

Couvert	Docu	05	13	DE TRAVAIL	Intitulé Mesure	Combinaison	Spécificités	Montant de la mesure
HE		01			Absence de fertilisation azotée	HERBE_03	UN = 125 u	103
<b>Porte d'entrée : pression de pâturage</b>								
HE		05			Ajustement de la pression de pâturage (0,6 à 1,2)	HERBE_04	(0,6 à 1,2), sans chargement instantané	56
HE		06			Ajustement de la pression de pâturage (0,3 à 1,2)	HERBE_04	(0,3 à 1,2), sans chargement instantané	56
HE		07			Ajustement de la pression de pâturage (0,6 à 1,2) et abs de fertilisation azotée	HERBE_04 + HERBE_03	(0,6 à 1,2) , sans chargement instantané UN = 125 u	159
HE		08			Ajustement de la pression de pâturage (0,3 à 1,2) et abs de fertilisation azotée	HERBE_04 + HERBE_03	(0,3 à 1,2) , sans chargement instantané UN = 125 u	159
<b>Porte d'entrée : retard de fauche</b>								
HE		15			Retard de fauche (15 jours)	HERBE_06-15j	retard de 15 jrs	95
HE		16			Retard de fauche (25 jours)	HERBE_06-25j	retard de 25 jrs	146
HE		17			Retard de fauche (30 jours)	HERBE_06-30j	retard de 30 jrs	171
HE		18			Retard de fauche (40 jours)	HERBE_06-40j	retard de 40 jrs	222
HE		19			Retard de fauche (15 jours) et abs de fertilisation azotée	HERBE_06-15j + HERBE_03	Retard de 15 jrs UN = 125 u	198
HE		20			Retard de fauche (25 jours) et abs de fertilisation azotée	HERBE_06-25j + HERBE_03	retard de 25 jrs UN = 125 u	249
HE		21			Retard de fauche (30 jours) et abs de fertilisation azotée	HERBE_06-30j + HERBE_03	retard de 30 jrs UN = 125 u	275
HE		22			Retard de fauche (40 jours) et abs de fertilisation azotée	HERBE_06-40j + HERBE_03	retard de 40 jrs UN = 125 u	326
HE		23			Retard de fauche (10 jours) et abs de fertilisation azotée	HERBE_06-10j + HERBE_03	Retard de 10 jrs UN = 125 u	173
HE		24			Retard de fauche (25 jours) et absence de pâturage et de fauche en période hivernale sur prairies et habitats remarquables humides	HERBE_06-25j + HERBE_11	Retard de 25 jours, absence de pâturage et de fauche 90 jours	201
HE		25			Retard de fauche (25 jours) avec absence de fertilisation azotée et absence de pâturage et de fauche en période hivernale sur prairies et habitats remarquables humides	HERBE_06-25j + HERBE_11 + HERBE_03	Retard de 25 jours, absence de pâturage et de fauche 90 jours UN = 125 u	304
HE		26			Retard de fauche (30 jours) avec absence de fertilisation azotée et absence de pâturage et de fauche en période hivernale sur prairies et habitats remarquables humides	HERBE_06-30j + HERBE_11 + HERBE_03	Retard de 30 jours, absence de pâturage et de fauche 90 jours UN = 125 u	330
HE		27			Retard de fauche (40 jours) avec absence de fertilisation azotée et absence de pâturage et de fauche en période hivernale sur prairies et habitats remarquables humides	HERBE_06-40j + HERBE_11 + HERBE_03	Retard de 40 jours, absence de pâturage et de fauche 90 jours UN = 125 u	381
<b>Porte d'entrée : création d'un couvert herbacé</b>								
HE		30			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne	COUVER_06		189
HE		31			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne et abs de fertilisation azotée	COUVER_06 + HERBE_03	UN = 125 u	292
HE		32			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne avec ajustement de la pression de pâturage (0,6 à 1,2)	COUVER_06 + HERBE_04	(0,6 à 1,2), sans chargement instantané	245
HE		33			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne avec ajustement de la pression de pâturage (0,3 à 1,2)	COUVER_06 + HERBE_04	(0,3 à 1,2), sans chargement instantané	245
