

**Programme : « Chimie Durable – Industries - Innovation »
 - Edition 2010 -**

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur |
|---|------------------------------|
| BioCOS : Accès Innovant à des Chitooligosaccharides Issus de la Biomasse et à leurs dérivés en vue d'Applications Agrochimiques | Boris VAUZEILLES |
| CATASURF : Tensioactifs catalytiques pour la conception de milieux réactionnels oxydants polyphasiques microdispersés. Application aux microreacteurs | Véronique RATAJ |
| FatClevAld : Synthèse et fonctionnalisation d'aldéhydes issus de la coupure d'acides ou d'esters gras insaturés | Jean-Marc CLACENS |
| FISSCARDEN : Flocculation Interfaciale pour la Séquestration Sélective des Cations de Radionucléides dans le contexte de la Décontamination d'Effluents Nucléaires | Jerzy ZAJAC |
| Isosorb-CO : Synthèse de plastifiants à base isosorbide par hydroesterification des oléfines | Mathieu SAUTHIER |
| NaturaDyRe : Réactions d'oxydation biocatalysées efficaces pour la synthèse de composés naturels ou énantiopurs | Véronique ALPHAND |
| PANACEE : Maîtrise de la qualité des effluents aqueux d'oncologie : évaluation de la toxicité et Eco - combinaison de procédés de traitement, validation in-situ | Claire ALBASI |
| POLYTERP : Polyterpènes par conversion enzymatique de l'isoprène | Frédéric PERUCH |
| PREDIMOL : PREDIction des propriétés physico-chimiques des produits par modélisation MOLéculaire | Patricia ROTUREAU |
| PROCIP : Méthodologie Projet pour le développement de l'intensification des procédés | Richard VIVIER |
| SANBACT : Conception de nouvelles surfaces à propriétés ant bactériennes par une approche multidisciplinaire et multiéchelle | Marie-Noëlle BELLON-FONTAINE |
| SUCROL : Bioraffinerie lignocellulosique pour la production simultanée de cellulose et de pentoses pour la fabrication de tensio-actifs verts | Christine CHIRAT |

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.

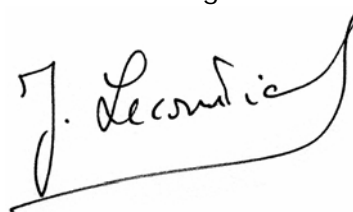
Liste complémentaire :

| Acronyme et titre du projet | Coordinateur |
|--|---------------------|
| 1. BIOBLEND : Compatibilisants pour les mélanges de polymères synthétiques et naturels | Laurence CHARLES |
| 2. POMEWISO : Membranes polymères élaborées sans solvant organique | Denis BOUYER |
| 3. GALAC : Synthèse d'acide acrylique à partir du glycérol via l'acide lactique | Catherine PINEL |
| 4. MATgreen : Utilisation de la technique d'alliages mécaniques pour formuler des composites verts | Sonia BOISSEAU |
| 5. SEXPOLBE : Substances EXtra-POLymériques pour les BEtons | Françoise FEUGEAS |
| 6. DEMOSYM : Dessalement d'eau de mer par osmose inverse: systèmes intelligents et méthodes innovantes pour la prévention du biocolmatage | Corinne CABASSUD |

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

Paris, le 1^{er} juillet 2010

Le Directeur général



Jacqueline Lecourtier