

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture,
de l'agroalimentaire et de la forêt

Arrêté du **08 JUIL. 2016**

portant désignation des lauréats de l'appel à projet de développement agricole et rural du programme semences et sélection végétale pour l'année 2016

Le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, porte-parole du Gouvernement,

Vu la loi n° 2015-1785 du 29 décembre 2015 de finances pour 2016 ;

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment les articles L. 820-1 à L. 820-3 et R. 822-1 relatifs au développement agricole et rural ainsi que les articles D. 661-1 à D. 661-11 relatifs au comité technique permanent de la sélection des plantes cultivées;

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^{er}

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

Article 2

Le directeur général de l'alimentation est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Fait le **08 JUIL. 2016**

Le ministre de l'agriculture,
de l'agroalimentaire et de la forêt,
porte-parole du Gouvernement,



Stéphane LE FOLL

Annexe :

| Chef de file du projet | Titre du projet | Concours financier maximum en euros du ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INRA Lusignan | DACTYSEC - Sélection de dactyles productifs et tolérants à la sécheresse | 203 500 |
| IFV- Institut Français de la Vigne et du Vin | SIGNE – Spectroscopie, un outil de traçabilité et de gestion de la variabilité intra-variétale chez la vigne. | 86 700 |
| INRA Toulouse | CARAVAGE – Mieux caractériser les variétés pour prédire leurs performances dans une large gamme d'environnements. | 199 600 |
| INRA Versailles | MelOpen – Ouvrir l'accès à une biodiversité inexploitée pour élaborer de nouvelles résistances aux maladies du sol chez le melon. | 157 700 |
| INRA Avignon | CaRessPrunus – Caractérisation des ressources Génétiques Prunus pour les stress Biotiques et Abiotiques. | 141 800 |
| INRA Avignon | DG-PHYTOM – Spectre d'action et déterminisme génétique de la résistance à <i>Phytophthora infestans</i> chez 12 tomates sauvages pour construire des résistances durables au mildiou. | 72 750 |
| ARVALIS – Institut du végétal | PREDIPATES - Développement de tests de prédiction de la valeur culinaire des pâtes de blé dur pour la caractérisation des ressources génétiques et la création de variétés satisfaisant les exigences des transformateurs et des consommateurs. | 164 400 |
| GEVES | Développement d'un test de résistance à l'orobanche pour l'évaluation des variétés de chanvre (AMS) | 42 300 |
| ANSES – LSV / INRA Bordeaux | Virvalid (AMS) – Évaluation comparative de la technique de séquençage haut débit pour la détection des maladies virales en sélection variétale fruitière. | 59 700 |
| GEVES | DONOBT (AMS) - Étude de la faisabilité et des modalités de prise en compte des données produites par les obtenteurs pour l'inscription des variétés. | 47 200 |
| GEVES | Optirés (AMS) – Optimiser les réseaux d'essais variétés par des méthodes permettant, en particulier, de mieux contrôler l'hétérogénéité spatiale dans un essai. | 94 350 |