

Annexe 3

Liste des mesures ouvertes par financeur - Campagne 2025

- Liste des mesures co-financées Etat

N°	Fiches interventions (PSN)	MAEC	Mesures (outils de gestion)	Type de mesure	Surfaces éligibles
70.06	MAEC Qualité et gestion quantitative de l'eau pour les grandes cultures	MAEC Eau - Grandes cultures adaptée aux zones intermédiaires	MAEC Eau - Grandes cultures 1	Système	Terres arables
		MAEC Eau - Polyculture-élevage adaptée aux zones intermédiaires	MAEC Eau - Polyculture-élevage	Système	Terres arables
70.08	MAEC Qualité et protection du sol	MAEC Sol - Semis direct	MAEC Sol - Semis direct 1	Système	Terres arables
			MAEC Sol - Semis direct 2	Système	Terres arables
70.09	MAEC Climat - Bien-être animal et autonomie alimentaire des élevages	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1	Système	Terres arables, prairies permanentes
			MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2	Système	Terres arables, prairies permanentes
			MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3	Système	Terres arables, prairies permanentes
		MAEC Climat - Bien-être animal - Elevages de monogastriques	Localisée	Parcs extérieurs	
70.10	MAEC Préservation de l'équilibre agro-écologique et de la biodiversité de milieux spécifiques	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	Localisée	Prairies permanentes
			MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	Localisée	Prairies permanentes
			MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Gestion des espèces exotiques envahissantes	Localisée	Prairies permanentes

			Seulement si un plan de lutte volontaire contre l'espèce a été acté sur le territoire du PAEC		
		MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	Localisée	Prairies permanentes
			MAEC Biodiversité - Systèmes herbagers et pastoraux	Système	Prairies permanentes
			MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage	Localisée	Prairies permanentes
70.11	MAEC Création de couverts d'intérêt pour la biodiversité en particulier les pollinisateurs	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles *		Localisée	Terres arables, Cultures pérennes
		MAEC Biodiversité - Création de prairies		Localisée	Prairies temporaires
70.12	MAEC Préservation des espèces	MAEC Biodiversité - Protection des espèces	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1	Localisée	Prairies permanentes ou temporaires
			MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2	Localisée	Prairies permanentes ou temporaires
			MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3	Localisée	Prairies permanentes ou temporaires
			MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4	Localisée	Prairies permanentes ou temporaires
70.13	MAEC Maintien de la biodiversité par l'ouverture des milieux et DFCI	MAEC Biodiversité - DFCI - Maintien de l'ouverture des milieux	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux	Localisée	Prairies permanentes
			MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux - amélioration de la gestion par le pâturage	Localisée	Prairies permanentes
70.14	MAEC Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	MAEC Biodiversité - Ligneux	Localisée	Eléments ligneux
			MAEC Biodiversité - Mares	Localisée	Mares
			MAEC Biodiversité - Fossés	Localisée	Fossés

- Liste des mesures ouvertes co-financées par les agences de l'eau

N°	Fiches interventions (PSN)	MAEC	Mesures (outils de gestion)	Type de mesure	Surfaces éligibles	AELB	AE RMC	AESN
70.06	MAEC Qualité et gestion quantitative de l'eau pour les grandes cultures	MAEC Eau - Grandes cultures adaptée aux zones intermédiaires	MAEC Eau - Grandes cultures 1	Système	Terres arables	NON	NON	NON
			MAEC Eau - Gestion quantitative - Grandes cultures 2	Système	Terres arables	Possible selon enjeu du territoire	Oui sur zonage quanti	NON
			MAEC Eau - Gestion quantitative - Couverture - Grandes cultures 3	Système	Terres arables	Possible selon enjeu du territoire	Oui sur zonage quanti	NON
		MAEC Eau - Polyculture-élevage adaptée aux zones intermédiaires	MAEC Eau - Polyculture-élevage	Système	Terres arables	NON	NON	NON
		MAEC Eau - Réduction des herbicides - Grandes cultures	MAEC Eau - Herbicides - Grandes cultures 1	Système	Terres arables	Oui	NON	Possible sur les AAC à enjeu herbicide si réduction d'usage suffisamment ambitieuse
			MAEC Eau - Herbicides - Grandes cultures 2	Système	Terres arables	Oui	Oui sur AAC	
			MAEC Eau - Herbicides - Grandes cultures 3	Système	Terres arables	Oui	Oui sur AAC	
		MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures	MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 1	Système	Terres arables	Oui	NON	Possible si réduction d'usage suffisamment ambitieuse

			MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 2	Système	Terres arables	Oui	Oui sur AAC	Oui sur AAC
			MAEC Eau - Pesticides - Grandes cultures 3	Système	Terres arables	Oui	Oui sur AAC	Oui sur AAC
			MAEC Eau - Pesticides - Gestion quantitative - Grandes cultures 1	Système	Terres arables	Oui	Oui sur zonage quanti	NON
			MAEC Eau - Pesticides - Gestion quantitative - Grandes cultures 2	Système	Terres arables	Oui	Oui sur zonage quanti	NON
			MAEC Eau - Pesticides - Gestion quantitative - Grandes cultures 3	Système	Terres arables	Oui	Oui sur AAC et zonage quanti	NON
			MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures 1	Système	Terres arables	Oui	Oui sur AAC	NON
		MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Grandes cultures 2	Système	Terres arables	Oui	Oui sur AAC	Oui pour les AAC à enjeu nitrates si existence d'un réseau de reliquat conforme aux exigences AESN
		MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture -	MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture -	Système	Terres arables	Oui	NON	NON

		Réduction des herbicides - Grandes cultures adaptée à la lutte contre les algues vertes	Herbicides - Grandes cultures 1					
			MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures 2	Système	Terres arables	Oui	NON	NON
			MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Couverture - Herbicides - Grandes cultures 3	Système	Terres arables	Oui	NON	NON
		MAEC Eau - Gestion de la fertilisation - Réduction des pesticides - Grandes cultures		Système	Terres arables	Oui	Oui sur AAC	Oui pour les AAC à enjeu nitrates si existence d'un réseau de reliquat conforme aux exigences AESN
		MAEC Eau - Couverture - Réduction des herbicides - Grandes cultures	MAEC Eau - Couverture - Herbicides - Grandes cultures 1	Système	Terres arables	Oui	NON	NON
			MAEC Eau - Couverture - Herbicides - Grandes cultures 2	Système	Terres arables	Oui	Oui sur AAC	NON
			MAEC Eau - Couverture - Herbicides - Grandes cultures 3	Système	Terres arables	Oui	Oui sur AAC	NON
			MAEC Eau - Couverture - Pesticides - Grandes cultures 1	Système	Terres arables	Oui	NON	NON

		MAEC Eau - Couverture - Réduction des pesticides - Grandes cultures	MAEC Eau - Couverture - Pesticides - Grandes cultures 2	Système	Terres arables	Oui	Oui sur AAC	NON
			MAEC Eau - Couverture - Pesticides - Grandes cultures 3	Système	Terres arables	Oui	Oui sur AAC	NON
70.07	MAEC Qualité et gestion quantitative de l'eau pour les cultures pérennes	MAEC Eau - Viticulture	MAEC Eau - Viticulture - Lutte biologique - Herbicides	Système	Viticulture	Oui	Oui sur AAC	Possible selon enjeu du territoire
			MAEC Eau - Viticulture - Gestion quantitative	Système	Viticulture	Oui	Oui sur zonage quanti	NON
			MAEC Eau - Viticulture - Gestion quantitative - Lutte biologique - Herbicides	Système	Viticulture	Oui	Oui sur AAC et zonage quanti	NON
		MAEC Eau - Arboriculture	MAEC Eau - Arboriculture - Lutte biologique - Herbicides	Système	Arboriculture	Oui	Oui sur AAC	Possible selon enjeu du territoire
			MAEC Eau - Arboriculture - Gestion quantitative	Système	Arboriculture	Oui	Oui sur zonage quanti	NON
			MAEC Eau - Arboriculture - Gestion quantitative - Lutte biologique - Herbicides	Système	Arboriculture	Oui	Oui sur AAC et zonage quanti	NON
70.08	MAEC Qualité et protection du sol	MAEC Sol - Semis direct	MAEC Sol - Semis direct 1	Système	Terres arables	Oui	NON	NON
			MAEC Sol - Semis direct 2	Système	Terres arables	Oui	NON	NON
70.09	MAEC Climat - Bien-être animal et autonomie	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 1	Système	Terres arables, prairies permanentes	Oui	NON	Possible si seuils suffisamment ambitieux

