

196/2006

**Edition 2006 du programme
« Matériaux et Procédés »**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique):

ACRONYME et titre du projet	Coordinateur
ALICANTDE: Aluminium Lithium pour Constructions Aéronautiques Tolérantes aux Dommages	Jean-Christophe EHRSTRÖM
BETONCHANVRE: Optimisation de procédés de fabrication du béton de chanvre	Patrick GLOUANNEC
BIOCOLCARBONE: Développement d'un nouveau concept de collecteurs en carbone pour pompes à carburant contenant des bioadditifs	Christiane LIETARD
CARBOCELL : Nouveaux Carbones nanostructurés à partir de Cellulose et de ses dérivés pour le stockage et la conversion d'énergie	Patrick ACHARD
CIREM: Comportement des Inclusions dans les REacteurs Métallurgiques	Jean-Pierre BELLOT
COLIBIO: Controlled lifetime biocomposites (Biocomposites à durée de vie contrôlée)	Patrick MOIREAU
COMIPOLBAC: Couches minces polymères, anti-bactériennes, sélectives durables et sans développement de résistances	Francis MAURY
DRUIDE: Durabilité des Réfractaires utilisés dans l'Incinération des Déchets	Christian GAULT
INNOFORM: INNOvative and Competitive FORMed Integral Structures Concepts	Christophe DESRAYAUD
INSTABANDE: Maîtrise des instabilités lors du transport de bandes dans les lignes continues	Michel POTIER-FERRY
MELBA: Matériaux Et technoLogies pour la réalisation de micro et nano BAtteries	Jean-Noël PALAZIN
MIPIVERRE: Matériaux Innovants et Produits Intelligents : application au VERRE	Gérard JEANDEL

NANOFILMAG: Déformation plastique sévère appliquée à la nanostructuration des fils composites pour aimants supraconducteurs ou résistifs	Christophe VERWAERDE
NOREV: Nouveaux Réfractaires Verriers	Michel GAUBIL
ORGANDI: Optimisation de la Résistance des joints de Grains dans les Alliages de Nickel pour Disques	Jean-Yves GUEDOU
PAPREH : Papiers et textiles traités pour l'obtention d'une résistance à l'état humide - étude et amélioration des procédés de fabrication	Evelyne MAURET
PROMETFOR: Réalisation d'outillage rapide en forge par projection métallique	Hervé BONNEFOY
SILENTWALL: Problématique multi-échelle de systèmes thermo-acoustiques hétérogènes	Frédéric BOS
SOUDABOIS: Développement de procédés d'assemblage du bois par thermosoudage.	Eric MASSON

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.

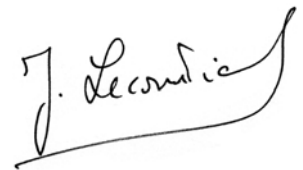
Liste complémentaire :

Titre du projet	Coordinateur
1. HYPROSOUND: Maîtrise du procédé de soudage hybride laser/arc - Amélioration de la productivité en soudage	Abdelkrim CHEHAIBOU
2. NANOPROTEC: Nanomatériaux en couches minces pour la protection des aciers	Christophe HEAU
3. MATELEC: Optimisation des procédés de chauffage des matériaux par voie électromagnétique	François BAY
4. VULCOMP-Phase1: VULnérabilité des matériaux et structures COMPosites	Caroline PETIOT
5. NANOCAT: Nanomatériaux et Catalyse/ NANOCAT. Préparation et mise en forme de nanomatériaux pour la chimie de spécialités : Applications à la valorisation du glycérol	Joël BARRAULT
6. SUCCEF: Sélection et Utilisation de Composites Carbone-carbone pour l'Electrolyse Fluor	Céline BELHOMME

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

Paris, le 22 septembre 2006

Le directeur



Jacqueline Lecourtier