

**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

Ministère de l'agriculture et de  
l'alimentation

**Arrêté**

**Portant désignation des lauréats de l'appel à projets de développement agricole et rural de recherche technologique pour la compétitivité et la durabilité des filières de la production à la transformation pour l'année 2020**

AGRE2019387A

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

Vu le code rural et de la pêche maritime notamment ses articles L 820-1, et suivants, et R 822-1 ;

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

Vu l'avis du président du Conseil d'orientation scientifique et technique de l'ACTA élargi, chargé de l'évaluation des dossiers de candidatures, qui s'est réuni les 12 et 13 mai 2020.

**Arrête :**

**Article 1<sup>er</sup>**

Sont déclarés lauréats de l'appel à projets de recherche technologique pour la compétitivité et la durabilité des filières de la production à la transformation, 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 20 juillet 2020

Pour le ministre et par délégation :  
La directrice générale de l'enseignement et de la recherche

Isabelle CHMITELIN

## Annexe

Organisme chef de file du projet	Titre du projet	Concours maximum en euros du ministère de l'agriculture et de l'alimentation
ACTA	IDTypTerres - Aide à l'identification des types de sols pour les décisions agronomiques et agro-environnementales via des outils nomades et des données harmonisées	297 009 €
ACTALIA	CryptoLait - Evaluation de la contamination du lait cru de vache par le parasite <i>Cryptosporidium spp.</i> et des pratiques associées dans un contexte de supposée circulation parasitaire	298 312 €
ARMEFLHOR	S@MEDIT - Adapter et développer les modules S@M pour le suivi Epidémiologique et l'aide à la décision dans les systèmes de culture DIversifiés en milieu Tropical	267 072 €
CTIFL	CARIBOU - Développement d'outils Innovants de caractérisation et de détection des <i>Botryosphaeriaceae</i> responsables du dépérissement du noyer	99 998 €
FN3PT	CANOPY - CApteurs coNnectés pour un suivi en temps réel du cOUvert de la Pomme de terre et une protection optimisée des plants contre le virus Y	299 959 €
FN3PT	TAUPIC - Prévission de risque et nouveaux leviers pour la protection intégrée des cultures de pomme de terre contre les attaques de taupins ( <i>Agriotes sp.</i> )	299 872 €
IFV	VITIS DATA CROP - Des outils numériques pour la collecte, l'harmonisation et le partage de données interopérables sur les nouvelles variétés en vigne	299 870 €
Institut de l'Elevage (Idele)	PRESAGE - Préparer la création d'un observatoire des anomalies génétiques en petits ruminants	295 815 €
ITAVI	MélBA - Modélisation dynamique et multicritère de l'ambiance en bâtiments d'élevage avicole	98 740 €
ITAVI	MycoRepro - Risque mycotoxique chez les volailles reproductrices : objectiver, évaluer, protéger, former	298 708 €