



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'Écologie,
du Développement durable,
des Transports et du Logement

Ministère de l'Économie, des Finances
et de l'Industrie

Paris, le jeudi 19 mai 2011

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le fonds démonstrateurs européen « NER 300 » : un dispositif majeur pour développer les technologies décarbonées en Europe

Le fonds démonstrateurs européen, communément appelé NER300 (New Entrant Reserve 300), a été créé dans le cadre du paquet climat-énergie adopté sous présidence française de l'Union européenne.

Il s'agit d'un dispositif majeur permettant de financer des démonstrateurs de captage et stockage du CO₂ (CSC) et d'énergies renouvelables innovantes de taille commerciale. Il est doté de 300 millions de quotas d'émissions de CO₂ correspondant à une aide de 4,5 à 9 milliards d'euros (pour un cours du CO₂ variant de 15 à 30 euros par tonne).

Deux appels à projets sont organisés par la Commission Européenne afin de sélectionner les meilleurs projets qui pourront être financés jusqu'à hauteur de 50% des coûts éligibles.

Le premier appel à projets, portant sur deux tiers de la dotation du fonds (200 millions de quotas), est clos ; les Etats Membres avaient jusqu'au 9 mai pour transmettre à la Commission Européenne les dossiers des projets qu'ils soutenaient.

La France soutient la candidature de cinq projets innovants dans les domaines du captage & stockage du CO₂ et des énergies renouvelables

La France a transmis le 9 mai 2011 cinq projets à la Commission Européenne, dans les domaines du captage & stockage du CO₂, des biocarburants, des énergies marines renouvelables et éoliennes :

- **Le projet d'« ULCOS-BF » porté par ArcelorMittal**, concourant dans la catégorie des projets de captage & stockage du CO₂ appliqué à l'industrie (ici la sidérurgie).
- **Le projet « UPM Stracel BTL Project » porté par UPM-Kymmene Corporation**, un projet de production de biocarburants de deuxième génération à partir de biomasse lignocellulosique par voie thermo-chimique (Biomass to Liquid)
- **Le projet « ETM DOT PP 10M » porté par la SEM Martinique**, un projet de production d'électricité à partir de solutions utilisant l'énergie thermique des mers proposées par les industriels français DCNS et STX.
- **Le projet « Normandie Hydro » porté par EDF EN**, un projet de production d'électricité à partir de solutions d'hydroliennes proposées par l'industriel français DCNS.
- **Le projet « VertiMED » porté par EDF EN**, un projet de production d'électricité à partir de solutions d'éoliennes flottantes proposées par la société française Nénuphar.

Les lauréats de ce premier appel à projet seront connus courant 2012.

Contacts presse :

Ministère de l'Économie, des Finances et de l'Industrie : service presse : 01.53.18.33.80

Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement : service presse : 01 40 81 18 07
