

COMITE REGIONAL DE PROGRAMMATION FESI 2014-2020

FEADER

M	S/M	TO
16	16.1	
CTR	Innovation	
DATE CTR	04/03/2019	
DATE CRP	25/03/2019	

Nom de la mesure: Mise en place et fonctionnement des groupes opérationnels du PEI

Montant aide publique	Montant UE	Montant Etat	Montant Région	Montant CD	Montant FAM	Montant t AERMC	Montant Autre fin public
218 534,70 €	174 827,76 €	- €	43 706,94 €	- €	- €	- €	- €

Nb dossiers présentés	1
Nb dossiers proposés à la programmation	1
Nb dossiers non programmés	0
Nb dossiers éligibles	0
Nb dossiers reprogrammés	0
Nb dossiers déprogrammés	0

1. Dossiers proposés à la programmation

Identification opération											instruction / notation		PLAN DE FINANCEMENT							AVIS CRP	
													OPERATION				REGION				
N° dossier	Nom du porteur	Statut du porteur	adresse postale complète du porteur (à remplir en cas de besoin)	Code postal du siège du porteur	Nom de la commune du siège	Code postal du lieu du projet (si différent du siège)	Nom de la commune du projet (si différent du siège)	Intitulé de l'opération	Date de début de l'opération	Date de fin de l'opération	Note Totale	Classement (rang régional)	Observations	Coût total éligible	Taux fixe d'aide publique	Montant d'aide publique	Montant UE total	Montant Région	Montant UE appelé Région	Top up Région	Avis CRP
RPAC160118CR 0930003	Maison Régionale de l'Elevage	morale	570 Avenue de la libération	04100	MANOSQUE			Prairies Sud : Adaptation et utilisations des prairies multi-espèces en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur pour répondre aux enjeux d'autonomie alimentaire et de résilience au changement climatique des élevages	01/01/2019	31/12/2022	175	1		273 168,38 €	80,00%	218 534,70 €	174 827,76 €	43 706,94 €	174 827,76 €		Favorable
Totaux														273 168,38 €		218 534,70 €	174 827,76 €	43 706,94 €	174 827,76 €	- €	

Le Président de la Région
Provence-Alpes-Côte d'Azur,
Député européen,

Renaud MUSELIER

Le Préfet de la Région
Provence-Alpes-Côte d'Azur,
La secrétaire générale adjointe
pour les affaires régionales
Florence LEVERINO