

## Communiqué de presse

Vendredi 10 octobre 2014

### OREKA Solutions au World Nuclear Exhibition

*Après quatre ans d'existence OREKA Solutions a assis sa notoriété en France. Il est temps de partir à la conquête des marchés internationaux et cela commence par la participation au premier salon mondial français du nucléaire, le World Nuclear Exhibition (WNE), qui se tient du 14 au 16 octobre prochain.*

#### **Un développement mondial pour une filière d'avenir**

En quatre ans d'existence, OREKA Solutions s'est créé un nom dans la filière du nucléaire français, et plus particulièrement dans le démantèlement. Ce marché en France représente à lui seul 8% du marché mondial. La société y marque sa présence en diffusant, notamment, ses solutions de simulation 3D qui contribuent à la simplification et à la sécurisation des projets en environnement nucléaire.

Parmi ces solutions, le logiciel *DEMplus® for nuclear*, produit phare de l'entreprise, qui apporte à l'ensemble de la filière une plateforme d'outils pour améliorer la performance des chantiers nucléaire et renforcer leur compétitivité économique.

Aujourd'hui OREKA Solutions est capable de traiter la totalité des interventions en milieu nucléaire et compte bien en faire profiter le reste du monde. En effet avec 436 réacteurs opérationnels à travers le globe les perspectives d'avenir sont prometteuses. D'autant plus que les pays en développement montent en puissance sur le marché du nucléaire : l'équivalent de 9,4% des réacteurs nucléaires actuels est en construction sur l'ensemble des territoires biélorusse, brésilien, chinois, indien, pakistanais et ukrainien.

#### **World Nuclear Exhibition**

Afin de se lancer dans cette aventure internationale, le premier salon mondial français dédié au nucléaire est un excellent point de départ. Ce salon, le WNE, est d'ores et déjà renommé le « Bourget du nucléaire ». Il rassemblera 400 exposants, acteurs de l'essor du nucléaire, venant de tous les continents. Les exposants recevront quelques 6 000 visiteurs du 14 au 16 octobre.

OREKA Solutions en fait partie et présentera, entre autres, la nouvelle version de son logiciel *DEMplus® for nuclear*, déjà adopté par des entreprises de renom telles que Burgeap, Spie, AREVA, EDF ou le CEA.

#### **Nouvelle version**

Du marché national aux marchés internationaux ainsi que du marché du démantèlement aux marchés des travaux neufs, de la rénovation ou encore de la maintenance, OREKA Solutions étend, en plus de sa présence, son offre.

À l'occasion du WNE, la société présentera la déclinaison de *DEMplus® for nuclear* dans sa version adaptée aux projets de maintenance.

Pour l'entreprise, il s'agit maintenant de développer une gamme de logiciels destinée à préparer tous types d'interventions en milieu nucléaire.

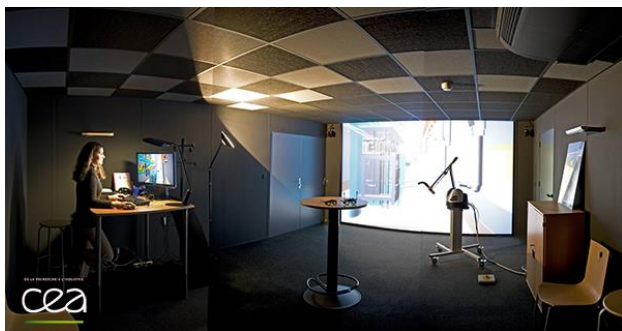
## À PROPOS D'OREKA Solutions

Implantée à Bagnols-sur-Cèze (Gard), au plus près des grands acteurs du nucléaire, la société OREKA Solutions édite *DEMplus® for nuclear*, le premier logiciel de simulation 3D tout en un, destiné à préparer les interventions en milieu nucléaire. Entourée de son équipe d'experts, OREKA Solutions réalise également diverses études afin d'aider les acteurs du nucléaire dans leur prise de décision. Ces études balayent un large champ de compétences: étude de coûts, étude de faisabilité, étude de scénarios d'interventions, etc. Pour les projets particulièrement complexes, OREKA Solutions propose de "s'immerger" dans le chantier par l'utilisation de la salle immersive du CEA de Marcoule. Enfin, dans l'optique de fédérer les acteurs de la filière, OREKA Solutions a mis en ligne la première plateforme collaborative du monde du nucléaire, DEMplus Community.

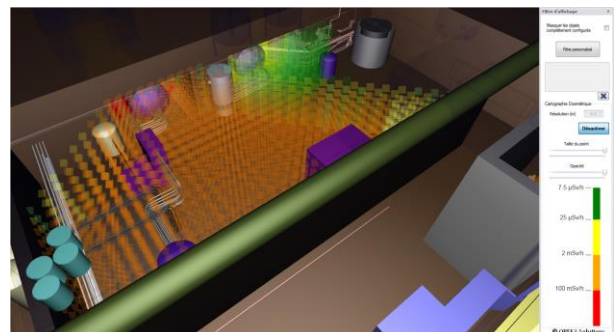
La société créée en 2010, compte aujourd'hui 12 membres, une trentaine de collaborateurs et trois partenaires (le CEA, Delta CAD et l'INSTN).

<http://orekasolutions.com>

<http://www.demplus-community.com/>



Le bras à retour d'effort de la salle immersive permet de ressentir réellement les contraintes d'accessibilité



Le logiciel DEMplus® for *nuclear* donne une vision 3D globale des scènes d'intervention à simuler

Contact presse OREKA Solutions - Cécile Toporenko- +33(0)4 66 33 74 10 [cecile.toporenko@orekasolutions.com](mailto:cecile.toporenko@orekasolutions.com)