

Programme « Investissements d’Avenir »
Appel à Projets « Biotechnologies/Bioressources »
- Edition 2011 -

Liste des projets retenus pour financement:

Acronyme et titre du projet	Responsable scientifique et technique	Etablissement coordinateur
<p>AKER Innover pour une filière française durable : Réinvestir la diversité allélique de la betterave par le développement de nouveaux outils -omics et de nouvelles stratégies de sélection</p>	Christian HUYGHE	Institut National de la Recherche Agronomique
<p>BFF Biomasse pour le Futur</p>	Herman HÖFTE	Institut Jean-Pierre BOURGIN
<p>GENIUS Ingénierie cellulaire : amélioration et innovation technologiques pour les plantes d’une agriculture durable</p>	Peter ROGOWSKY	Institut National de la Recherche Agronomique - Laboratoire de Reproduction et Développement des Plantes
<p>OCEANOMICS Biotechnologie et bioressources pour la valorisation des écosystèmes marins planctoniques</p>	Colomban DE VARGAS	Centre National de la Recherche Scientifique
<p>PeaMUST Adaptation multi-stress et régulations biologiques pour l’amélioration du rendement et de la stabilité du pois protéagineux</p>	Judith BURSTIN	Unité Mixte de recherche en génétique et écophysiologie des légumineuses
<p>PROBIO3 Production biocatalytique de bioproduits lipidiques à partir de matières premières renouvelables et coproduits industriels : application bio-kérosène</p>	Carole JOUVE	Institut National de la Recherche Agronomique - Laboratoire d’Ingénierie des Systèmes Biologiques et Procédés

RAPSODYN

Optimisation de la teneur et du rendement en huile chez le colza cultivé sous contrainte azotée : accélération de la sélection de variétés adaptées grâce à des approches de génétique et de génomique

Nathalie NESI

Institut National de Recherche Agronomique - UMR
Amélioration des Plantes et Biotechnologie Végétales

SUNRISE

Ressources génétiques de Tournesol pour l'amélioration de la stabilité de production d'huile sous contrainte hydrique

Patrick VINCOURT

Institut National de Recherche Agronomique - Laboratoire des Interactions Plantes Microorganismes

Paris, le 23 février 2012

Le Directeur Général

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'P. Briand', with a long horizontal line underneath it.

Pascale BRIAND