquence de lancement de Grand Est Transformation Industrie sera suivie de la remise des Prix de la Transformation industrielle, dont les cas d'usage mettront en exergue des collaborations entre entreprises et offreurs de solutions exemplaires. Un temps dédié au networking clôturera cet événement.

En savoir plus : <http://www.grandest-transformation.fr/> - <https://www.prix-transformation-grandest.fr/>

#### CONTACTS PRESSE

Région Grand Est  
**Julie Saucède**  
Attachée de presse  
06 74 08 42 30  
[Julie.saucede@grandest.fr](mailto:Julie.saucede@grandest.fr)  
[presse@grandest.fr](mailto:presse@grandest.fr)

#### Grand E-Nov+

**Isabelle Schultz-Kuhn**  
Directrice générale adjointe -  
Accompagnement et Numérique  
06 75 90 24 26  
[i.kuhn@grandenov.plus](mailto:i.kuhn@grandenov.plus)

**Catherine Maire**  
Chargée de communication  
Relations publiques - Relations presse  
07 85 57 91 97  
[c.maire@grandenov.plus](mailto:c.maire@grandenov.plus)

## PRIX GRAND EST TRANSFORMATION INDUSTRIE 2022 : 10 projets finalistes

<b>1. Des animations sécurité digitalisées</b>	
<i>Porteur du projet :</i> <b>ARCELOR</b> (93- Saint-Denis) Claude Spiegel, Chief Digital Officer & Direction de la Transformation Digitale ArcelorMittal France <a href="mailto:claude.spiegel@arcelormittal.com">claude.spiegel@arcelormittal.com</a> - 07 78 19 51 57	<i>Offreur de solution :</i> <b>SymaleaN</b> (85- Aizenay) Aurélien Castel <a href="mailto:acastel@symalean.com">acastel@symalean.com</a> - 06 10 52 22 90
<b>2. Une solution de suivi dynamique des consommations énergétiques</b>	
<i>Porteur du projet :</i> <b>Heinrich Fonderie SAS</b> (67- Molsheim) Nicolas Chantriaux, Responsables maintenance travaux neufs et investissements VHM <a href="mailto:nichantriaux@vhm.fr">nichantriaux@vhm.fr</a> - 07 63 73 65 98	<i>Offreur de solution :</i> <b>Kalliope</b> (68- Colmar) Etienne Barilley <a href="mailto:etienne.barilley@kalliope-iot.com">etienne.barilley@kalliope-iot.com</a> - 07 69 75 33 29
<b>3. Un projet d'optimisation des opérations d'usinage grâce à un jumeau numérique</b>	
<i>Porteur du projet :</i> <b>HURON</b> (67- Eschau) Jean-François Killian <a href="mailto:jfkillian@huron.fr">jfkillian@huron.fr</a> - 06 34 44 63 50	<i>Offreur de solution :</i> <b>Siemens</b> (67- Haguenau) Christophe Moinier <a href="mailto:christophe.moinier@siemens.com">christophe.moinier@siemens.com</a> - 06 70 75 77 70
<b>4. L'automatisation et la numérisation de la détection des non-conformités</b>	
<i>Porteur du projet :</i> <b>PSA AUTOMOBILES SA – STELLANTIS</b> (08- Charleville-Mézières) Jean-Paul Ardouin, Responsable Services Techniques / Projets et Schéma directeur du site Moaz Mahmoud, Responsable projets, productivité et Investissement du site <a href="mailto:jeanpaul.ardouin@stellantis.com">jeanpaul.ardouin@stellantis.com</a> <a href="mailto:moaz.mahmoud@stellantis.com">moaz.mahmoud@stellantis.com</a>	<i>Offreur de solution :</i> <b>4itec 4.0</b> (68- Sausheim) José Pato <a href="mailto:jose.pato@4itec.fr">jose.pato@4itec.fr</a> - 06 70 20 77 93
<b>5. La modernisation globale d'une usine de meubles par l'automatisation, l'intégration de solutions de logistique agile et d'un ERP</b>	
<i>Porteur du projet :</i> <b>SARL CUISINES GRANDIDIER</b> (57- Rémyilly) Denis Grandidier, Directeur <a href="mailto:Denis.grandidier@cuisines-grandidier.com">Denis.grandidier@cuisines-grandidier.com</a> - 06 47 21 89 77 - 03 87 64 60 23	<i>Offreur de solution :</i> <b>BIESSE</b> (69- Brignais) Laurent Mazies <a href="mailto:laurent.mazies@biessefrance.fr">laurent.mazies@biessefrance.fr</a> - 04 78 96 73 29
<b>6. Un système de fabrication alliant flexibilité et cadence</b>	
<i>Porteur du projet :</i> <b>THYSSENKRUPP</b> (57- Florange)	<i>Offreur de solution :</i> <b>LCFC</b> (57- Metz) Jean -Yves Dantan

Emmanuel Nerkowski, Directeur Industriel Groupe <a href="mailto:emmanuel.nerkowski@thyssenkrupp-automotive.com">emmanuel.nerkowski@thyssenkrupp-automotive.com</a> - 06 10 45 55 53	<a href="mailto:jean-yves.dantan@ensam.eu">jean-yves.dantan@ensam.eu</a> - 03 87 37 54 41
---	---

### 7. Un outil de pilotage et d'amélioration de l'efficacité énergétique

<i>Porteur du projet :</i> <b>URSA</b> (57-Saint-Avold) Stéphane Dosch, Responsable Clientèle Industrie chez Schneider Electric <a href="mailto:frederic.goncalves@ursa.com">frederic.goncalves@ursa.com</a> - 06 86 40 50 67	<i>Offreur de solution :</i> <b>Schneider Electric France</b> (57- Metz) Laurent Bataille <a href="mailto:laurent.bataille@se.com">laurent.bataille@se.com</a>
---	---

### 8. Une solution d'automatisation du contrôle qualité par vision

<i>Porteur du projet :</i> <b>Wienerberger SAS</b> (67-Achenheim) Jérôme Harquet, Directeur d'usine Wienerberger Achenheim <a href="mailto:Jerome.Harquet@wienerberger.com">Jerome.Harquet@wienerberger.com</a> - 03 90 29 30 47	<i>Offreur de solution :</i> <b>Aprex Solutions</b> (54- Nancy) Romain Baude, CEO et Co-fondateur d'aprex solutions <a href="mailto:romain.baude@aprex-solutions.com">romain.baude@aprex-solutions.com</a> - 03 72 61 05 93
--	--

### 9. Un projet d'objets connectés, à partir d'une gamme de produits existante

<i>Porteur du projet :</i> <b>WineMaster SASU</b> (68- Vieux-Thann) Frédéric Haas <a href="mailto:fred.haas@fondis.com">fred.haas@fondis.com</a> - 06 70 36 97 19	<i>Offreur de solution :</i> <b>JME Electronic</b> (68- Husseren – Wesserling) Jean-Marc Eveille <a href="mailto:eveillejm@jme-electronic.com">eveillejm@jme-electronic.com</a> - 03 89 38 22 84
--	---

### 10. La création d'une école de chaudronnerie interne

<i>Porteur du projet :</i> <b>DE DIETRICH</b> (67- Zinswiller) Contact : Lyonard, DRH Group <a href="mailto:drh@dedietrich.com">drh@dedietrich.com</a>	<i>Offreur de solution :</i> <b>Alemploi</b> (67- Strasbourg) Frédéric Mendel <a href="mailto:frederic.mendel@alemploi.fr">frederic.mendel@alemploi.fr</a> - 03 88 24 87 00
---	--