

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture
et de l'alimentation

Arrêté du 6 - AOUT 2018

portant désignation des lauréats de l'appel à projets de développement agricole et rural du programme semences et sélection végétale pour l'année 2018

Le ministre de l'agriculture et de l'alimentation,

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

Vu la loi n° 2017-1837 du 30 décembre 2017 de finances pour 2018 ;

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}

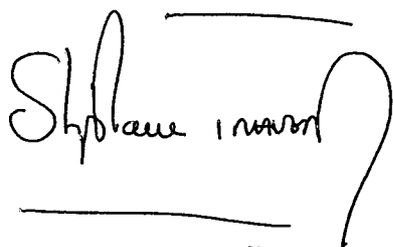
Sont déclarés lauréats de l'appel à projets du programme semences et sélection végétale, les organismes figurant en annexe du présent arrêté.

Article 2

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

Fait le **6 - AOUT 2018**

Le ministre de l'agriculture
et de l'alimentation,



Stéphane TRAVERT

Annexe

Chef de file du projet	Titre du projet	Concours financier maximum du ministère de l'agriculture et de l'alimentation
GEVES	AMS-OPTIPLASM Optimisation de l'évaluation officielle des variétés de colza vis-à-vis de la hernie des crucifères (<i>Plasmodiophora brassicae</i>).	65 000 €
TERRES INOVIA	AMS-ORTO-BOX Caractériser les variétés de tournesol face à l'orobanche cumana : construction d'une boîte à outils pour le CTPS.	80 000 €
GEVES	AMS-Orges hybrides CMS Introduction de nouveaux types variétaux dans les dispositifs d'évaluation, comment prendre en compte les spécificités des variétés d'orges hybrides CMS dans l'évaluation officielle des performances agronomiques et technologiques ?	43 588 €
FN3PT	AMS-IdEvol Evolution technologique pour l'identification des variétés de pomme de terre par marqueurs microsatellites en appui à la certification des plants.	58 885 €
TERRES INOVIA	AMS- Améliorer la classification de précocité des variétés de soja à l'inscription.	64 604 €
INRA	RéXapPêch Résistance à <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> chez le pêcher.	29 964 €
INRA	GECONEM Comment gérer collectivement la résistance variétale face aux populations de nématodes à kyste de la pomme de terre ?	248 745 €
INRA	RésiLens Constitution et évaluation d'une collection de ressources génétiques de lentille (<i>Lens culinaris</i> Medik.). Recherche de sources de résistance aux bruches et aux pourritures racinaires incluant <i>Aphanomyces euteiches</i> .	179 005 €
INRA	AMS - Évaluation par NIRS de la valeur nutritive des variétés de trèfle violet pour l'inscription au catalogue.	36 010 €
INRA	PARASOL Caractériser les systèmes racinaires des ressources génétiques de Solanacées et Cucurbitacées pour parer aux problèmes de sol.	88 365 €
INRA	ATIPICAL Actualisation et pérennisation des connaissances et des ressources biologiques et moléculaires sur les maladies foliaires de colza.	119 140 €
CTIFL	ThermoFruit Thermothérapie à l'eau chaude pour assainir et protéger les ressources génétiques et les pieds-mères de multiplication des virus, phytoplasmes et bactéries endogènes – preuve de concept.	53 494 €