

REPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture,
de l'alimentation,
de la pêche, de la ruralité
et de l'aménagement du territoire

Arrêté DU 04 JUIL. 2011

**Portant désignation des lauréats de l'appel à projet de développement agricole et rural
du programme sélection végétale
pour l'année 2011**

NOR : AGRG1114278A

**Le ministre de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche, de la ruralité et de l'aménagement
du territoire,**

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment ses articles D. 661-1 à D. 661-11 ;

Vu la loi n° 2010-1657 du 29 décembre 2010 de finances pour 2011 ;

Vu le décret n° 2010-1745 du 30 décembre 2010 portant répartition des crédits et découverts autorisés
par la loi n° 2010-1657 du 29 décembre 2010 de finances pour 2011 ;

Vu le décret n°2006-466 du 21 avril 2006 relatif aux actions de développement agricole et rural
modifiant le code rural et de la pêche maritime ;

Vu l'avis du comité scientifique du comité technique permanent de la sélection des plantes cultivées
chargé de l'évaluation des dossiers de candidature et sur proposition du comité technique permanent
de la sélection des plantes cultivées ;

Arrête :

Article 1

Sont déclarés lauréats de l'appel à projets du programme sélection végétale, les organismes figurant en
annexe du présent arrêté.

Article 2

La directrice générale de l'alimentation est chargée de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au
Journal officiel de la République française.

Fait le

Le ministre de l'agriculture,
de l'alimentation, de la pêche,
de la ruralité et de l'aménagement
du territoire



Bruno LE MAIRE

Annexe

Chef de file du Projet	Titre du projet	Concours financier maximum en euros du ministère de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche, de la ruralité et de l'aménagement du territoire
INRA UMR INRA/AGROCAMPUS Rennes	Quelles associations de QTL chez la pomme de terre pour une résistance efficace et durable au nématode à kyste <i>Globodera pallida</i> ? (acronyme AQRGPa)	49 815
INRA PACA	Aménagement de l'environnement parcellaire : une nouvelle piste pour renforcer l'efficacité et la durabilité de la résistance génétique aux pucerons ?	54 960
INRA - UMR IBSV	Pyramiding de gènes par sélection assistée pour une résistance durable aux nématodes <i>Meloidogyne</i> chez les porte-greffe <i>Prunus</i>	123 000
INRA Lusignan UR3F	Les Associations Graminées - Légumineuses fourragères : la diversité génétique pour Accroître les services Écosystémiques permis par les prairies (acronym Aglae)	106 000
GIE Triticale	Renforcer les résistances du triticale à l'oïdium et à la fusariose par l'intégration de leviers génétiques et agronomiques	145 400
INRA APBV Rennes	Comportement variétal du pois vis-à-vis de l'ascochytose et déploiement des variétés dans des systèmes à bas niveaux d'intrants fongicides.	169 000
GEVES	Evaluation des variétés nouvelles pour un usage en interculture : identification des critères et des indicateurs opérationnels, identification des méthodes d'évaluation transférables, élaboration et test de protocoles expérimentaux, évaluation de la variabilité inter et intraspécifique existante	169 000
GIE BLE DUR	Caractérisation de génotypes de blé dur maintenant une haute qualité technologique sous fertilisation réduite	152 550
GEVES	Evaluation du risque Hernie, caractérisation des pathotypes de <i>Plasmodiophora brassicae</i> présents sur les zones de production de Colza, pour la mise au point de tests d'inscription des variétés	50 368
INRA UR UREF	Analyse des déterminants génétiques et moléculaires de caractères influencés par le changement climatique chez l'abricotier et le cerisier	90 000
Arvalis Institut du Végétal	Vers une démarche de caractérisation du comportement des variétés de pomme de terre vis-à-vis des facteurs limitants, notamment du stress hydrique, et d'optimisation des réseaux de sélection et d'évaluation	113 186
CETIOM	Mise au point d'une méthodologie de mesure de la résistance partielle du tournesol au mildiou (<i>Plasmopara halstedii</i>) pour sa prise en compte dans les programmes de sélection et dans les procédures d'évaluation variétale pour une gestion durable du risque	81 528
GEVES	Méthodes de caractérisation des environnements abiotiques pour les réseaux d'évaluation des variétés	15 000
GEVES	Développement de méthodes statistiques pour améliorer et affiner les méthodes de cotation CTPS de la résistance variétale aux bioagresseurs	10 000