

Lauréats de l'appel à projets « semences et sélection végétale » 2014

"SEMENCES ET SÉLECTION VÉGÉTALE"

cf. arrêté MAAFdu 19 août 2014 modifié par l'arrêté du 4 décembre 2014, portant désignation des candidats de l'appel à projet de développement agricole et rural du programme semences et sélection végétale pour l'année 2014

Chef de file du Projet	Titre du projet	Concours financier maximum du ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt
Institut français de la vigne et du vin (IFV)	<u>EDGARR</u> - Exploitation de la sélection génomique afin d'accélérer la création de variétés résistantes et qualitatives pour la filière viticole rosé.	200 000 euros
INRA-SVQV Colmar	<u>CalVi</u> - Calibrage d'un protocole d'évaluation de la résistance au mildiou et à l'oïdium des nouvelles variétés de vigne.	13 200 euros
ARVALIS – Institut du végétal	<u>SeptoLIN</u> - Etude épidémiologique de la septoriose du lin appliquée à la caractérisation de résistances variétales à <i>Septoria linicola</i> et ses effets sur le rendement et les qualités du lin.	158 318 euros
JOUFFRAY-DRILLAUD	<u>CENTAURE</u> - Sélection de bleuet (<i>Centaurea cyanus</i>) comme plante de service.	158 780 euros
Groupement d'étude des variétés et des semences (GEVES)	<u>Amédililuze</u> - Amélioration de la DHS Luzerne.	47 700 euros
INRA-IRHS Angers	<u>BELAROSA</u> - Mise au point d'un test en routine d'identi-fication de la sensibilité/résistance à la maladie des tâches noires de variétés de rosier en vue de leur commercialisation	76 411 euros
GIE Blé dur	Résistance durable aux maladies foliaires chez le blé dur : développement d'outils d'aide à la sélection.	165 700 euros
INRA-AGAP Montpellier	<u>ALIAGE-fruits</u> - Apport de l'imagerie aéroportée haute résolution à l'acquisition et l'exploitation de données géotype*environnement dans un réseau d'évaluation des variétés fruitières.	160 567 euros
ITAB	<u>EcoVAB</u> - Evaluer le comportement des variétés en AB : construire aujourd'hui les outils pour demain.	200 000 euros
INRA-ISA Sophia	<u>RemuneX</u> – Génétique, mécanisme et marquage de la résistance de la muscadine au nématode <i>Xiphinema index</i> , vecteur du GFLN	122 168 euros
TOTAL		1 302 844 euros