



HITACHI

Communiqué de presse

GE Hitachi Nuclear Energy et la Fondation EnergyLab signent un accord pour amorcer le virage de l'Italie vers l'énergie nucléaire

GE Hitachi Nuclear Energy, l'un des principaux constructeurs de réacteurs nucléaires au monde, s'associe à une organisation à but non-lucratif pour aider l'Italie à produire de l'énergie fiable en toute sécurité

Wilmington, Caroline du Nord (Etats-Unis) — 9 mars 2010 — GE Hitachi Nuclear Energy (GEH) a annoncé aujourd'hui la signature d'un accord avec la Fondation EnergyLab afin d'aider l'Italie à produire de l'énergie nucléaire sûre et à satisfaire les objectifs nationaux concernant la sécurité et la propreté énergétique.

Dans le respect de cet accord, GEH travaillera en collaboration avec EnergyLab pour envisager la possibilité d'équiper les nouvelles centrales nucléaires de réacteurs GEH, modèles ABWR et ESBWR.

Organisme à but non-lucratif basé à Milan, EnergyLab (*Fondazione EnergyLab*) coopère avec les principaux fournisseurs d'énergie italiens, des universités et des collectivités locales afin de répondre aux défis énergétiques et environnementaux du pays.

Afin de réduire la part d'énergie importée et de satisfaire les objectifs environnementaux, le gouvernement italien a levé en 2008 l'interdiction de produire de l'énergie nucléaire dans le pays et a annoncé le projet de construire entre huit et dix nouvelles centrales nucléaires. L'énergie nucléaire devient une alternative de plus en plus convaincante puisqu'elle permet de produire de l'électricité extrêmement pauvre en CO₂.

En Italie, près de 10 % de l'électricité est d'origine nucléaire mais, selon l'Association nucléaire mondiale, la totalité est importée. Le gouvernement italien s'est fixé pour objectif de produire 25% de l'électricité nationale à partir de l'énergie nucléaire, d'ici 2030.

Les gouvernements des États-Unis et de l'Italie ont signé un accord bilatéral de coopération civile relatif à l'énergie nucléaire, en septembre 2009, permettant à GEH et à d'autres sociétés nord-américaines de fournir l'Italie en réacteurs nucléaires et services associés.

« Pour mener à bien la mission d'EnergyLab, nous envisageons de fournir autant que possible des informations sur les technologies nucléaires les plus abouties », déclare Silvio Bosetti, Directeur général de la Fondation EnergyLab. « Nous pensons qu'une collaboration avec GEH sera bénéfique à cette mission. En effet, elle permettra d'élargir l'accès de notre pays à des technologies nucléaires reconnues et de débiter un nouveau programme d'énergie nucléaire. »

EnergyLab a été fondée en 2007 par le gouvernement de la région de Lombardie, la Fondation AEM, la Fondation Edison (créée par les fournisseurs d'énergie A2A et Edison) avec la participation de la municipalité de Milan, de l'Université de Milan, de l'Université de Milan-Bicocca, de l'Université catholique, de l'école polytechnique de Milan, de l'Université Bocconi et du centre de recherche ERSE.

GEH, l'alliance de GE et d'Hitachi dans le domaine de l'énergie nucléaire est un fournisseur mondial de réacteurs modernes et de services nucléaires associés ayant plus de 50 ans d'expérience. GEH a aidé l'Italie à construire sa première centrale nucléaire équipée d'un réacteur à eau bouillante, qui a fonctionné de 1978 jusqu'à sa fermeture, corrélative à l'abandon du premier programme d'énergie nucléaire.

« Nous sommes ravis de collaborer avec EnergyLab pour aider le gouvernement italien et le secteur de l'énergie à comprendre le rôle clé de nos technologies ABWR et ESBWR afin de satisfaire les priorités économiques et environnementales urgentes du pays » précise Danny Roderick, Vice-président de GEH.

GEH a mis en place les maillons de la chaîne d'approvisionnement nucléaire en Europe et dispose de l'expertise de GE Energy Services basé à Milan, d'une main-d'œuvre expérimentée et de sites de fabrication de GE Oil & Gas dont le siège social est à Florence.

Danny Roderick ajoute que : *« Pour l'Italie et d'autres pays qui prévoient la construction de nouvelles centrales nucléaires, il est important de travailler avec des sociétés expérimentées disposant de chaînes d'approvisionnement fiables au niveau mondial et régional, critère indispensable pour mener un projet à bien et sans dépassement de budget. »*

A propos de GE Hitachi Nuclear Energy

Basé à Wilmington, en Caroline du Nord, GE Hitachi Nuclear Energy (GEH) est un leader mondial de réacteurs modernes et de services nucléaires. Fondé en juin 2007, GEH est une alliance nucléaire mondiale créée par GE et Hitachi au service de l'industrie nucléaire. Dotée d'une vision stratégique simple, cette alliance souhaite constituer un portefeuille plus large de solutions et développer ses compétences afin de créer de nouveaux réacteurs et de nouvelles prestations de services. Elle offre à ses clients du monde entier le leadership technologique nécessaire pour augmenter le rendement, la puissance de production et la sécurité des réacteurs.

A propos de GE

GE est une entreprise mondiale diversifiée dans le secteur des infrastructures, de la finance et des médias ayant pour vocation de répondre aux besoins mondiaux essentiels. Avec des services allant de l'énergie, l'eau, les transports et la santé à la banque et à l'information, GE répond aux besoins de sa clientèle dans plus de 100 pays et emploie plus de 300 000 personnes dans le monde.

GE travaille dans tous les secteurs de l'industrie de l'énergie en développant et déployant la technologie permettant une utilisation optimale des ressources naturelles. Avec plus de 60 000 collaborateurs et un chiffre d'affaires de plus 37 milliards de dollars en 2009, GE (www.ge.com/energy) est un des premiers fournisseurs mondiaux de solutions d'énergie et de technologies associées. Toutes les divisions de GE - GE Power & Water, GE Services et GE Oil & Gas- travaillent ensemble afin d'apporter les solutions intégrées et des services associés dans tous les secteurs de l'industrie de l'énergie notamment le charbon, le pétrole, le gaz naturel et l'énergie nucléaire; les énergies renouvelables telles que l'eau, l'éolien, le solaire et le biogaz ainsi que d'autres carburants alternatifs.

Retrouvez tous les communiqués de presse dans notre espace presse

<http://fr.geenergyeuropa-pressroom.com/>

Contacts presse

GE Energy

Frank Farnel
Directeur Communications et Affaires Publiques
Europe (EMEA)
06 18 42 20 67
frank.farnel@ge.com

Hopscotch

Xavier Roc
01 58 65 00 95
xroc@hopscotch.fr

Julie Serero
01 58 65 00 61
jserero@hopscotch.fr