

Communiqué de presse

Reliance Industries choisit DNV IT Global Services pour déployer en Inde son premier programme de production de gaz en mer

Le géant indien du pétrole s'appuie sur un expert de la gestion des risques informatiques pour la mise en place de son unité de production, de stockage et de déchargement de gaz naturel

Paris, le 12 janvier 2009 - Reliance Industries, la plus grande entreprise privée indienne, a sélectionné DNV IT Global Services, spécialiste de la gestion des risques liés aux technologies de l'information, pour l'accompagner dans la mise en place des systèmes informatiques sur sa nouvelle unité flottante de production, de stockage et de déchargement de gaz au large de la côte indienne. Ces deux entreprises ont signé un contrat de 500 000 dollars.

Situé dans le bassin de Krishna-Godavari, ce nouveau site produit 2,8 milliards de mètres cubes de gaz par jour. Il s'agit du premier projet de production de gaz en eaux profondes en Inde. Ce projet fait partie d'un investissement de 5.2 milliards de dollars réalisé par Reliance dans la production de gaz en Inde.

Construit par l'entreprise américaine de travaux publics Bechtel et le groupe industriel norvégien Aker Kvaerner, le projet global inclut les équipements de forage sous-marins, une plate-forme d'exploitation off-shore, un terminal terrestre de traitement du gaz et un pipeline de 1400 km qui traverse l'Inde d'est en ouest pour acheminer le gaz jusqu'aux bassins industriels de l'ouest du pays.

Les consultants de DNV IT Global Services travailleront en étroite collaboration avec les experts de DNV Energy pour aider Reliance Industries dans la définition, la réception et l'intégration du système informatique d'exploitation et de maintenance du site.

DNV IT Global Services et DNV Energy sont deux branches de la fondation DNV qui, forte de 150 ans d'expérience dans le domaine de la classification et sûreté en mer, fournit différents types de services : vérification et certification de grands programmes industriels, études de sécurité, évaluation de la conception et classification. Le support technique local est assuré par l'équipe de vérification de DNV Energy à Mumbai en Inde, tandis que l'unité Asset Operations Services de DNV Energy, située à Oslo, contribue à la vérification des modèles de données du système d'information.

Le système de gestion de documents électroniques « Documentum » d'EMC a été choisi pour le développement et l'intégration du système d'exploitation et de maintenance. La base de données contiendra à terme plus de 20 000 documents. Les responsabilités de DNV IT Global Services concernant la mise en place du système couvriront cinq aspects :

- Définition de la taxinomie des documents
- Création du processus de transfert des documents de conception et de construction des éléments constitutifs de KG-D6

Communiqué de presse

- Élaboration du cahier des charges du système de gestion des documents et des données relatifs au processus d'exploitation et de maintenance du site
- Vérification des travaux de conception, de dimensionnement, de configuration et de personnalisation du système de gestion des documents effectués par HCL, l'intégrateur de systèmes sélectionné par Reliance Industries
- Définition de la stratégie de validation, vérification des tests d'acceptance et assistance au déploiement du système
- Assistance pour la gestion du projet et des sous-traitants

« C'est un parfait exemple de synergie entre DNV IT Global Services et DNV Energy, tant sur le plan commercial que de l'exécution des prestations », déclare Yann Hamon, Directeur Général de DNV IT Global Services Asie. « Nous devons ce contrat à notre capacité à réunir des consultants locaux et internationaux, des spécialistes des technologies de l'information et des experts du domaine dans une seule équipe. Ces deux métiers ont coopéré efficacement pour répondre aux besoins du client et des fournisseurs. »

Annie Combelles, Directeur des Opérations de DNV IT GS, ajoute : *« Ayant intégré DNV début 2007, c'est la première fois que DNV IT Global Services travaille avec DNV Energy. Ce projet témoigne de nos capacités et sera, nous en sommes convaincus, le premier d'une longue série de partenariats fructueux dans les secteurs de l'énergie et des opérations maritimes au cours des années à venir. »*

À propos de DNV IT Global Services

DNV IT Global Services aide les entreprises et organismes des secteurs des services financiers, des télécommunications, des services publics, de la défense, de l'aérospatiale et de l'automobile à mieux gérer les risques informatiques en améliorant l'efficacité et la prévisibilité de leurs processus et logiciels, ainsi que la gestion de l'information. Basé à Paris, DNV IT Global Services s'appuie sur une équipe de 300 consultants, ingénieurs et spécialistes de la formation répartis dans les principaux pays européens.

À propos de Reliance Industries Limited

Réalisant un chiffre d'affaires de 20 milliards de dollars, Reliance Industries Limited est la plus grande entreprise privée en Inde et figure parmi les 200 entreprises les plus rentables du monde. Reliance Industries investit 5,2 milliards de dollars dans le développement de ses découvertes de gaz au bloc KG-DWN-98/3 (KG-D6) situé dans le bassin de Krishna-Godavari, au large de la côte Est de l'Inde. Ce champ de gaz naturel couvre une surface d'environ 7 500 km² et sa profondeur s'échelonne entre 400 à 2 700 mètres.

Contacts presse

VOICE

Alexandra Erdinger & Isabelle Thillou

01 73 04 60 85/54

aerdinger@crmvoice.fr / ithillou@crmvoice.fr