alimentaire des élevages		MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 2	Système	Terres arables, prairies permanentes	Oui	OUI (zones humides)	OUI
		MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère - Elevages d'herbivores 3	Système	Terres arables, prairies permanentes	Oui	OUI (zones humides)	OUI
	MAEC Climat - Bien-être animal - Elevages de monogastriques		Localisée	Parcs extérieurs	NON	NON	NON
	MAEC Biodiversité - Gestion des roselières		Localisée	Roselières	NON	Possible selon enjeu du territoire	Possible selon enjeu du territoire
	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides	Localisée	Prairies permanentes	Oui si critères de priorisation en lien avec la préservation des zones humide	OUI (zones humides)	OUI
		MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Amélioration de la gestion par le pâturage	Localisée	Prairies permanentes		OUI (zones humides)	OUI
		MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Gestion des espèces exotiques envahissantes	Localisée	Prairies permanentes	NON	OUI (zones humides)	Possible selon enjeu du territoire
		MAEC Biodiversité - Préservation des milieux humides - Maintien en eau des zones basses de prairies	Localisée	Prairies permanentes	Oui si critères de priorisation en lien avec la préservation des zones humide	OUI (zones humides)	OUI
	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	MAEC Biodiversité - Surfaces herbagères et pastorales	Localisée	Prairies permanentes	NON	OUI (zones humides)	OUI

			MAEC Biodiversité - Systèmes herbagers et pastoraux	Système	Prairies permanentes	NON	OUI (zones humides)	OUI
			MAEC Biodiversité - Amélioration de la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage	Localisée	Prairies permanentes	NON	OUI (zones humides)	OUI
70.11	MAEC Création de couverts d'intérêt pour la biodiversité en particulier les pollinisateurs	MAEC Biodiversité - Création de couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles *		Localisée	Terres arables, Cultures pérennes	NON	NON	Possible selon enjeu du territoire
		MAEC Biodiversité - Création de prairies		Localisée	Prairies temporaires	Oui	Oui sur AAC et zones humides	OUI
70.12	MAEC Préservation des espèces	MAEC Biodiversité - Protection des espèces	MAEC Biodiversité - Protection des espèces 1	Localisée	Prairies permanentes ou temporaires	NON	OUI (zones humides)	Possible selon enjeu du territoire
			MAEC Biodiversité - Protection des espèces 2	Localisée	Prairies permanentes ou temporaires	NON	OUI (zones humides)	
			MAEC Biodiversité - Protection des espèces 3	Localisée	Prairies permanentes ou temporaires	NON	OUI (zones humides)	
			MAEC Biodiversité - Protection des espèces 4	Localisée	Prairies permanentes ou temporaires	NON	OUI (zones humides)	
70.13	MAEC Maintien de la biodiversité par l'ouverture des milieux et DFCI	MAEC Biodiversité - DFCI - Maintien de l'ouverture des milieux	MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux	Localisée	Prairies permanentes	NON	NON	OUI
			MAEC Biodiversité - Maintien de l'ouverture des milieux -	Localisée	Prairies permanentes	NON	NON	OUI

			amélioration de la gestion par le pâturage					
70.14	MAEC Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	MAEC Biodiversité - Entretien durable des infrastructures agro-écologiques	MAEC Biodiversité - Ligneux	Localisée	Eléments ligneux	NON	OUI (zones humides)	OUI
			MAEC Biodiversité - Mares	Localisée	Mares	NON	OUI (zones humides)	OUI
			MAEC Biodiversité - Fossés	Localisée	Fossés	NON	Possible selon enjeu du territoire	OUI