



# DEME

Dredging, Environmental  
& Marine Engineering

D.E.M.E. nv  
Haven 1025 - Scheldedijk 30  
B-2070 Zwijndrecht, Belgium  
T +32 3 250 52 11  
F +32 3 250 56 50  
info@deme.be  
www.deme.be

RPR Antwerpen  
BE 0400 473 705

## **SOUS EMBARGO JUSQUE 22H00**

### **COMMUNIQUE DE PRESSE**

Le 13 février 2012

PB 332

Page 1/2

#### **Dredging International Australia (Groupe DEME) remporte le marché de dragage du projet « Wheatstone GNL » sur la côte ouest de l'Australie**

Zwijndrecht, le 13 février 2012. *Dredging International (Australia) Pty Ltd, membre du Groupe DEME, a remporté le marché de dragage du chenal d'approche, du bassin d'évolution et des postes d'amarrage pour le projet « Wheatstone GNL » de Chevron près d'Onslow, sur la côte nord-ouest de l'Australie.*

*La valeur du contrat se chiffre à 1,13 milliard de dollars australiens (soit environ 916 millions d'euros) TVA exclue.*

Plus de 350 personnes seront employées lorsque cette phase du projet battra son plein, dont 70 en Australie occidentale, 40 dans la région de Pilbara et 90 dans le reste de l'Australie. Le contrat génère également des activités dans les environs d'Onslow.



Le projet « Wheatstone », exploité par Chevron, comprend la construction de deux installations de production GNL et d'une usine de production de gaz domestique, situées à 12 km à l'ouest d'Onslow sur la côte de Pilbara. Le gaz va être transporté par pipeline d'une plate-forme

offshore, située à 225 km de la côte vers les installations onshore. Les premiers transports de GNL sont prévus pour 2016.

Le marché de dragage a été passé à Bechtel Australia Pty Ltd à Dredging International (Australia) Pty Ltd et sera mis en œuvre en partenariat avec Great Lakes Dredge & Dock Company of Oak Brook, Illinois - USA. Les travaux de dragage portent sur le chenal d'accès (sur une longueur de 17 km), le bassin d'évolution, les postes d'amarrage et le petit port. Le volume total à draguer dépassera 26 millions de m<sup>3</sup> et les travaux seront exécutés dans le respect de contraintes environnementales strictes.

Pour la mise en œuvre de ce contrat de dragage colossal, une drague à désagrégateur de roche automotrice, une drague aspiratrice en marche moyenne et deux dragues rétrocaveuses seront déployées sur site.

Les travaux de dragage commenceront à la fin de cette année et s'achèveront en décembre 2015.

Le projet a fait l'objet d'une évaluation environnementale rigoureuse et approfondie, et les critères environnementaux imposés à tous les acteurs des chantiers se solderont par un impact environnemental limité, conforme aux engagements de Chevron en matière de gestion et de respect de l'environnement.

Le présent contrat révèle une présence croissante du groupe de DEME sur le continent australien. En ce moment, Dredging International Australia exécute également des opérations de dragage à grande échelle pour l'énorme projet « Western Basin LNG Development » à Gladstone.

### **A propos de DEME**

*Le groupe belge de dragage et environnemental DEME est un conglomérat d'entreprises dont les origines remontent à plus d'un siècle et demi. Le groupe est spécialisé dans le dragage d'approfondissement et d'entretien ; la construction et l'expansion d'installations portuaires ; les services à l'industrie pétrolière et gazière ; l'enlèvement d'épaves ; les travaux en haute mer ; la construction de parcs éoliens offshore et dans un large spectre d'activités environnementales allant de l'épuration des eaux à l'assainissement des sols et à la décontamination et au recyclage de sédiments et de sols. DEME dispose d'une flotte moderne et diversifiée de 90 grandes dragues et quelque 200 navires auxiliaires. Le groupe emploie 4 000 collaborateurs et est présent dans le monde entier. En 2011, il a réalisé des chantiers dans 50 pays sur tous les continents. Le programme d'investissement en cours vise l'acquisition d'équipements de haute technologie pour permettre à DEME d'aborder l'avenir sereinement grâce à une flotte très efficace et très moderne*

#### **Contact :**

**DEME N.V.**

Ann Wittemans

T +32 3 210 67 94

M + 32 470 88 04 71

Le présent communiqué de presse est également disponible sur [www.deme.be](http://www.deme.be)