

Territoires de PAEC :	Sud du Cher	Pays Fort	Soulangis - Moulon	AAC du Porche	Pelouses sèches et zones humides de Champagne berrichonne en ZSC	PNR du Perche	ZPS Beauce et Vallée de la Conie	AAC de Maillebois	Boischaud sud	PNR Brenne	Infra-départementale 36	AAC "Le Pied de Mars", Brion	Captages prioritaires de Châteauroix Métropole, Buzançais et du syndicat des eaux de Levroux	Zone intermédiaire infra-départementale 37	Basses vallées de la Vienne et de l'Indre	Lac de Rillé - Changeon-Roumer	Secteur Natura 2000 de la Champagne Tourangelle	Boulon / Loir-Braye	Prairies du Fouzon	Petite Beauce	Forêt d'Orléans et sa périphérie	AAC du Gâtinais Montargois	Giennois - Berry - Puisaye	Val Dhuy Loiret	ZPS Plateau de Chabris / la Chapelle-Montmartin	Vallées de la Loire et de l'Allier	Sologne	Site Natura 2000 "Vallée de l'Indre" et ses affluents	Bien-être animal en élevages de monogastriques de la région Centre-Val de Loire
Code territoire :	18SU	18PF	18SM	18PO	18BE	28PE	28BC	28MA	36BS	36BR <i>(dont sous-secteurs : 36B1 et 36B2* uniquement pour les MAEC HBV1, HBV2, MHU1, MHU2 et CPRA)</i>	36ID	36PM	36BZ	37ID	37VI	37LR	37CH	41BO	41FO	41PB	45FO	45GA	45PG	45DL	CHAB	le territoire est découpé en 3 secteurs : VLA1 / VLA2 / VLA3*	SOLG	VIND	MOGA
Départements concernés :	18	18	18	18	18	28	28	28	36	36	36	36	37	37	37	37	37	41	41	41	45	45	45	45	36-41	18-37-41-45	18-41-45	36-37	région
MAEC Eau - Grandes cultures adaptée aux zones intermédiaires	ZIGC	X	X							CV_36BR_ZIGC	X		X	X											X				
	EAU1											X																	
MAEC Eau - Polyculture-élevage adaptée aux zones intermédiaires	ZIPE	X	X							CV_36BR_ZIPE	X		X	X											X				
MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	PHY1																							X					
	PHY2																							X					
MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	PHY4								X													X	X	X					
	PHY5								X													X	X	X					
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	FER1			X	X							X	X									X	X	X					
	FER2			X	X							X	X																
MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Réduction des pesticides - Grandes cultures	FER6			X									X																
MAEC Eau - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures	COV1																							X					
	COV2																							X					
MAEC Eau - Couverture - Réduction des pesticides - Grandes cultures	COV4																						X	X					
	COV5																						X	X					
MAEC Eau - Viticulture	VIT1			X																			X	X					
MAEC Eau - Arboriculture	ARB1			X																				X					
MAEC Sol - Semis direct	SDC1										X	X	X										X	X					
	SDC2																						X	X					
MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	HBV1	X	X			X			X	CV_36B1_HBV1 ou CV_36B2_HBV1	X			X	X	X		X			X	X	X		X		X	X	
	HBV2	X	X			X			X	CV_36B1_HBV2 ou CV_36B2_HBV2				X	X			X			X	X	X		X	X	X	X	
	HBV3																					X							
MAEC Climat - Bien-être animal - Elevages de monogastriques	MONO																												X
MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	MHU1	X	X		X	X			X	CV_36B1_MHU1 ou CV_36B2_MHU1					X	X			X							X		X	
	MHU2	X	X		X	X			X	CV_36B1_MHU2 ou CV_36B2_MHU2					X				X	X						X		X	
MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	PRA1	X	X		X	X			X	CV_36BR_PRA1				X												X	X	X	
	PRA2	X			X	X			X	CV_36BR_PRA2																X	X	X	
	PRA3				X					CV_36BR_PRA3						X				X						X		X	
MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles	CIFF					X	X			CV_36BR_CIFF					X	X	X	X							X				
MAEC Biodiversité - Création de prairies	CPRA		X		X	X	X	X	X	CV_36B1_CPRA1 ou CV_36B2_CPRA2					X			X	X	X	X	X		X	X	X		X	
MAEC Biodiversité - Protection des espèces	ESP1					X			X						X	X									X		X		
	ESP2	X	X		X	X	X		X						X	X			X	X					X	X	X	X	
	ESP3	X	X		X	X	X		X						X	X					X				X	X	X	X	
	ESP4	X			X	X	X		X	CV_36BR_ESP4					X	X					X				X	X	X	X	
MAEC Biodiversité - DFCI - Maintien de l'ouverture des milieux	OUV1						X		X	CV_36BR_OUV1						X	X			X					X	X	X	X	
	OUV2								X	CV_36BR_OUV2						X				X	X				X	X	X	X	
MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	IAE1	X				X			X	CV_36BR_IAE1																X		X	
	IAE2	X	X			X				CV_36BR_IAE2																X		X	
	IAE3																												

* : pour connaître le secteur concerné et le code mesure à utiliser, contacter la structure animatrice du territoire

Le code mesure est constitué comme suit : « RR_TTTT_MMMM »

avec RR : désignation de la région --> pour Centre-Val de Loire RR=CV

TTTT : code du territoire

MMMM : code de la MAEC

exemple : le code mesure pour la MAEC Eau - Grandes cultures adaptée aux zones intermédiaires du territoire Sud du Cher est CV_18SU_ZIGC