

## Programme Stockage de l'Énergie (Stock\_E) - Edition 2008 -

### Liste des Projets Sélectionnés (par ordre alphabétique)

Acronyme et Titre du Projet	Coordinateur
<b>ANZAS</b> - Accumulateurs nickel zinc pour application stationnaires	Robert ROUGET
<b>ATESTOC</b> - Stockage d'énergie thermique en aquifère pour la réalisation d'éco-quartier : Etude du site de Château-Thierry	Guillaume GANZEL
<b>ELOGE 3D</b> - Electrolyte optimisé pour géométrie 3D	Lucie LE VAN-JODIN
<b>ESSI</b> - Evaluation comparée de Systèmes de Stockage Intersaisonnier	Pierre NEVEU
<b>INTERFACE 5V</b> - Etude et stabilisation de l'interface électrode/électrolyte à haute tension	Sébastien PATOUX
<b>SEThER</b> - Stockage d'électricité sous forme thermique à haute température	Damien LEVEQUE
<b>SEVIT 2</b> - Stockage d'Énergie par un système de Volant d'Inertie pour des applications de Transport ferroviaire	Benali BOUALEM
<b>SOLARGEOTHERM</b> - Stockage et déstockage supervisés dans un massif rocheux de l'énergie thermique produite par une installation solaire	Denis NGUYEN
<b>SUPECCO</b> - Electrodes pour Supercondensateurs à base d'Oxydes de Cobalt	Liliane GUERLOU-DEMOURGUES
<b>SUPER SMES</b> - Vers une nouvelle génération de stockage magnétique	Pascal TIXADOR

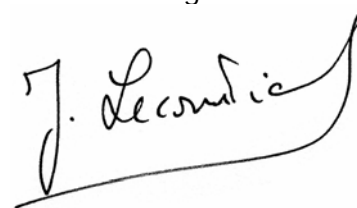
*La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.*

Liste complémentaire

<b>Acronyme et Titre du Projet</b>	<b>Coordinateur</b>
<b>1. ALTERNALION</b> - Matériaux alternatifs pour batteries Li-ion intrinsèquement sûres	Cécile TESSIER
<b>2. S3T</b> - Stockage d'énergie thermique à haute température par réactions thermochimiques	Bernard THONON
<b>3. NIBACA</b> - Nitrures métalliques à haute performance pour supercondensateurs et batteries lithium Ion	Jean Pierre PEREIRA-RAMOS
<b>4. CARBOLEAD</b> - Nouvelles grilles de carbone pour accumulateurs légers à électrodes en plomb	Angel KIRCHEV
<b>5. OPTI'ENR</b> - Optimisation de l'utilisation des énergies renouvelables en chaufferie collective par stockage journalier d'énergie et anticipation des besoins grâce aux données météorologiques	Floriane MERMOUD
<b>6. CALICE</b> - Mesure de la conductivité électronique à toutes les échelles d'une électrode composite positive de batterie au lithium	Bernard LESTRIEZ

Paris, le 11 juillet 2008

Le Directeur général



Jacqueline Lecourtier