

# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture et de  
l'alimentation

## Arrêté

### **Portant désignation des lauréats de l'appel à projets de recherche technologique pour la compétitivité et la durabilité des filières de la production à la transformation pour l'année 2021**

**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° 2020-1721 du 29 décembre 2020 de finances pour 2021 ;

Vu la note de service DGER/SDRICI/2021-49 du 08 février 2021 ;

Vu l'avis du Conseil d'orientation scientifique et technique de l'ACTA élargi, chargé de l'évaluation des dossiers de candidatures, qui s'est réuni les 11 et 12 mai 2021.

**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 pour 2021, 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 3 Juin 2021

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



Valérie BADUEL

## Annexe

Organisme chef de file du projet	Titre du projet	Concours maximum en euros du ministère de l'agriculture et de l'alimentation
IDELE	HARPAGON : « Il faut manger pour vivre, et non pas vivre pour manger » - Pilotage de précision de l'alimentation des vaches laitières pour un élevage multi-performant	300 000 €
ASTREDHOR	UTOPPI : UTILiser la méthanisation pour Optimiser la Production de Plantes d'Intérêt	288 162 €
IFV	CANNOPHY : CAractérisation Numérique pour le phéNOtypage PHYsique de la vigne	248 778 €
ARVALIS	GRAAL : Gestion d'un couvert permanent de légumineuse par fauchage en inter-rang d'une culture principale	299 938 €
IFV	GUIDAVIGNE : Autoguidage des tracteurs à faible coût pour une transition zéro herbicide de la viticulture	266 473 €
ITAVI	OCalm : Optimisation des apports Calciques journaliers par Modélisation chez la poule pondeuse et reproductrice en carrière longue	99 946 €
ACTALIA	SO'DIFF : Identification et sélection de souches autochtones différenciantes	300 000 €
IFV	BIOPROTECT : Bioprotection des raisins et des moûts comme outil de maîtrise de la qualité des vins	246 118 €
ARVALIS	Beetle-NIRS : Détection et quantification des insectes ravageurs des grains lors d'agrégage par spectroscopie proche infrarouge et imagerie hyperspectrale	299 601 €