HE		34			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne avec ajustement de la pression de pâturage (0,6 à 1,2) et abs de fertilisation azotée	COUVER_06 + HERBE_04 + HERBE_03	(0,6 à 1,2), sans chargement instantané UN = 125 u	349
HE		35			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne avec retard de fauche (après le 1er juin)	COUVER_06 + HERBE_06-15j	retard de 15 jrs	284
HE		36			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne avec retard de fauche (25 jours)	COUVER_06 + HERBE_06-25j	Retard de 25 jrs	335
HE		37			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne avec retard de fauche (30 jours)	COUVER_06 + HERBE_06-30j	Retard de 30 jrs	361
HE		38			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne avec retard de fauche (40 jours)	COUVER_06 + HERBE_06-40j	retard de 40 jrs	412
HE		39			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne avec retard de fauche (15 jours) et abs de fertilisation azotée	COUVER_06 + HERBE_03 + HERBE_06-15j	Retard de 15 jrs UN = 125 u	387
HE		40			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne avec retard de fauche (25 jours) et abs de fertilisation azotée	COUVER_06 + HERBE_03 + HERBE_06-25j	Retard de 25 jrs UN = 125 u	438
HE		41			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne avec retard de fauche (30 jours) et abs de fertilisation azotée	COUVER_06 + HERBE_03 + HERBE_06-30j	Retard de 30 jrs UN = 125 u	450
HE		42			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne avec retard de fauche (40 jours) et abs de fertilisation azotée	COUVER_06 + HERBE_03 + HERBE_06-40j	retard de 40 jrs UN = 125 u	450
HE		43			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne avec absence de pâturage et de fauche en période hivernale sur prairies et habitats remarquables humides (60 jours)	COUVER_06 + HERBE_11	Nombre de jours d'absence de pâturage = 60 jours	232
HE		44			Création et maintien d'un couvert herbacé pérenne avec ajustement de la pression de pâturage (0,3 à 1,2) et abs de fertilisation azotée	COUVER_06 + HERBE_03 + HERBE_04	(0,3 à 1,2), sans chargement instantané UN = 125 u	349
HE		50			Création et entretien d'un maillage ZRE	COUVER05		401
HE		51			Création et entretien d'un couvert d'intérêt floristique ou faunistique	COUVER07		600
HE		52			Amélioration des jachères	COUVER08		160
<b>Porte d'entrée : Gestion des zones humides</b>								
ZH		01			Gestion de zones humides	HERBE_13		120

Docu-ment	Couvert	N° de mesure	TRAVAIL Intitulé Mesure	Combinaison	Spécificités	Montant de la mesure
	ZH	02	Gestion de zones humides avec ajustement de la pression de pâturage (0,6 à 1,2)	HERBE_13 + HERBE_04	(0,6 à 1,2), sans chargement instantané	176
	ZH	03	Gestion de zones humides et abs de fertilisation azotée	HERBE_13 + HERBE_03	UN = 125 u	223
	ZH	04	Gestion de zones humides avec ajustement de la pression de pâturage (0,6 à 1,2) et abs de fertilisation azotée	HERBE_13 + HERBE_03 + HERBE_04	(0,6 à 1,2), sans chargement instantané UN = 125 u	279
	ZH	05	Gestion de zones humides avec retard de fauche (15 jours)	HERBE_13 + HERBE_06-15j	retard de 15 jrs (5 j pour combinaison avec HERBE_13) Attention, calcul combinaison spécifique	164
	ZH	06	Gestion de zones humides avec retard de fauche (25 jours)	HERBE_13 + HERBE_06-25j	retard de 25 jrs (15 j pour combinaison avec HERBE_13) Attention, calcul combinaison spécifique	215
	ZH	07	Gestion de zones humides avec retard de fauche (30 jours)	HERBE_13 + HERBE_06-30j	retard de 30 jrs (20 j pour combinaison avec HERBE_13) Attention, calcul combinaison spécifique	240
