

Mesures agro-environnementales et climatiques de la tranche 2016 des PAEC validés pour 2015/2016-
version du 20/10/2015

Territoire d'action Vallée et coteaux de la Lauze

Code mesure	Libellé mesure	Montant unitaire annuel en euros	Type de couvert
MP_LAUZ_FO01	Entretien de fossés et rigoles (2 ans sur 5)	1,29 € / mètre	Fossés
MP_LAUZ_GC01	Implantation de céréales extensives d'intérêt floristique en faveur des messicoles	469,4 € / ha	Grandes cultures
MP_LAUZ_GC02	Absence de traitement herbicide en faveur des plantes messicoles	125 € / ha	Grandes cultures
MP_LAUZ_GC07	Bilan de la stratégie de protection des cultures	8,5 € / ha	Grandes cultures
MP_LAUZ_HA01	Entretien de haies (2 ans sur 5)	0,36 € / mètre	Haies
MP_LAUZ_HE01	Conversion de terres arables en gel herbacé	128,53 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_HE02	Conversion de terres arables inondables en prairies extensives avec retard de fauche au 1er juin	310,44 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_HE04	Conversion de terres arables en prairies avec retard de fauche au 20 mai	298,22 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_HE07	Conversion de terres arables inondables en prairies avec retard de fauche au 01/06 et zéro ferti	339,64 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_HE08	Conversion de terres en prairies avec retard de fauche au 20 mai et zéro ferti	312,16 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_HE20	Gestion pastorale des landes boisées	117,24 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PE01	Restauration et/ou entretien de mares (2 ans sur 5)	81,26 € / mare	Mares
MP_LAUZ_PH01	Gestion des prairies humides pâturées avec ajustement de la pression de pâturage, zéro ferti	198,15 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PH03	Gestion des prairies humides avec ajustement de la pression de pâturage sur certaines périodes	176,58 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PH04	Gestion des prairies humides avec retard de fauche au 1er juin	164,36 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PH06	Gestion des prairies humides pâturées par équins avec absence de fauche et de pâturage hivernal	174,86 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PH07	Gestion de prairies humides pâturées par équins, absence fauche et de pâturage hivernal, zéro ferti	196,43 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PH08	Gestion des prairies humides sans fertilisation avec retard de fauche au 1er juin	185,93 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PI03	Remise en état de prairies inondables avec retard de fauche au 15 juin	209,58 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PI04	Remise en état de prairies inondables avec retard de fauche au 1er juin	133,08 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PI08	Remise en état de prairies inondables avec retard de fauche au 15 juin et zéro ferti	238,78 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PI09	Remise en état de prairies inondables avec retard de fauche au 1er juin et zéro ferti	162,28 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PS01	Gestion extensive des prairies sèches de coteaux avec retard de fauche au 20 mai	120,86 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PS04	Ouverture puis gestion pastorale des pelouses sèches (5 années sur 5)	265,56 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PS05	Gestion pastorale des pelouses sèches	75,44 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PS06	Gestion extensive des prairies pâturées	56,58 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PS08	Gestion extensive de prairies sèches de coteaux avec retard de fauche au 20/05 et zéro ferti azotée	132,01 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_PS09	Gestion extensive des prairies pâturées avec absence fertilisation 4 an sur 5	99,12 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_SHP1	Opération individuelle de maintien des systèmes herbagers et pastoraux	116,97 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_SPE1	Opération d'évolution des systèmes polyculture-élevage d'herbivores à dominante élevage	102,68 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_SPE5	Opération d'évolution des systèmes polyculture-élevage d'herbivores à dominante céréales	62,52 € / ha	Surfaces en herbe

MP_LAUZ_SPM1	Opération de maintien des systèmes polyculture-élevage d'herbivores à dominante élevage	72,68 € / ha	Surfaces en herbe
MP_LAUZ_SPM5	Opération de maintien des systèmes polyculture-élevage d'herbivores à dominante céréales	32,52 € / ha	Surfaces en herbe