

281/2009

## Programme Production durable et technologies de l'environnement

- Edition 2009 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

| <b>Acronyme et titre du projet</b>   | <b>Coordinateur</b>  |
|--|----------------------|
| <b>APOLINR</b> – Système de contrôle avancé de la pollution de l'air basé sur l'utilisation de lasers à cascade quantique  | Mathieu Carras       |
| <b>ASURET</b> – Analyse Systémique de l'Utilisation de Ressources renouvelables de la Technosphère   | Laurent Rouvreau     |
| <b>CERVEAU-NP</b> – Comment Epurer par les Rouilles Vertes des Eaux Anoxiques Usées ? Nitrate-Phosphate  | Christian Ruby       |
| <b>COFRAGE</b> – Analyse intégrée de technologies innovantes de fragmentation sélective des bétons en vue de leur recyclage dans l'industrie des granulats et l'industrie cimentière                     | Yannick Ménard       |
| <b>COPOTERM</b> – Copolymères pour le Traitement des Eaux et la Récupération des Métaux  | Jean-Jacques Robin   |
| <b>DEFI Viandes</b> – Développement Environnemental de la Filière Viande   | Christophe Dagot     |
| <b>ECO CND</b> – Les ondes guidées ultrasonores précurseur des nouvelles écotecnologies CND  | Eric Crescenzo       |
| <b>GRAIN D'SEL</b> – Nouvelles approches et capteurs innovants pour la connaissance et le suivi des aquifères côtiers. Application à la surveillance des intrusions salines dans le bassin du Roussillon | Nathalie Dörfliger   |
| <b>LOAC</b> – Mini compteur d'aérosols   | Jean-Baptiste Renard |
| <b>MicroCyTox</b> – Microdispositif pour la détection in situ des cyanobactéries toxiques  | Sophie Courtois      |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Nanofrezes</b> – Nanoparticules de fer pour la rémediation des eaux souterraines                              | Pierre Doumenq      |
| <b>PECCOVAIR</b> – Plasmas et Catalyseurs Optimisés pour le traitement des COV dans l'air                        | Nicole Blin-Simiand |
| <b>PHOSPH'OR</b> – Développement de procédés de recyclage du phosphore sous une forme valorisable en agriculture | Marie-Line Daumer   |
| <b>POLHSAR</b> – Détection des pollutions maritimes par hydrocarbures par modes SAR aéroporté et satellitaire    | Gabriel Marchalot   |
| <b>TRIPTIC</b> – Traceurs Répartis pour Identification des Polymères et Tri Industriel en Cadence                | Valérie Massardier  |

*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.*

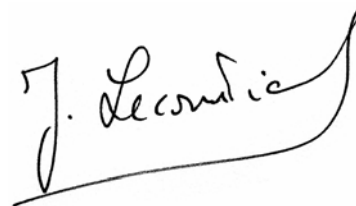
Liste complémentaire :

| <b>Acronyme et titre du projet</b>  | <b>Coordinateur</b> |
|---|---------------------|
| <b>1 – IBISCUS</b> – Indicateurs Biologiques et chimiques de Contaminations Urbaines                                  | Madeleine Goutx     |
| <b>2 – MEDIATERME</b> – Métabolisme et Diagnostic Territorial pour l'optimisation des flux Matières et Energie        | Robert Moretto      |
| <b>3 – AGIRES</b> – Approche Globale d'évaluation des Impacts et Risques Environnementaux et Sanitaires des bâtiments | Nicoleta Schiopu    |

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

Paris, le 6 juillet 2009

Le Directeur général



Jacqueline Lecourtier