

## Vallourec remporte une commande de tubes pour une centrale nucléaire en Chine et obtient sa qualification pour le nouveau réacteur chinois ACP1000

**Boulogne-Billancourt, le 17 juillet 2014** – Vallourec, leader mondial des solutions tubulaires premium, annonce que sa filiale Valinox Nucléaire, spécialisée dans les tubes pour centrales nucléaires, a remporté un contrat de fourniture de tubes pour la centrale nucléaire chinoise de Fuqing 5 et 6, dans la province du Fujian. Ce contrat représente 750 kilomètres de tubes destinés aux générateurs de vapeur des deux unités de la centrale opérée par CNNC (Chinese National Nuclear Corporation).

### **Qualification pour le nouveau standard de réacteur chinois ACP1000**

Ce contrat permet à Valinox Nucléaire d'obtenir sa qualification pour le nouveau design de réacteur chinois ACP1000. En élargissant ainsi son offre et son expérience, Vallourec va pouvoir bénéficier du potentiel de ce nouveau réacteur destiné à devenir un standard pour le marché domestique chinois et pour l'export. D'une capacité de 1 100 MW, ce réacteur à eau pressurisée de troisième génération a été entièrement développé en Chine par CNNC.

Nicolas de Coignac, Directeur de la branche Power de Vallourec, a déclaré : « *Avec cette commande sur le marché nucléaire chinois, qui représente la moitié du marché nucléaire mondial, nous confortons notre position de leader des tubes pour générateurs de vapeur. La qualification pour le nouveau standard chinois confirme la réputation d'excellence technique de notre filiale Valinox Nucléaire en matière de tubes critiques situés dans le circuit primaire de la centrale, et nous permet de réaffirmer notre volonté d'accompagner nos clients chinois dans leur ambitieux programme nucléaire.* »

### **Premier tour du monde en tubes**

Ce contrat intervient alors que Valinox Nucléaire, leader mondial des tubes pour générateurs de vapeur de centrales nucléaires, vient de boucler son premier tour du monde en tubes. Entre 1974 et 2014, la filiale à 100% du groupe Vallourec a produit 40 000 km de tubes, soit une fois la circonférence de la Terre.

Au sein d'un générateur de vapeur, les tubes en alliages de nickel d'une épaisseur d'1 mm de Valinox Nucléaire servent à l'échange thermique entre l'eau du circuit primaire en provenance du réacteur et la vapeur du circuit secondaire qui va alimenter la turbine.



## A propos de Vallourec

**Vallourec est leader mondial des solutions tubulaires premium destinées principalement aux marchés de l'énergie ainsi qu'à d'autres applications industrielles.**

Avec plus de 24 000 collaborateurs, des unités de production intégrées, une R&D de pointe et une présence dans plus de 20 pays, Vallourec propose à ses clients des solutions globales innovantes adaptées aux enjeux énergétiques du XXI<sup>e</sup> siècle.

Coté sur Euronext à Paris (code ISIN : FR0000120354, Ticker VK) éligible au Service de Règlement Différé (SRD), Vallourec fait partie des indices MSCI World Index, Euronext 100 et SBF 120.

Aux États-Unis, Vallourec a mis en place un programme sponsorisé d'American Depositary Receipt (ADR) de niveau 1 (ISIN code : US92023R2094, Ticker : VLOWY). La parité entre l'ADR et l'action ordinaire Vallourec est de 5 pour 1.

[www.vallourec.com](http://www.vallourec.com)

Suivez-nous sur Twitter [@VallourecGroup](https://twitter.com/VallourecGroup)

### Pour toute information, veuillez contacter

#### Relations presse

Caroline Philips / Laurence Pernot

Tel: +33 (0)1 41 03 77 50

[media@vallourec.com](mailto:media@vallourec.com)

#### Relations investisseurs

Etienne Bertrand

Tel: +33 (0)1 49 09 35 58

[etienne.bertrand@vallourec.com](mailto:etienne.bertrand@vallourec.com)