

Demandeur	Intitulé du Projet	Coût du projet	Montant sollicité	Engagement FEp
SHF - Société Hippique Française	Encouragements (Depuis N01-2009 /13ème année)	3 500 000	3 500 000	3 200 000
SFET- Société Française des Equidés de Travail	Encouragements (Depuis N36-2014 / 8ème année)	500 000	500 000	500 000
LABEO Franck Duncombe	AVEq-ACTIVE : Anti-Viriaux Equins (CS21_53)	999 740	217 136	157 000
Université de Nantes	AGRIVAL : recherche doctorale en sociologie sur les éleveurs de chevaux de l'Ouest (CS21_46)	328 212	68 200	0
ANAA - Association Nationale de l'Anglo-Arabe	Programme A.PO.G.E : Anglo-Arabe à Potentiel Génétique Elevé	50 500	25 250	0
INRAe Val de Loire	Intégration de la dimension sociale dans les installations équestres (CS21_22)	269 990	43 412	0
FNC - Fédération Nationale du Cheval	Mettre en place une marque nationale collective de certification pour les équidés nés, élevés, éduqués et	76 964	35 982	0
Association Française du Cheval de Dressage	Développement par la sélection de la race Cheval de Dressage Français	98 669	45 210	9 400
ANSF - Stud-Book Selle Français	Etude fiscale et juridique d'une entité commerciale pour le SBSF	19 100	9 550	0
ANSF - Stud-Book Selle Français	Journée des Etalons Selle Français	42 300	21 150	19 500
ANAA - Association Nationale de l'Anglo-Arabe	Programme de sauvegarde de l'AA, race de territoire menacée (Suite N17-2020)	71 760	35 880	25 000
SHF - Société Hippique Française	Formation des juges (Depuis N39-2012 / 10ème année)	137 349	68 675	57 500
Association GHN - Groupement Hippique National	Val'Fumier 2 (suite N21-2019) - (CS21_19)	147 450	30 800	0
Association La Route du Poisson	La route du poisson (20 au 26/09/2021)	15 619 000	1 500 000	0
LABEO Franck Duncombe	AROMAT_EQ : Caractérisation de l'effet antimicrobien d'HE pour la médecine vétérinaire équine comme thérapie	91 000	32 000	32 000

Demandeur	Intitulé du Projet	Coût du projet	Montant sollicité	Engagement FEp
ANSES - Laboratoire de santé animale	CaraTasi : Caractérisation de l'espèce Taylorella Asinigenitalis : phylogénie, pathogénicité et résistance aux	214 950	68 450	68 000