



Communiqué de presse

EDF accueille le Docteur Pachauri, Prix Nobel de la Paix, à l'occasion de la remise des Trophées du Développement durable et annonce la création de la Fondation européenne pour les énergies de demain

Rajendra Kumar Pachauri, Prix Nobel de la paix et président du Groupe International d'Experts sur le Climat (GIEC), a présidé, à l'invitation de Pierre Gadonneix, Président Directeur Général d'EDF, la cérémonie de remise des Trophées du Développement Durable, organisée par le Groupe hier à Paris.

Les Trophées du Développement Durable, qui ont mobilisé plus de 4 000 salariés en France et à l'étranger, ont pour vocation de valoriser les initiatives tant professionnelles que personnelles des salariés du Groupe. La deuxième édition de ce challenge interne a ainsi récompensé, parmi 620 projets présentés, 21 initiatives conciliant croissance économique, respect de l'environnement et progrès social.

Dans le cadre de cet événement, EDF a annoncé la toute prochaine création de la Fondation européenne pour les énergies de demain. Cette nouvelle structure, dont l'action sera placée sous l'égide de l'Institut de France, sera dédiée au financement de l'enseignement et de la recherche dans le domaine des énergies non émettrices de gaz à effet de serre, comme le nucléaire, l'hydraulique et le solaire, afin de développer les expertises indispensables pour répondre aux enjeux énergétiques du futur.

Un Master international, qui accueillera des étudiants français et étrangers, est d'ores et déjà en cours de mise en place avec de grandes écoles françaises d'ingénieurs telles que l'Ecole Polytechnique, l'Ecole des Mines de Paris, l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, regroupées au sein de Paris Tech, ou encore l'Ecole Centrale de Paris, Supélec et l'Institut National des Sciences et Techniques Nucléaires (INSTN). Cette formation, qui associera des scientifiques de haut niveau, sera largement financée par EDF dans le cadre de la fondation et à travers la création de chaires universitaires et de bourses d'études.

Cette initiative complète les nombreux partenariats déjà conclus dans l'enseignement supérieur, qui témoignent de la référence du Groupe dans les métiers de la production et l'exploitation des énergies, en France et dans le monde.

Pour Pierre Gadonneix : *« La création de la Fondation européenne des énergies de demain s'inscrit pleinement dans la contribution d'EDF, énergéticien parmi les moins émetteurs de CO₂, à la relance du nucléaire dans le monde et de ses investissements en France et en Europe. En encourageant les compétences des nouvelles générations, cette initiative témoigne des valeurs, de l'éthique et des engagements du groupe EDF dans le domaine de la lutte contre le réchauffement climatique, la gestion responsable des ressources énergétiques et la préservation de l'environnement. »*

Contact presse : Caroline MULLER ☎ 01 40 42 46 37 – 01 40 42 22 22

Le Groupe EDF, un des leaders sur le marché de l'énergie en Europe, est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, le négoce et la vente d'énergies. Premier producteur d'électricité en Europe, le Groupe dispose en France de moyens de production essentiellement nucléaires et hydrauliques fournissant à 95 % une électricité sans émission de CO₂. Ses filiales de transport et de distribution d'électricité exploitent 1 246 000 km de lignes électriques aériennes et souterraines de moyenne et basse tension et de l'ordre de 100 000 km de réseaux à haute et très haute tension. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à plus de 38 millions de clients dans le monde, dont plus de 28 millions en France. Le Groupe a réalisé en 2006 un chiffre d'affaires consolidé de 58,9 milliards d'euros dont 42 % en Europe hors France. EDF, cotée à la Bourse de Paris, est membre de l'indice CAC 40.



Trophées du Développement Durable 2007

Thème Information et pédagogie de l'énergie

EDF - Direction Commerce : EnergiVie
Edison : Un éclairage économe

Thème Accès de tous à l'énergie :

EDF - Direction Production Ingénierie : Un village, un puits, la vie
EDF Energy : Extension de la London Warm Zone
EDF - Recherche et Développement : ELSE

Thème Responsabilité sociétale

EDF - Direction Production Ingénierie : Traitement des déchets à Nam Theun
EDF - Direction des Achats : EDF file un bon coton

Thème Territoire et parties prenantes

EDF - Direction Commerce : Trait d'union
Figlec : Fleur de Jasmin
EDF - Direction Production Ingénierie : Renaissance de la biodiversité sur l'île du Rhin

Thème Biodiversité et protection de l'environnement

EDF - Direction Production Ingénierie : La centrale de Martigues recycle l'eau
EDF - Direction Production Ingénierie : Les noix de lavage
EDF Gaz de France Distribution et EDF Réseau de Distribution : Des cendres à remblayer
EDF Gaz de France Distribution et EDF Réseau de Distribution : Le métissage des terres de chantier
EDF - Systèmes Energétiques Insulaires : Création de récifs artificiels à l'île de la Réunion

Thème Climat et maîtrise de l'énergie

EDF - Direction Commerce : Réhabilitation du quartier des Courtilières
Edison : Folding Fusegates
EnBW : Les Weight Watchers de l'énergie
EDF Energy : Retraitement des cendres
EDF - Systèmes Energétiques Insulaires : Economies d'énergie pour tous en Martinique
EDF - Direction Immobilier : Toit végétal et puits canadien

Prix spécial Entrepreneurship

EDF - Direction Production Ingénierie : Traitement des déchets à Nam Theun

Mention

SSE - Demasz : Force d'intervention commune