	ZH	08	Gestion de zones humides avec retard de fauche (40 jours)	HERBE_13 + HERBE_06-40j	retard de 40 jrs (30 j pour combinaison avec HERBE_13) Attention, calcul combinaison spécifique	291
	ZH	09	Gestion de zones humides avec retard de fauche (15 jours) et abs de fertilisation azotée	HERBE_13 + HERBE_03 + HERBE_06-15j	retard de 15 jrs (5 j pour combinaison avec HERBE_13) UN = 125 u Attention, calcul combinaison spécifique	267
	ZH	10	Gestion de zones humides avec retard de fauche (25 jours) et abs de fertilisation azotée	HERBE_13 + HERBE_03 + HERBE_06-25j	retard de 25 jrs (15 j pour combinaison avec HERBE_13) UN = 125 u Attention, calcul combinaison spécifique	318
	ZH	11	Gestion de zones humides avec retard de fauche (30 jours) et abs de fertilisation azotée	HERBE_13 + HERBE_03 + HERBE_06-30j	retard de 30 jrs (20 j pour combinaison avec HERBE_13) UN = 125 u Attention, calcul combinaison spécifique	344
	ZH	12	Gestion de zones humides avec retard de fauche (40 jours) et abs de fertilisation azotée	HERBE_13 + HERBE_03 + HERBE_06-40j	retard de 40 jrs (30 j pour combinaison avec HERBE_13) UN = 125 u Attention, calcul combinaison spécifique	395
	ZH	13	Gestion de zones humides avec ajustement de la pression de pâturage (0,3 à 1,2)	HERBE_13 + HERBE_04	(0,3 à 1,2), sans chargement instantané	176
	ZH	14	Gestion de zones humides avec ajustement de la pression de pâturage (0,3 à 1,2) et abs de fertilisation azotée	HERBE_13 + HERBE_03 + HERBE_04	(0,3 à 1,2), sans chargement instantané UN = 125 u	279
<b>Porte d'entrée : Gestion habitats remarquables</b>						
	HE	53	Maintien de la richesse floristique d'une prairie naturelle	HERBE_07		66
	HE	55	Gestion pastorale (5 années) avec absence de fertilisation	HERBE_09 + HERBE_03	Gestion par pâturage 5 années sur 5 UN = 125 u	178
	HE	56	Gestion pastorale (3 années) avec absence de fertilisation	HERBE_09 + HERBE_03	Gestion par pâturage 3 années sur 5 UN = 125 u	156
	HE	60	Absence de pâturage et de fauche en période hivernale sur prairies et habitats remarquables humides (60 jours)	HERBE_11	Nombre de jours d'absence de pâturage = 60 jours	42
	HE	61	Absence de pâturage et de fauche en période hivernale sur prairies et habitats remarquables humides (90 jours)	HERBE_11	Nombre de jours d'absence de pâturage = 90 jours	54
	HE	62	Absence de fertilisation azotée et absence de pâturage et de fauche en période hivernale sur prairies et habitats remarquables humides	HERBE_11 + HERBE_03	UN = 125 u, 90 jours d'absence de pâturage et de fauche	158
<b>Porte d'entrée : Ouverture d'un milieu en déprise</b>						
	HE	65	Ouverture d'un milieu en déprise avec retard de fauche (25 jours) et abs de fertilisation azotée	OUVERT01 + HERBE_03 + HERBE_06-25j	Entretien mécanique après ouverture 3 années sur 5 + un retard de 25 jrs UN = 125 u	450
	HE	66	Ouverture d'un milieu en déprise avec retard de fauche (40 jours) et abs de fertilisation azotée	OUVERT01 + HERBE_03 + HERBE_06-40j	Entretien mécanique après ouverture 3 années sur 5 + retard de 40 jrs UN = 125 u	450
	HE	67	Ouverture d'un milieu en déprise (3/5) et gestion pastorale (3/5)	OUVERT_01 + HERBE_09	Gestion par pâturage 5 années sur 5 + entretien mécanique après ouverture 3 années sur 5	303
	HE	68	Ouverture d'un milieu en déprise avec gestion pastorale (5 années) et absence de fertilisation	OUVERT01 + HERBE_09 + HERBE_03	Gestion par pâturage 5 années sur 5 + entretien mécanique après ouverture 3 années sur 5 UN = 125 u	385
<b>Porte d'entrée : Maintien de l'ouverture d'un milieu</b>						
	HE	70	Lutte contre les joncs et les iris avec abs de fertilisation	OUVERT_02 + HERBE_03	UN = 125 u	198
