

429/2010

Programme : Habitat Intelligent et Solaire Photovoltaïque

- Edition 2010 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
BOLID : Suppression des effets de dégradation sous éclairement du rendement des cellules photovoltaïques au silicium solaire	Sébastien DUBOIS
CANASTA : Nouveaux procédés plasma pour fabriquer les cellules photovoltaïques en couches minces de carbure de silicium	Erik JOHNSON
CEPHORCAS : CELLules PHOtovoltaïques Organiques à Couche active Stabilisée	Guillaume WANTZ
FIABILITE : Fiabilité des prévisions des performances énergétiques des bâtiments	Laurent MORA
HYGRO-BAT : Vers une méthode de conception HYGRO-thermique des BATiments performants	Monika WOLOSZYN
MEMOIRE : Mesure Enrichie par la MOdélisation pour une conception Intelligente en Rénovation Energétique	Rofaïda LAHRECH
MOSAIQUE : Moulage de plaquettes de silicium pour application photovoltaïque	Denis CAMEL
NovACEZ : Nouveaux Absorbeurs chalcochénures à base de Cuivre, Étain et Zinc pour le photovoltaïque en couches minces	Sébastien DELBOS
PLUMES : Plateforme Logicielle Unifiée de Modélisation pour l'Efficacité énergétique du bâtiment et de ses Systèmes	Sylvain ROBERT
PROTERRA : PROcédés avancés utilisant des matières premières aLTERNatives pour une pROduction économique des cellules et modules photovoltaïques à hAut rendement	Nam LE QUANG
SUPERBAT : SimUler pour PilotER les BATiments efficaces	Christian MURESAN

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.

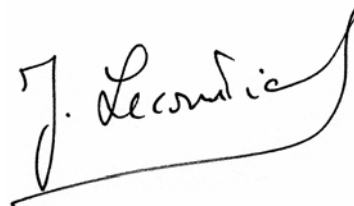
Liste complémentaire :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
1 . FLUBAT : Suivi et compréhension expérimental des FLUX d'air dans les BATiments	Gilles RUSAOUËN
2 . PHOTOFIL : Cellules solaires à base de nanofils de GaAs sur substrat Silicium	Alain FAVE
3 . GOMICO : Gestion optimisée de micro cogénérateur	Dominique MARCHIO
4 . VELCRO : Cellules photoVoltaïques hybridEs à structures « Velcro » (nanofils de silicium et de couches oRganiques pOlymères)	Yvan BONNASSIEUX
5 . SEVE : Système d'Enveloppe VégétaLE	Christophe MÉNÉZO
6 . SinceO : Substrats INnovants pour CELLules solaire Organiques	Stéphane CROS

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

Paris, le 5 juillet 2010

Le Directeur général



Jacqueline Lecourtier