

Contact:

Robert Arnoux

+33 4 42 17 66 20

robert.arnoux@iter.org

Comments:

ITER : mise en place de la nouvelle structure de direction

Cadarache, le 11 mars 2011 – ITER Organization a procédé à la nomination de Richard Hawryluk au poste de directeur général adjoint et directeur administratif.

Rich Hawryluk a travaillé pendant plus de trente ans dans la recherche sur la fusion par confinement magnétique. De 1997 à 2008, il a occupé les fonctions de directeur adjoint du Laboratoire de Physique des Plasmas de Princeton (PPPL) aux États-Unis. M. Hawryluk prendra ses fonctions à ITER dès le mois d'avril.

« *La nomination de Rich à ce poste clé sera perçue dans le monde entier comme un atout majeur pour le projet ITER, a déclaré Stewart Prager, le directeur du PPPL. Les postes de haute responsabilité à la direction d'ITER sont désormais occupés par 'les meilleurs d'entre nous'. Au sein du PPPL, nous regretterons ses irremplaçables qualités de leader. Toutefois, compte tenu du rôle central d'ITER dans le programme de recherche mondial sur la fusion, notre communauté ne peut que se réjouir de voir Rich assumer ces nouvelles fonctions.* »

china

eu

india

japan

korea

russia

usa

Au mois de janvier, Rimmelt Haange, ancien directeur technique du Stellarator WX-7 à l'Institut Max-Planck pour la Physique des Plasmas de Greifswald (Allemagne), avait rejoint l'équipe ITER en qualité de directeur général adjoint et chef du *ITER Project Department*.

Rimmelt Haange a également participé à la construction de plusieurs grandes installations de fusion, comme le JET. En tant que chef des technologies nucléaires au sein du *Joint Work Site* de Naka, au Japon, il a été fortement impliqué dans l'élaboration du projet ITER.

Le département pour la sécurité, la qualité et la sûreté d'ITER demeure placé sous la direction de Carlos Alejaldre, directeur général adjoint.

« *La nomination de MM. Haange et Hawryluk parachève la mise en place de la nouvelle structure de direction d'ITER, désormais articulée autour de trois départements. La direction stratégique de notre projet s'en trouvera renforcée* », a déclaré le directeur général d'ITER Osamu Motojima.

M. Motojima avait été nommé au poste de directeur général par le Conseil ITER au mois de juillet 2010 avec mission de réorganiser la structure de direction du projet.

« *Je souhaite exprimer ma reconnaissance pour la patience et la compréhension dont chacun a fait preuve, tant au sein de ITER Organization que dans les sept pays membres de notre projet, a ajouté M. Motojima. Restructurer un projet de la dimension d'ITER exige du temps. Il s'agissait là, toutefois, d'une étape indispensable en direction de l'objectif que nous nous sommes assignés : construire ITER et faire la preuve devant le monde que la fusion est une option énergétique d'avenir.* »

ITER a été créé pour apporter la démonstration scientifique et technologique de la faisabilité de l'énergie de fusion. Le projet est le fruit d'une coopération scientifique sans équivalent, qui réunit la Chine, l'Union européenne, l'Inde, le Japon, la Corée, la Russie et les États-Unis.

Pour en savoir plus sur ITER, rendez-vous à l'adresse suivante : www.iter.org

La version électronique de ce communiqué de presse est disponible à l'adresse suivante : <http://www.iter.org/org/team/odg/comm/pressreleases>