



ARNAUD MONTEBOURG
MINISTRE DU REDRESSEMENT PRODUCTIF

DELPHINE BATHO
MINISTRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT
DURABLE ET DE L'ÉNERGIE

Communiqué de presse

Communiqué de presse

www.redressement-productif.gouv.fr

www.developpement-durable.gouv.fr

Paris, le 31 octobre 2012
N° 185

Résultats de l'appel à projets ECO-INDUSTRIES 2012

La conférence environnementale a fixé le cap pour notre pays : faire de la France la nation de l'excellence environnementale. Face aux grands enjeux environnementaux, en particulier du changement climatique, de la rareté des ressources et des différentes formes de pollution, elle a appelé à réaliser une transition vers un nouveau modèle de développement durable.

Dans ce contexte, Arnaud MONTEBOURG, ministre du Redressement productif et Delphine BATHO, ministre de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie **annoncent la sélection de 24 projets de recherche et développement (R&D)** portant sur les écotecnologies, notamment dans le domaine de la prévention, de la mesure et de la lutte contre les pollutions locales (air, eau, sols, déchets...) qui bénéficieront d'aides des pouvoirs publics.

Cet appel à projets commun a été lancé par le gouvernement, OSEO et l'ADEME afin d'inciter les entreprises des éco-industries à innover dans les écotecnologies, domaine à fort potentiel de croissance industrielle. Il visait à soutenir des projets à fort potentiel économique et environnemental, avec des perspectives de mise sur le marché relativement proches (deux à cinq ans).

Le montant des aides publiques accordées dans le cadre de cet appel à projets s'élève à 10,2 M€ ; l'aide attribuée par le ministère du redressement productif s'élève à 7,8 M€, répartis sur quatorze projets, celle attribuée par l'ADEME, qui porte sur six projets (plus un projet en liste complémentaire) à 1,5 M€, et celle d'OSEO à 0,9 M€, sur trois projets.

Les projets retenus concernent des secteurs très divers de l'économie : industrie lourde, mécanique, milieux hospitaliers, secteur agricole, énergies renouvelables, biens de consommation, etc. Les thématiques couvrent par ailleurs un champ très large : traitement de l'air, traitement de l'eau, détection des effluents, revêtement, traitement des déchets...

Les éco-industries se développent dans tous les secteurs de l'économie française, qui se verdit progressivement.

Contacts presse :

Service presse d'Arnaud MONTEBOURG 01 53 18 45 13
Service presse de Delphine BATHO 01 40 81 72 36

ANNEXE

RESULTATS de l'AAP ECO INDUSTRIES 2012

⇒ Au titre du MRP : 14 projets

CAPPexp : Démonstrateur de casques de sport éco-conçus en mono-matière PPE décoré, pour la relocalisation durable de production en France ;

DAIP : (Dépollution de l'air intérieur par photocatalyse) vise la mise sur le marché d'un procédé permettant de diminuer les concentrations en polluants dans l'air ;

DIGUINTELLIGENT : Mise en place d'un système de détection opérationnel des fuites sur les digues, permettant de localiser les zones de fuite et de suivre les débits de fuite de façon quantitative ;

ECOCOSMETOCENTRE : Recherche de principes actifs cosmétiques issus de zones humides naturelles locales ;

IRRIS : IRRIGATION Ingenierie Services, vise à concevoir et à développer, en trois ans, une sonde capacitive qui mesure en continu et en temps réel l'état hydrique du sol ;

KENTREC : Invente un nouveau procédé de revêtement des réservoirs d'eau et des structures de tunnels de plus de 300 m de long ;

METEOR PLAST : Met en place un Mélangeur à Ecoulements Elongationnels pour le Recyclage de déchets PLASTIques ;

METHANALYSE : Développement d'un analyseur en ligne pour la filière méthanisation permettant la mesure simultanée des acides gras volatils (AGV), de l'ammonium (NH_4^+) et du titre alcalimétrique complet (TAC) ;

MINERVE : Méthode Innovante Et Rapide de Vérification de la teneur d'Endotoxines dans l'eau ;

ORIBAN : Conception innovante de boîtes à noyaux pour la réduction de consommation de gaz et l'augmentation de la productivité en fonderie ;

ODEMS : Système de Monitoring des Emissions et Diffusions d'Odeurs ;

PEIGAS : Procédé Eco-Innovant de préparation de polyGlycérols à partir de glycérol et d'Acides gras ;

PHYTORIA : Développement des procédés de phytoépuration pour le traitement d'effluents industriels ;

SVEH : Station de Vigilance des Eaux Hospitalières ;

⇒ Au titre de l'ADEME : 6 projets + 1 sur liste complémentaire

ADBVAL : Mise en place d'un éco-procédé de recyclage pour les cartouches d'impressions usagées ;

DAPUBS : Synthèse en dispersion aqueuse de polyuréthanes bio-sourcés à base d'huile végétale et non toxiques sans isocyanate pour différentes applications (peinture, adhésif...) ;

DEPLASSMETAUX : Réalisation d'un démonstrateur de phytolixiviation assistée pour la réhabilitation de sites pollués par des éléments traces métalliques ;

IMAGSOL : Développement et intégration de nouveaux capteurs magnétiques haute sensibilité pour l'imagerie de la pollution métallique des sols et de l'environnement ;

PROLUB : Développement d'un lubrifiant d'origine végétale pour les presses à granulés de bois ;

PHOTO CYCLE - RPP : Démonstrateur haute performance de tri et recyclage des panneaux solaires photovoltaïques en silicium cristallin.

Liste complémentaire * :

NEO-SC : Nouveau procédé de traitement de déchets industriels liquides, pâteux et solides par oxydation en eau super critique.

**sous réserve de disponibilités financières*

⇒ **Au titre d'OSEO * : 3 projets**

DOLCE : Kit d'analyse haut débit et non toxique pour la mesure de la demande chimique en oxygène ;

PRéPhos : Procédé de recyclage du phosphate par précipitation ;

METHANEO : Valcom : Mobilisation et valorisation de coproduits agricoles pour la méthanisation.

** selon ses modalités de financement*

Pour plus d'information sur l'AAP ECO-INDUSTRIES :

www.industrie.gouv.fr

www.ademe.fr

www.oseo.fr