	HE	71	Lutte contre les joncs et les iris (ajustement de la pression de pâturage, abs de fertilisation, maintien de l'ouverture)	OUVERT_02 + HERBE_03 + HERBE_04	(0,8 à 1,2), sans chargement instantané UN = 125 u	255
<b>Porte d'entrée : Milieu</b>						
	HE	78	Mise en défens temporaire de milieu remarquables	MILIEU_01	Plan de localisation annuel	encore à définir
	HE	80	Entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	MILIEU_03	Taille des vergers 3 années sur 5 et 40 jours de retard	330
	HE	81	Entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	MILIEU_03	Taille des vergers 5 années sur 5 et 60 jours de retard	450
<b>Porte d'entrée : Eléments fixes du paysage</b>						
	HA	01	Entretien de haies	LINEA_01	2 entretiens	0,36
	AR	01	Entretien d'arbres isolés ou en alignements	LINEA_02	1 entretien	3,96
	AR	02	Entretien d'arbres isolés ou en alignements	LINEA_02	2 entretiens	7,92
	RI	01	Entretien de ripisylves	LINEA_03	2 entretiens	1,01
	BO	01	Entretien de bosquets	LINEA_04	2 entretiens	145
	TL	01	Entretien mécanique de talus enherbés	LINEA_05		0,42
	FO	01	Entretien de fossés et de rigoles	LINEA_06	2 entretiens	1,29
	PE	01	Restauration et entretien de mares et plans d'eau	LINEA_07	2 entretiens	81
	HE	95	Entretien de bande refuge	LINEA_08	Attention c'est du linéaire, attention au cumul avec Herbe_06	0,49
<b>Porte d'entrée : phytos</b>						
	GC	01	Absence de traitement herbicide	PHYTO_01 + PHYTO_02	Grandes cultures Coefficient d'étalement = 100 %	156
	GC	02	Absence de traitement phytosanitaire de synthèse	PHYTO_01 + PHYTO_03	Grandes cultures Coefficient d'étalement = 100 %	308
	LG	02	Absence de traitement phytosanitaire de synthèse	PHYTO_01 + PHYTO_03	Cultures légumières Coefficient d'étalement = 100 %	341
	GC	03	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 40%	PHYTO_01 + PHYTO_04	Grandes cultures	95
	LG	03	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 40%	PHYTO_01 + PHYTO_04	Cultures légumières	111

Couvert	Docu-ment	Titulé Mesure	Combinaison	Spécificités	Montant de la mesure
GC	04	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement phytosanitaires de 50% HH	PHYTO_01 + PHYTO_05	Grandes cultures	130
LG	04	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement phytosanitaires de 50% HH	PHYTO_01 + PHYTO_05	Cultures légumières	136
GC	05	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement phytosanitaires hors herbicides sur grandes cultures avec plus de 30 % de maïs, tournesol, prairies temporaires et gel (niveau 2)	PHYTO_01 + PHYTO_06	Grandes cultures	82
GC	06	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 40% H et 50% HH	PHYTO_01 + PHYTO_04 + PHYTO_05	Grandes cultures	217
LG	06	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 40% H et 50% HH	PHYTO_01 + PHYTO_04 + PHYTO_05	Cultures légumières	217
GC	07	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 40% H et 50% HH avec SAU >30 % en maïs, tournesol, PT et gel	PHYTO_01 + PHYTO_04 + PHYTO_06	Grandes cultures	169
<b>Porte d'entrée : Lutte biologique</b>					
GC	10	Mise en place de la lutte biologique	PHYTO_01 + PHYTO_07	Grandes cultures Coefficient d'étalement = 100 %	75
LG	10	Mise en place de la lutte biologique	PHYTO_01 + PHYTO_07	Cultures légumières Coefficient d'étalement = 100 %	138
GC	11	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 40% H et mise en place de la lutte biologique	PHYTO_01 + PHYTO_07 + PHYTO_04	Grandes cultures	162
GC	12	Lutte biologique et réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 30% H	PHYTO_01 + PHYTO_07 + PHYTO_14	Grandes cultures	122
