

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture
et de l'alimentation

Arrêté du 22 JUIL. 2020
portant désignation des lauréats de l'appel à projets de développement agricole et rural du
programme semences et sélection végétale pour l'année 2020

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

Vu la loi n° 2019-1479 du 28 décembre 2019 de finances pour 2020 ;

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 présent arrêté sera publié au *Bulletin officiel* du ministère de l'agriculture et de l'alimentation.

Fait le

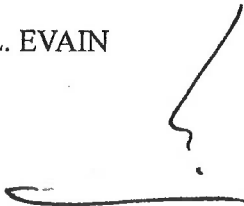
22 JUIL, 2020

Pour le ministre et par délégation :

Le directeur général adjoint de l'alimentation,

chef du service de la gouvernance et de l'international, CVO,

L. EVAIN

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'L' followed by a horizontal line and a small flourish.

Annexe

| Chef de file du projet | Titre du projet | Concours financier maximum du ministère de l'agriculture et de l'alimentation |
|------------------------|---|---|
| INRAE | MELANGES - Quels idéotypes de variétés d'espèces prairiales pour des mélanges prairiaux et comme plantes de services pérennes associées à des grandes cultures. | 249 770 € |
| INRAE | STABLE - Evaluer la STAbilité de variétés de BLE tendre d'hiver cultivées en pur et en mélange. | 253 838 € |
| ITB | SUGAR - Stratégie Unifiée Génétique et Agronomie pour la Résistance contre la cercosporiose. | 163 791 € |
| INRAE | CAP- PHENOGEN - Preuve de concept de l'intérêt du marquage moléculaire en complément du phénotypage pour caractériser les résistances variétales aux bioagresseurs des céréales à paille, dans le cadre des études VATE. | 101 122 € |
| GEVES | OASIs - Outils d'Aide à la décision pour accélérer la Sélection dans les croisements d'Intégration chez la vigne. | 120 055 € |
| INRAE | RESO - Quels réseaux d'évaluation variétale pour identifier et inscrire des variétés adaptées à l'agroécologie ? | 31 891 € |
| INRAE | AMS PHENODON - Mise au point d'une méthode de phénotypage rapide pour évaluer la résistance variétale à l'accumulation des mycotoxines DON du blé dur et du triticale. | 79 533 € |