

REPUBLIQUE FRANCAISE

Ministère de l'agriculture
et de l'alimentation

Arrêté du 13 JUIL. 2018

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 2018

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

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment les articles L 820-1 à 3 et R 822-1 relatifs au
développement agricole et rural ;

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

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 le 3 mai 2018,

Arrête :

Article 1er

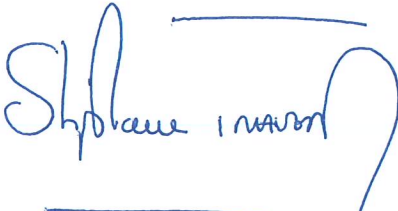
Sont déclarés lauréats de l'appel à projets de recherche technologique, les organismes figurant en
annexe du présent arrêté.

Article 2

Le directeur général de l'enseignement et de la recherche 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 **13 JUIL. 2018**

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


Stéphane TRAVERT

Annexe

Organisme chef de file du projet	Titre du projet	Concours maximum en euros du ministère de l'agriculture et de l'alimentation
ACTA, les Instituts Techniques Agricoles	METEOPREC : Les apports de la météo de précision au service des agriculteurs	299 986,00 €
ARVALIS, Institut du végétal	J-DISTAS : Prévoir les Jours Disponibles pour réussir les opérations culturales et éviter les tassements des sols en grandes cultures : une plateforme d'outils et données interopérables pour l'aide à la décision stratégique	299 983,00 €
ARVALIS, Institut du végétal	LITERAL : LITE phenotyping system to Record, Analyze and Lay out. Système de phénotypage allégé pour enregistrer, analyser et mettre à disposition. Literal, terme anglais, peut être traduit par : Réaliste, Objectif, Non biaisé. Autant de propriétés attendues pour cet outil	300 000,00 €
CTIFL, Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes	MIRAGE : Mise au point d'un système de vision et d'analyse de l'activité des arthropodes prédateurs en vue de quantifier leur rôle dans la régulation naturelle des insectes ravageurs des cultures	276 577,00 €
IDELE, Institut de l'Élevage	CowPILOT : PILOter la note d'état corporel pour OpTImiser la reproduction des vaches laitières	241 208,00 €
IDELE, Institut de l'Élevage	EMISOLBV : Méthode de quantification standardisée des émissions d'ammoniac et de gaz à effet de serre des sols de bâtiments bovins	97 445,00 €
IDELE, Institut de l'Élevage	OtoP-3D : Auto-pesée et imagerie 3D, deux outils de phénotypage à haut débit et d'aide à la décision en élevage ovin	298 073,00 €
IFIP, Institut du Porc	EFFISCAN : Nouveaux critères d'efficience alimentaire et de composition corporelle par scanner, de la sélection porcine à la production	300 000,00 €
IFV, Institut Français de la Vigne et du Vin	OïdiUV : Optimisation en serre et au champ d'une solution innovante de protection des cultures à base de rayonnement UV-C. Application à la réduction de l'usage des pesticides contre l'oïdium	298 453,00 €
IFV, Institut Français de la Vigne et du Vin	PigRosé : Prévission et maîtrise de la couleur des vins Rosés et de leurs pigments au cours de la fermentation et de la conservation	299 509,00 €

Organisme chef de file du projet	Titre du projet	Concours maximum en euros du ministère de l'agriculture et de l'alimentation
ITAVI, Institut technique des filières avicole, cunicole et piscicole	E-BROILER TRACK : Mise au point de mesures automatisées d'indicateurs du bien-être et de la santé des volailles	298 506,00 €
ITAVI, Institut technique des filières avicole, cunicole et piscicole	FACaDE (Foies grAs Congelés DEcongelés) : Méthodes d'Identification de Foies Gras de canards ayant subi un processus de congélation / décongélation	99 936,00 €
ITSAP, Institut de l'abeille	PNAPI : Plateforme numérique d'accompagnement des apiculteurs	254 565,00 €