

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture
et de l'alimentation

Arrêté du 8 juillet 2021

portant désignation des lauréats de l'appel à projets de développement agricole et rural du programme semences et sélection végétale pour l'année 2021

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

Vu la loi n° 2020-1721 du 29 décembre 2020 de finances pour 2021 ;

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 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, qui sera publié au *Bulletin officiel* du ministère de l'agriculture et de l'alimentation.

Fait le 8 juillet 2021

Pour le ministre et par délégation :
Le directeur général de l'alimentation,
B. FERREIRA

Annexe

Chef de file du projet	Titre du projet	Concours financier maximum
INRAE	GARLIC GARAntir l'état sanitaire des semences d'aiL au cours du processus de multiplication pour aboutir à des plants Certifiés Indemnes de fusariose.	103 918 €
Jouffray Drillaud	C-Couvert Recherche de variabilité spécifique et variétale pour le stockage de Carbone dans le sol grâce aux couverts d'interculture.	159 988 €
Terres Inovia	LinicoLin Optimisation d'un protocole d'évaluation des variétés de Lin vis-à-vis de la septoriose	76 705 €
Invenio	MUSARAIGNE MUtuelS enrichissement des pAtRimoines génétiques du châTAIGNiEr pour une conception de vergers robustes.	184 551 €
INRAE	VIGO Comprendre et phénotyper la vigueur du colza à l'automne pour proposer des variétés adaptées à des conduites agroécologiques.	203 860 €
INRAE	NitroSorg Développement d'une boîte à outils pour la sélection de variétés de sorgho maximisant leur qualité de grains (teneur et digestibilité des protéines) et leur adaptation à l'alimentation des volailles.	192 562 €
GEVES	RESO2 Incidence de la transition agroécologique sur les modalités d'évaluation des variétés et la conception des réseaux d'essais.	78 416 €