LG	12	Lutte biologique et réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 30% H	PHYTO_01 + PHYTO_07 + PHYTO_14	Cultures légumières	189
<b>Porte d'entrée : Phytos lights</b>					
GC	23	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 30% H	PHYTO_01 + PHYTO_14	Grandes cultures	54
LG	23	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 30% H	PHYTO_01 + PHYTO_14	Cultures légumières	81
GC	24	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement phytosanitaires de 35% HH	PHYTO_01 + PHYTO_15	Grandes cultures	71
LG	24	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement phytosanitaires de 35% HH	PHYTO_01 + PHYTO_15	Cultures légumières	91
GC	25	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement phytosanitaires hors herbicides sur grandes cultures avec plus de 30 % de maïs, tournesol, prairies temporaires et gel (niveau 1)	PHYTO_01 + PHYTO_16	Grandes cultures	47
GC	26	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 30% H et 35% HH	PHYTO_01 + PHYTO_14 + PHYTO_15	Grandes cultures	117
LG	26	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 30% H et 35% HH	PHYTO_01 + PHYTO_14 + PHYTO_15	Cultures légumières	142
GC	27	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 30% H et HH sur GC avec plus de 30% de maïs, tournesol, PT et gel	PHYTO_01 + PHYTO_14 + PHYTO_16	Grandes cultures	93
GC	28	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 30% H et 50% HH	PHYTO_01 + PHYTO_14 + PHYTO_05	Grandes cultures	176
LG	28	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 30% H et 50% HH	PHYTO_01 + PHYTO_14 + PHYTO_05	Cultures légumières	186
GC	29	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 30% H et 50% HH avec SAU >30 % en maïs, tournesol, PT et gel	PHYTO_01 + PHYTO_14 + PHYTO_06	Grandes cultures	128
GC	30	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitement 40% H et 35% HH	PHYTO_01 + PHYTO_04 + PHYTO_15	Grandes cultures	158
LG	31	Diversité de la succession culturale en cultures spécialisées	PHYTO_01 + PHYTO_09	Cultures légumières	469
MA	40	Paillage végétal ou biodégradable en culture maraîchère	PHYTO_08		700
<b>Porte d'entrée : arboriculture</b>					
VE	01	Réduction progressive du nombre de doses homologuées de traitements hors herbicides de 20 %	PHYTO_01 + PHYTO_05	Arboriculture	196
VE	02	Mise en place de la lutte biologique	PHYTO_01 + PHYTO_07	Arboriculture	730
VE	03	Absence de traitement herbicide sur l'inter-rang en cultures pérennes	PHYTO_01 + PHYTO_10	Arboriculture a3=100%	106
<b>Porte d'entrée : mesures systèmes</b>					
	SHP1	Systèmes Herbagers et Pastoraux - Opération individuelle	Attention : à combiner avec SHPC (surfaces cibles du cahier des charges de la SHP)	maintien	77 à 116 sel
	SHPC	Systèmes Herbagers et Pastoraux - Opération individuelle (surfaces cibles)	à combiner avec SHP1		
	SHP2	Systèmes Herbagers et Pastoraux - Opération collective		maintien	47
	SPM1	Systèmes Polyculture-Elevage "Dominante Elevage"		maintien	123
	SPE1	Systèmes Polyculture-Elevage "Dominante Elevage"		Evolution	153

Couvert	DOCU	0616	DE TRAVAIL	Intitulé Mesure	Combinaison	Spécificités	Montant de la mesure
		SPE5		Systèmes Polyculture-Elevage "Dominante Céréales"		Evolution	278
		SPE9		Systèmes Polyculture-Elevage de monogastrique			209
		SGN1		Système Grandes Cultures		niveau 1	113
		SGN2		Système Grandes Cultures		niveau 2	209
		SGC3		Système Grandes Cultures adaptée aux zones à forte proportion de cultures légumières ou industrielles		Cultures légumières	165