

# Communiqué de presse

2 décembre 2008



## L'ADEME et la NEDO renouvellent leur accord-cadre lors de Pollutec

En présence de Nathalie Kosciusko-Morizet, secrétaire d'Etat chargée de l'Ecologie, Chantal Jouanno, présidente de l'ADEME et Seiji MURATA, son homologue à la New Energy and Industrial Technology Development Organization (NEDO), signent le 2 décembre 2008 le renouvellement de leur accord de coopération. En effet le salon Pollutec 2008 accueille cette année une importante délégation japonaise avec la tenue d'un symposium franco-euro-japonais sur les éco-technologies innovantes. L'accord entre l'ADEME et la NEDO ouvre sur des expérimentations communes de technologies du futur.

A l'heure du 150<sup>ème</sup> anniversaire des relations diplomatiques entre la France et le Japon et alors que la Présidence française de l'Union européenne coïncide avec la Présidence japonaise du G8, l'accord ADEME-NEDO est non seulement renouvelé mais surtout renforcé.

Suite au Grenelle de l'Environnement, l'ADEME est en charge depuis 2008 du fonds démonstrateur recherche de 400 millions d'euros pour financer des projets de recherche particulièrement ambitieux. De son côté, la NEDO aide des opérations de démonstrateurs en finançant des unités expérimentales à grande échelle, notamment dans le photovoltaïque. Une première expérimentation commune ADEME-NEDO pourrait concerner le raccordement des énergies renouvelables (photovoltaïque) aux réseaux électriques.

Ces démonstrateurs permettront d'expérimenter les solutions énergétiques du futur au sein de territoires urbains, les « écoquartiers » et de valider les options techniques et sociétales du concept de ville durable. Plusieurs acteurs de la recherche en France pourront s'associer à ce partenariat, comme EDF, l'Institut national de l'énergie solaire (INES), l'École des mines de Paris et le Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB).

Par ailleurs, dans le cadre du nouvel accord, se poursuivent :

- **La collaboration entre l'ADEME et l'AIST** (Agence Industrielle des Sciences et Technologies). Initiée dans les années 1980, elle est désormais menée dans le cadre de l'accord ADEME-NEDO depuis 1994.
- **L'échange d'informations stratégiques dans les domaines de l'énergie, des déchets et plus récemment des transports et de l'efficacité énergétique dans le bâtiment.** A titre d'exemple, des échanges ont récemment eu lieu sur les feuilles de routes technologiques que l'ADEME établit pour la France et NEDO pour le Japon, en particulier concernant les véhicules automobiles à l'horizon 2030-2050.

### France - Japon : 20 ans de collaboration scientifique et technologique sur les questions énergétiques

Effectivement, depuis plus de 20 ans, la France et le Japon entretiennent des liens étroits en matière de coopération scientifique et technologique sur les questions énergétiques.

Depuis 2005, année du dernier renouvellement de leur accord-cadre, l'ADEME et la NEDO ont organisé de multiples séminaires rassemblant leurs partenaires publics et privés. Ces rencontres ont permis de renforcer l'échange d'informations en matière d'énergie et d'environnement, notamment sur les politiques et les mesures à prendre, les stratégies de recherche et les priorités de coopération à l'international.

#### L'ADEME en bref

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME), établissement public, participe à la mise en oeuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public et les aides à financer des projets dans cinq domaines (la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit) et à progresser dans leurs démarches de développement durable. [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

#### Contacts presse ADEME

Lowe Stratéus : Marie-Caroline LEROUX - Stéphanie LAURENT - 01 40 41 55 01 - [servicedepresseademe@lowestrategie.com](mailto:servicedepresseademe@lowestrategie.com)

#### Pourquoi des démonstrateurs ?

Les démonstrateurs constituent une étape importante du processus de recherche-développement-industrialisation des technologies. Prototypes, bâtiments témoins... Les démonstrateurs permettent de valider les technologies encore en développement en les intégrant dans un système représentatif des conditions réelles de fonctionnement.