



## WNE-Awards 2016 richten Fokus auf industrielle Exzellenz

Vom 28. bis 30. Juni 2016 trifft sich die internationale Community der zivil genutzten Kernenergie anlässlich der World Nuclear Exhibition in Le Bourget. Business-Treffs, Podiumsdiskussionen, Aussteller-Workshops stehen im Mittelpunkt der drei Veranstaltungstage. Ergänzt werden sie durch Fachevents und Besichtigungen von Standorten nach der Messe.

Bei der zweiten Messeauflage, die von Fachkreisen bereits ungeduldig erwartet wird, werden internationale Akteure stark vertreten sein. Zweieinhalb Monate vor der Veranstaltung ist das Ziel, die Beteiligung im Vergleich zu 2014 um 50 % zu steigern, fast erreicht. 80 % der Fläche ist gebucht, über 30 % neue Aussteller werden erwartet. Sie kommen sowohl aus Frankreich als auch aus dem Ausland, 15 nationale Gemeinschaftstände präsentieren sich.

### WNE - SCHAUFENSTER FÜR INDUSTRIELLE EXZELLENZ: WNE AWARDS

*"Die Nuklearindustrie rückt den Fortschritt ins Zentrum ihrer Überlegungen. Unsere Branche hat die Zukunft immer im Blick, das stellt sie mit zahlreichen Innovationen unter Beweis. Aus diesem Grund möchten wir u.a. industrielle Exzellenz in den Fokus rücken und werden die prägnantesten Fortschritte, die sich auf der Messe präsentieren werden, im Rahmen einer Preisverleihungsfeier auszeichnen. Das ist 2016 neu,"* so Gérard Kottmann, Präsident der WNE.



Die Feier anlässlich der Verleihung der WNE Awards findet am 28. Juni abends nach dem ersten Messtag statt. Innovative Projekte aus vier Schwerpunktkategorien werden ausgezeichnet:

- **Innovationen:** Produkte, Verfahren, Vermarktung und Organisation
- **Nukleare Sicherheit:** In dieser Kategorie werden alle Aktivitäten zusammengefasst, die einen schädlichen Einfluss für Mensch und Umwelt garantiert ausschließen.
- **Wissensmanagement** (Knowledge Management): Der interdisziplinäre Managementansatz ermöglicht Erfassung, Identifizierung, Analyse, Organisation, Speicherung und Teilen der Wissensbasis von Mitgliedern einer Organisation. Das betrifft sowohl unternehmensinternes (Marketing, Forschung und Entwicklung) als auch -externes Wissen (ökonomische Intelligenz).
- **Operative Exzellenz:** Der systematische und methodische Ansatz befasst sich mit der Maximierung von Leistungsfähigkeit in Bezug auf Sicherheit, Produktivität, Produktqualität, Kostenreduktion usw. sowie von Leistung im weiteren Sinne.

Die Vorsitzenden der vier internationalen Expertenjurys sind **Bernard Bigot**, Generaldirektor von ITER (Jury "Innovationen"), **William D. Magwood**, Generaldirektor der Nuclear Energy Agency (NEA) der OECD (Jury "Nukleare Sicherheit"), **David Drury**, Technical Head of Management of Human resources bei der IAEA<sup>1</sup> (Jury "Wissensmanagement") sowie **Jacques Regaldo**, Präsident der WANO<sup>2</sup> (Jury "Operative Exzellenz").

<sup>1</sup> Internationale Atomenergiebehörde

<sup>2</sup> World Association of Nuclear Operators

## SIDE AWARDS

Parallel zur Messe werden folgende Preise das Thema Innovationen in den Fokus rücken:

- **Win Award:** Dieser Award ist eine Initiative von WiN Global, einer gemeinnützigen Organisation, die es sich zum Ziel gesetzt hat, Frauen und junge Menschen über Kernenergie, Anwendungsfelder, Nuklearwissenschaft und -technik zu informieren. Im Rahmen der jährlich stattfindenden Konferenz wird der **WiN Award an eine Branchenspezialistin am Mittwoch, 29. Juni, um 12.00 Uhr vergeben.**  
[www.win-global.org](http://www.win-global.org)



- **Preis fem'Energia:** Seit 2009 vergeben WiN Europe und die Stiftung EDF in Zusammenarbeit mit WiN France den Preis Fem'Energia. Er versteht sich als Förderung und Unterstützung für Studentinnen und Spezialistinnen, die sich engagiert mit dem Thema Kernenergie auseinandersetzen. **Der Preis fem'Energia wird am Donnerstag, 30. Juni, um 12.30 Uhr vergeben.**  
[www.win-france.org](http://www.win-france.org)



- **Der Spark! Contest** unter der Schirmherrschaft von Jean-Bernard Lévy, dem Vorstandsvorsitzenden von EDF, bietet Studenten und Absolventen (Alter bis 28 Jahre) französischer und britischer Universitäten eine Plattform für innovative Überlegungen zu einem Energiethema. **Dieser Preis wird am letzten Messetag vergeben: Donnerstag, 30. Juni, um 12.00 Uhr**  
[www.thesparkcontest.org/the-spark-contest.html](http://www.thesparkcontest.org/the-spark-contest.html)



- **Der Wettbewerb "Innovatome"** ist eine Initiative der Gruppe "Junge Generation" der französischen Gesellschaft für Kernenergie ("SFEN JG"). Er richtet sich an Studenten aller Bereiche und zeichnet Innovationen in drei Kategorien aus, die in Zusammenhang mit gesellschaftlichen Entwicklungen stehen: Digitaltechnik, ökologischer Wandel, Gesundheit/Sicherheit/Well-Being. **Der Preis des Wettbewerbs Innovatome wird am Donnerstag, 30. Juni, um 12.00 Uhr vergeben.**  
[www.innovatome.org](http://www.innovatome.org)



**SAVE THE DATE:**  
Pressekonferenz  
der WNE  
am 3. Mai um  
8.30 Uhr  
in den Räumen  
der OECD in  
Paris.

Mehr Infos unter

[www.world-nuclear-exhibition.com](http://www.world-nuclear-exhibition.com)

Let's connect to Nuclear!



### Über AIFEN

WNE ist ein Event von AIFEN (Verband der französischen Exporteure von Kernenergie und -technik). Der Verband repräsentiert über 300 französische Unternehmen und große Organisationen (PFCE, PFME, GIIN, PNB) aus den Bereichen Kernenergie und Kerntechnik: von der Brennstoffherstellung bis zur Stilllegung.

Pressekontakte



Nathalie Vinatier

[nathalie.vinatier@nereides-conseils.fr](mailto:nathalie.vinatier@nereides-conseils.fr)

Ein Event von



[www.aifen.fr](http://www.aifen.fr)

Veranstalter



[www.reedexpo.fr](http://www.reedexpo.fr)