

128/2006

Edition 2006 du programme Bioénergies (PNRB)

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Titre du projet	Coordinateur
ACETO-H2 : Bioconversion en hydrogène des sucres dérivés de la cellulose et de l'hémicellulose à forts rendement et pureté	Laurence GIRBAL
ANAPUR : Analyses et traitements de composés traces dans un gaz de synthèse issu de procédés de pyrolyse/gazéification de la biomasse pour la production catalytique de biocarburants	Anthony DUFOUR
DIVHYDO : Diversité des hydrogénases et de leur réactivité à l'oxygène	Laurent COURNAC
EPUR-SYNGAZ : Epuration des gaz ex-gazéification de la biomasse	Patrick BRIOT
F.A.S.S.T. : Fermentation Alcoolique d'hydrolysats lignocellulosiques et obtention de Souches adaptées aux Stress Technologiques (température, pH, inhibiteurs,...)	Jean-Luc FUENTES
GALACSY : Définition des règles de design et évaluation des potentialités de la Gazéification Allothermique de Ligno-cellulose Appliquée à la production de bio-Carburant de Synthèse	Méryl BROTHIER
MOBIPE : Tester des méthodes, des équipements et des organisations innovantes de récolte de la biomasse forestière en zone de pente	Stéphane GRULOIS
OMICAGE : Développement des technologies de mesures, des systèmes d'information et des outils de production pour une approche holistique des chaînes d'approvisionnement de grande échelle en biomasse ligneuse.	Pierre DUCRAY
PROMETHEE : Compréhension et optimisation de la PROduction par voie biologique en phase fermentaire de METHane et d'Hydrogène à partir de la fraction organique des dEchEts des ménages	Christophe ARAN
PYROPLASM : Pyrolyse de la biomasse à haute température assistée par plasma non thermique	Jean-Marie CORMIER
SHAMASH : Production d'un biocarburant lipidique par des micro-algues	Olivier BERNARD
TORBIGAP : Torrification et conditionnement de la Biomasse en vue de l'Injection dans un réacteur de Gazéification sous Pression	Philippe GIRARD

Liste complémentaire :

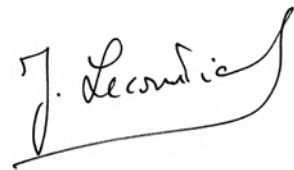
Titre du projet	Coordinateur
1. BIOSTAR 2 : Optimisation et qualification d'un reformeur à membrane compact fonctionnant au bioéthanol	Fabien AUPRÊTRE
2. POLBIOM : Quelles actions publiques locales pour accroître la compétitivité des filières d'approvisionnement en bois ? Enjeux et instruments	Francis De MOROGUES
3. DES : Développement de procédés de synthèse d'additif pour biodiesel, le diéthyl succinate (DES) à partir de co-produits de l'agro-industrie	Philippe AUBRY
4. HT-GAZ : Mise au point et évaluation d'un nouveau procédé de gazéification de biomasse, par injection en continu d'un agent réactif, généré par combustion haute température	Isabelle Da COSTA

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.

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

Le 13 juillet 2006

Le directeur



Jacqueline Lecourtier