

Le 26 mai 2016

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

DEME se voit remettre le certificat du plus haut échelon de l'échelle de performance CO₂ en présence de la ministre flamande Joke Schauvliege

- Premier groupe du Benelux dans le secteur des ouvrages hydrauliques et de l'environnement à répondre aux conditions les plus sévères de la norme
- La ministre Schauvliege prend le volant du premier des 70 nouveaux véhicules de chantier hybrides pour un trajet inaugural
- Masterplan pour la rénovation du siège de DEME à Zwijndrecht

ZWIJNDRECHT | DEME est certifié pour l'échelon le plus élevé (niveau 5, révision 3.0) de l'échelle de performance CO₂, un instrument de mesure qui incite les entreprises à mesurer et à réduire leurs émissions CO₂. Bien que l'échelle soit une initiative née aux Pays-Bas, c'est le groupe flamand DEME opérant dans le secteur des ouvrages hydrauliques et de l'environnement qui est le premier à répondre aux conditions les plus sévères de la norme. Le certificat a été remis aujourd'hui par l'organisme de certification indépendant Lloyd's Register en présence de la ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture Joke Schauvliege.

L'échelle de performance CO₂ est surtout prônée aux Pays-Bas et appliquée lors d'adjudications de marchés publics, les efforts démontrables en matière de réduction des émissions CO₂ étant récompensés sous la forme d'une ristourne (fictive) sur le prix de soumission.

L'obtention du certificat de l'échelon le plus élevé de la norme s'inscrit dans la politique globale d'émissions de gaz à effet de serre de DEME en vue de la durabilité de ses activités au plan international. "L'Entreprise de l'année 2015" vise à améliorer, entre 2012 et 2022, de 7% sa propre efficacité énergétique au moyen de divers programmes d'amélioration et d'investissement.

Alain Bernard, administrateur et CEO de DEME : *“Dans l'accomplissement de nos activités, nous intégrons des techniques et des technologies de pointe. DEME sera ainsi à partir de 2017 la première entreprise de dragage au monde à déployer de nouveaux navires construits en faisant appel à la technologie « dual-fuel » et qui fonctionneront tant au diesel qu'au GNL (gaz naturel liquéfié). Combiné à une coque hydrodynamique, il est alors possible d'optimiser encore davantage la consommation en carburant et d'améliorer l'empreinte CO₂. Nous optimisons aussi l'exécution de nos projets sur terre ferme. Après l'acquisition de quelques excavatrices hybrides, nous remplaçons nos quelques 70 véhicules de chantier par des modèles hybrides”.*

Le premier véhicule de chantier hybride du type « Yaris Hybride Comfort » a été inauguré par la ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de l'Agriculture. Grâce à la technologie hybride de Toyota, DEME réalisera une réduction de CO₂ de 528 tonnes et une économie de NO_x de 435 kg (d'après un calcul de 150 000 km sur 60 mois). En outre, une formation EcoDriving sensibilise tous les conducteurs à une conduite plus économe, plus sûre et plus respectueuse de l'environnement.

DEME met actuellement aussi en œuvre un masterplan pour la rénovation de son siège à Zwijndrecht. L'objectif est d'obtenir un complexe de bureaux autonome en énergie et neutre sur le plan des émissions.

CO₂ grâce à une consommation responsable de l'énergie et à la production d'énergie renouvelable. A l'heure actuelle, déjà 20 pour cent des besoins en électricité sont couverts par de l'énergie éolienne et solaire combinée à un stockage de chaleur/de froid.

Pour offrir une solution au changement climatique mondial, DEME investit et réalise aussi des projets d'énergie renouvelable comme des parcs éoliens en mer et des fermes hydroliennes. Des recherches sur la possibilité de stocker de l'énergie en mer sont également menées.

PHOTO : DEME reçoit le certificat du plus haut échelon de l'échelle de performance CO₂



PHOTO : la ministre Joke Schauvliege prend le volant du premier véhicule de chantier hybride pour un trajet inaugural



Infos

Marleen Vanhecke

Communications DEME Group

M + 32 486 49 01 09

vanhecke.marleen@deme-group.com

À propos de DEME

Le groupe belge de dragage, de travaux maritimes et environnementaux DEME est un chef de file international dans le secteur des chantiers complexes en mer.

Au vu des nombreux défis mondiaux à relever (augmentation du niveau des océans, pénurie de matières premières naturelles, besoin croissant d'énergie, réduction des émissions de CO₂, assainissement des cours d'eau et des sols), DEME, qui était au départ une entreprise spécialisée en dragages et remblais hydrauliques, s'est hissée au niveau d'un groupe multidisciplinaire et innovant actif dans le monde entier dans les domaines du génie civil maritime et de l'environnement.

S'appuyant sur plus de 140 années d'expérience et de savoir-faire, DEME s'assure une croissance organique dans une série d'activités apparentées comme le financement de projets de construction en mer et environnementaux, la réalisation de travaux maritimes complexes en formule EPC (« Engineering, Procurement and Construction »), y compris des travaux de génie civil, le développement et la réalisation de projets d'énergie renouvelable, la mise en œuvre de services pour le secteur pétrolier, gazier et de l'énergie, l'assainissement et le recyclage de terres et sédiments pollués, l'extraction de matières premières issues des océans (granulats et minerais), etc. Grâce à une structure d'entreprise intégrée, DEME se profile comme un « global solutions provider » qui offre à ses clients des solutions complètes et taillées sur mesure. La flotte de DEME, dotée de technologies de pointe, est la plus moderne et la plus polyvalente au monde.

DEME a été sacrée « Entreprise de l'Année en 2015 » en Belgique. Le groupe emploie 4 600 collaborateurs dans le monde. En 2015, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 2,35 milliards d'euros.

www.deme-group.com