

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**

AGRE2019386A

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^{er}

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 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
EPLEFPA Campus Agronova 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 €