

**PARIS (MPE-Média)** – Le rendez-vous mondial des industriels du nucléaire, le World Nuclear Exhibition 2018 est en cours depuis lundi 25 juin à Paris. Il regroupe près de 600 exposants du secteur et pas moins de 20 000 participants venant du monde entier, jusqu'au jeudi 28 juin.

Inauguré officiellement mardi matin en présence du Ministre de l'économie Bruno Lemaire, ce carrefour de l'offre et de la demande mondiale et dans la continuité des deux précédentes, enregistre une hausse de la pr

é  
sence internationale avec 40% d'exposants

é  
trangers (vs 27% en 2014), 35 pays repr

é  
sent

é  
s, 16 pavillons nationaux et la participation des grands leaders mondiaux (source WNE). Le WNE est un

é  
v  
é  
nement de l'AIFEN (Association des Industriels Fran

ç  
ais Exportateurs du Nucl

é  
aire), connue internationalement comme « the French nuclear industry ».

### Les plus fortes représentations en termes d'offre



Allemagne



Chine



Corée du Sud



Espagne



Etats-Unis



Royaume-Uni

En complément des participations individuelles, **16 regroupements collectifs nationaux témoignent de l'adhésion et du soutien des organismes de la filière au niveau mondial (voir la liste des pavillons en annexe).**

### Les pavillons nationaux



Argentine



Belgique



Chine  
2 PAVILLONS



Corée du Sud  
2 PAVILLONS



Espagne



Etats-Unis



Finlande



France  
2 PAVILLONS



Japon



Pays de Galles



Pologne



Royaume-Uni



Turquie

Une large représentation internationale du secteur (Source WNE)

## VISITES GUIDEES DIGITALISATION

### Parcours A 27 Juin à 10h et 15h & 28 Juin à 12h

### Parcours B 27 Juin à 12h & 28 Juin à 10h et 12h

<b>EDF ENERGY</b>	L'histoire de HPC digitalisation	<b>ALTRAN</b>	Avantages de l'industrie 4.0 Motion.
<b>BOCCARD</b>	La technologie laser 3D, gain de temps virtuel	<b>CAPGEMINI</b>	Lunettes intelligentes pour la dosimétrie individuelle et distance
<b>DASSAULT</b>	Jumeau virtuel pour la maintenance de centrales	<b>ASSYSTEM</b>	Prises de décisions éclairées et insights grâce à une solution innovante
<b>ATOS</b>	Réduction des coûts et augmentation de la sûreté grâce à la transformation digitale	<b>CEA</b>	iDROP, logiciel innovant qui simule virtuelle et calcul en temps réel des scénarios d'intervention nucléaire
<b>GROUPE SNEF</b>	Pouvoir de la réalité augmentée sur l'exploration de données	<b>VINCI ENERGIES</b>	Solution innovante pour toutes les étapes importantes de la conception
<b>ROSATOM ASE</b>	Système innovant pour le management de projets capitaux - MULTI-D®	<b>FRAMATOME - CORYS</b>	Anticipation des accidents graves en PWR, un outil d'entraînement
<b>ORANO</b>	Génération de valeur grâce à une optimisation de la sûreté, l'excellence opérationnelle et la sécurité.	<b>DAHER</b>	De la logistique à l'aéronautique, la réalité virtuelle et 3D
<b>DAES</b>	Logiciel de simulation pour les SMRs compatible avec les réglementations.	<b>KILOUTOU</b>	BIM modeling
<b>BERNARD CONTROLS</b>	Nouvelle application intuitive	<b>OREKA</b>	La 3D pour un entraînement en réalité virtuelle
<b>LGM</b>	Objet connecté en maintenance	<b>BERTIN</b>	Anticipation du facteur humain dans la digitalisation du nucléaire



Maintenant sur [www.world-nuclear-exhibition.com/fr/LE-SAF-014-Presentation-wne/](http://www.world-nuclear-exhibition.com/fr/LE-SAF-014-Presentation-wne/) Parc des Expositions, les Chevaliers de la Forêt, 93100 Montfermeil, France. Contact: Anthony Buis, RER B direction Aéroport



**IMPROVE YOUR FRENCH AND YOUR MARKETS, FIGHT AGAINST CLIMATE CHANGE & BECOME A RAW MATERIAL & ENERGY SPECIALIST WITH MPE-MEDIA YEARLY NEWS & WIN CY SPECIAL MEMBERSHIP**

[www.mpe-media.com](http://www.mpe-media.com)