

**Programme**  
**« Efficacité énergétique et réduction des émissions de  
CO<sub>2</sub> dans les systèmes industriels »**  
**Edition 2010**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique)

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>CERES-2</b> : Chemins Energétiques pour la Récupération d'Energie dans les Systèmes industriels	Stéphanie Jumel
<b>CHIC</b> : CHaînes de mesures Innovantes à bas Coût pour maîtriser et pérenniser l'efficacité énergétique dans l'industrie	Anne Le Mouel
<b>CO2_ENERGICAPT</b> : Intégration énergétique et démonstrateur de recherche de voies membranaires pour la combinaison de la combustion en air enrichi et de la capture CO <sub>2</sub> sur chaudières industrielles existantes	Sofiane Zalouk
<b>FERROENERGY</b> : Conversion Pyroélectrique Colloïdale	Thierry Delahaye
<b>VALOGAZ</b> : VALOrisation des GAZ à faible pouvoir calorifique dans les fours industriels	Olivier Colin
<b>VITESSE2</b> : Valorisation Industrielle et Energétique du CO <sub>2</sub> par Utilisation d'Electricité sans CO <sub>2</sub> , Stabilisation du réseau et Stockage d'Electricité	Robert Gresser

*La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.*

Liste complémentaire

**Acronyme et titre du projet**

**Coordinateur**

**1- COOPERE** : COmbiner Optimisation des ProcédEs, Récupération énergétique et analyse Exergétique pour une meilleure efficacité énergétique des sites industriels

Bachir Abou Khalil

**2 - VALENCO2** : Valorisation Industrielle et Energétique du CO2 par Utilisation d'Electricité sans CO<sub>2</sub>, Stabilisation du réseau et Stockage d'Electricité

Siméon Cavadias

**3 - HELECO** : Hydrogénation électro-catalytique du CO<sub>2</sub> en phase gazeuse entre 400°C et 600°C

Béatrice Sala

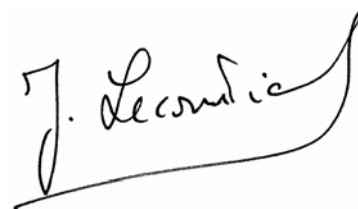
**4 - DECRASONDES** : Pilotage de l'efficacité énergétique de procédés industriels, par suivi en continu de dépôts encrassants dans les échangeurs de chaleur

Patrice Clement

*La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.*

Paris, le 20 Juillet 2010

Le Directeur général



Jacqueline LECOURTIER