

**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 "L'enseignement agricole au service des transitions agroécologiques"  
pour l'année 2020**

**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 jury chargé de l'évaluation des dossiers de candidatures qui s'est réuni le 08  
juillet 2020.

**Arrête :**

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

Sont déclarés lauréats de l'appel à projets "L'enseignement agricole au service des  
transitions agroécologiques", 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 JUIL. 2020**

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

Isabelle CHMITELIN

## Annexe

<b>Organisme chef de file du projet</b>	<b>Titre du projet</b>	<b>Concours maximum en euros du ministère de l'agriculture et de l'alimentation</b>
EPLEFPA Campus Agri-nova de Montbrison-Précieux	SAGIEL'A2D2 - Santé Animale en Gestion Intégrée dans les Elevages bovins et caprins : Appréhender et Diffuser des pratiques Agroécologiques et Durables	60 000 €
EPLEFPA Campus Nature Provence d'Aix-Valabre-Marseille	PAÏSAN-Ville - Permaculture, Agroécologie et Interdisciplinarité au Service des Apprentissages Naturels en Ville	60 000 €
EPLEFPA d'Ondes	PRODISTRIBIO - Expérimenter, accompagner et former pour faire émerger une filière de proximité de légumes bio demi-gros : continuum « Formation-Recherche-Développement »	59 992 €
EPLEFPA de Carcassonne	N'arb'eau	15 000 €
EPLEFPA de Coutances	PAYSALIM - Construire un paysage alimentaire multifonctionnel durable : le jardin d'agrément jusque dans l'assiette	60 000 €
EPLEFPA Les Alpilles de Saint-Rémy de Provence	MESSIPACA - Changer de regard sur les messicoles, ces "mauvaises herbes" qui rendent des services écosystémiques	60 000 €
EPLEFPA Quimper-Brehoulou	MEDUSA - Modèle Expérimental sur la DURabilité des Systèmes Aquacoles : Apprendre et comprendre les transitions aqua-écologiques par la conception et l'expérimentation de systèmes aquacoles innovants avec et par les apprenants	60 000 €