

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

Liste des projets retenus pour financement:

<b>Acronyme et titre du projet</b>	<b>Responsable scientifique et technique</b>	<b>Etablissement coordinateur</b>
<p><b>AKER</b> Innovier 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><b>BFF</b> Biomasse pour le Futur</p>	Herman HÖFTE	Institut Jean-Pierre BOURGIN
<p><b>GENIUS</b> 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><b>OCEANOMICS</b> Biotechnologie et bioressources pour la valorisation des écosystèmes marins planctoniques</p>	Colomban DE VARGAS	Centre National de la Recherche Scientifique
<p><b>PeaMUST</b> 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><b>PROBIO3</b> 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



Pascale BRIAND