

Communiqué de presse

ITER : Un consortium emmené par Cofely, Groupe GDF SUEZ, signe avec Fusion For Energy (F4E) un contrat de 530 millions d'euros

29 octobre 2013

Fusion for Energy (F4E), l'organisation qui gère la contribution de l'Union Européenne au projet ITER, vient d'attribuer un contrat de 530 millions d'euros au consortium franco-allemand regroupant Cofely Axima, Cofely Endel, Cofely Ineo (Groupe GDF SUEZ) et M+W Group dans le cadre du projet de recherche international énergétique ITER, en cours de construction dans les Bouches-du-Rhône (France). Le contrat porte sur la conception, la réalisation et la maintenance des installations climatiques, électriques et mécaniques de 13 bâtiments, dont le complexe Tokamak.

D'une durée de 6 ans, le contrat comprend la conception, les études, la réalisation et la maintenance des installations de chauffage, ventilation, climatisation, électriques (courants forts, courants faibles et éclairage) et mécaniques de 13 bâtiments du site (97 200 m²), dont le complexe Tokamak qui abritera le réacteur lui-même. Les systèmes d'instrumentation et de contrôle, les réseaux des fluides, la détection et la protection contre les incendies et le contrôle-commande sont également inclus.

Le Professeur Henrik Bindslev, Directeur de F4E, a déclaré: «*C'est une réalisation majeure pour l'Europe, non seulement en raison de l'importance du marché, mais aussi parce que des entreprises européennes bénéficieront d'une occasion sans précédent de partager et d'acquérir un savoir-faire qui générera de futures opportunités commerciales.*»

Cofely Axima, le mandataire, Cofely Endel et Cofely Ineo réaliseront plus spécifiquement la partie nucléaire du contrat, le tokamak, composé de 3 bâtiments classés Installation Nucléaire de Base. Cette complémentarité a d'ailleurs permis aux entités de Cofely de faire une nouvelle fois la différence après avoir déjà remporté le contrat du bâtiment des bobines poloïdales du projet ITER.

Ce contrat vient conforter leur positionnement stratégique d'acteurs de premier rang dans le secteur du nucléaire, au titre de concepteur-installateur. Il s'appuie sur un savoir-faire historique, une excellence technique en matière d'installation, et une expertise éprouvée et reconnue en matière de sûreté.

«*Prendre part au plus grand projet international de recherche sur l'énergie de fusion est une véritable fierté. Ce contrat symbolise la complémentarité de nos expertises et notre capacité à nous positionner en première ligne comme concepteur au sein de projets qui comptent parmi les plus complexes du moment*», commente Guy Lacroix, Directeur général délégué de GDF SUEZ Energie Services en charge de Cofely Axima, Cofely Endel et Cofely Ineo.

Après une phase d'études d'un an, le démarrage des travaux est programmé pour septembre 2014. Ils dureront 5 ans et mobiliseront, au plus fort de l'activité en 2016, jusqu'à 450 personnes. Si le recours aux salariés des quatre entreprises du consortium sera privilégié, il ne suffira pas à répondre aux besoins. Une vague importante de recrutements, d'une centaine de personnes environ, est donc prévue pour la réalisation de ce contrat.

SIÈGE SOCIAL GDF SUEZ

Tour T1 - 1 place Samuel de Champlain - Faubourg de l'Arche - 92930 Paris La Défense cedex - France

Tél : +33 (0)1 44 22 00 00

GDF SUEZ - SA AU CAPITAL de 2 412 824 089 EUROS - RCS NANTERRE 542 107 651

www.gdfsuez.com

Fusion for Energy

F4E est l'organisme de l'Union européenne pour la contribution de l'Europe à ITER.

L'une des principales tâches de F4E est de travailler avec l'industrie, les PME et les organisations de recherche européennes pour développer et fournir un nombre considérable de composants de haute technicité ainsi que des services d'ingénierie, de maintenance et de soutien pour le projet ITER.

F4E soutient les initiatives de R&D dans le domaine de la fusion à travers l'accord sur l'approche élargie signé avec le Japon et prépare la construction des réacteurs de fusion de démonstration (DEMO).

F4E a été fondée sur décision du Conseil de l'Union européenne à titre d'entité juridique indépendante en avril 2007 pour une période de 35 ans.

Ses bureaux sont situés à Barcelone (Espagne).

<http://www.fusionforenergy.europa.eu>

<http://www.youtube.com/user/fusionforenergy>

<http://twitter.com/fusionforenergy>

<http://www.flickr.com/photos/fusionforenergy>

A propos d'ITER

ITER est un programme de recherche international auquel participent sept nations représentant elles-mêmes 35 pays: l'Europe, les Etats-Unis, la Russie, la Chine, l'Inde, la Corée et le Japon. Les sept membres se sont dotés d'agences domestiques qui assurent l'interface entre les gouvernements nationaux et ITER Organization, responsable de la conception de l'installation de recherche, de sa construction, de son exploitation et de sa mise à l'arrêt. L'agence domestique Fusion For Energy (F4E) est chargée de gérer la contribution européenne au projet, estimée à 6,6 milliards d'euros. L'objectif d'ITER est de démontrer que la fusion de deux variétés d'hydrogène (deutérium et tritium) dans un réacteur baptisé Tokamak peut devenir une source d'énergie exploitable et produire de l'électricité. Pour y parvenir, ITER devra démontrer que l'on peut produire dix fois plus d'énergie que ce qui a été nécessaire pour initier la réaction de fusion. Le plus grand Tokamak du monde est en cours de construction à Saint-Paul-lez-Durance, dans les Bouches-du-Rhône, à proximité immédiate du CEA Cadarache.

<http://www.iter.org/>

À propos de GDF SUEZ

GDF SUEZ inscrit la croissance responsable au cœur de ses métiers (électricité, gaz naturel, services à l'énergie) pour relever les grands enjeux énergétiques et environnementaux : répondre aux besoins en énergie, assurer la sécurité d'approvisionnement, lutter contre les changements climatiques et optimiser l'utilisation des ressources. Le Groupe propose des solutions performantes et innovantes aux particuliers, aux villes et aux entreprises en s'appuyant sur un portefeuille d'approvisionnement gazier diversifié, un parc de production électrique flexible et peu émetteur de CO₂ et une expertise unique dans quatre secteurs clés : la production indépendante d'électricité, le gaz naturel liquéfié, les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique. GDF SUEZ compte 138 200 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires en 2012 de 82 milliards d'euros. Côté à Paris, Bruxelles et Luxembourg, le Groupe est représenté dans les principaux indices internationaux : CAC 40, BEL 20, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe, ASPI Eurozone, Euronext Vigeo Eurozone 120, Vigeo World 120, Vigeo Europe 120 et Vigeo France 20.

Contact Presse :

Tél France : +33 (0)1 44 22 24 35

Tél Belgique : +32 2 510 76 70

E-Mail : gdfsuezpress@gdfsuez.com



[@gdfsuez](https://twitter.com/gdfsuez)

Contact Relations Investisseurs :

Tél : +33 (0)1 44 22 66 29

E-Mail : ir@gdfsuez.com