

MAEC Eau – Fertilisation – Réduction des pesticides

Cette mesure vise à réduire les **flux de nitrates** vers les masses d'eau en incitant la mise en œuvre de **pratiques bénéfiques pour la qualité de l'eau** (diversification de l'assolement, diminution de l'utilisation de l'azote minéral, bonne localisation et entretien d'infrastructures agro-écologiques).

Surfaces éligibles	Code	Montants /ha/an ⁽²⁾	Plafond ⁽¹⁾
Terres arables	FER6 /LEP6	212 € / 322 €	8 000 €

⁽¹⁾ La transparence GAEC s'applique ; ⁽²⁾ Déclinaison pour les exploitations avec 30 à 60 % des terres arables en cultures légumières ou pomme de terre

Le cahier des charges

Obligations	Période d'application
Participer aux réunions d'échanges de pratiques entre agriculteurs organisées par l'animateur (au moins une demi-journée par an sur la durée de l'engagement)	Sur toute la durée du contrat
Enregistrer les pratiques agricoles sur les terres arables et les haies	
Avoir chaque année au moins 10 % des terres arables de l'exploitation en cultures à bas niveau d'impact⁽¹⁾, en légumineuses ou en bio (certifié ou en conversion)	
Sur au moins 90% des terres arables de l'exploitation : interdiction de retour d'une même culture deux années de suite (sauf légumineuses pluriannuelles et prairies temporaires)	A partir de la 2ème année d'engagement (15 Mai 2024)
Les infrastructures agro-écologiques et les terres en jachère relevant de la BCAE 8 de la conditionnalité doivent être localisées dans les zones pertinentes définies lors du diagnostic initial	
Avoir au minimum 1 % des terres arables de l'exploitation en jachères mellifères	A partir de la 4ème année d'engagement (15 Mai 2026)
Avoir au minimum 6 % des terres arables de l'exploitation en haies (1 mètre linéaire = 20 m ²)	
Absence d'intrant sur la totalité des infrastructures agro-écologiques et des terres en jachère (produits phytosanitaires et engrais minéraux) et absence d'intervention sur les haies du 16 Mars au 15 Août	Sur toute la durée du contrat
Réaliser un bilan IFT chaque année et le transmettre à la DDTM avant le 31 Octobre chaque année, même si l'IFT = 0. Ce bilan doit être accompagné au moins 3 années sur les 5 années d'engagement (facture ou attestation à l'appui). Bilan IFT certifié par l'outil de calcul du MASA : https://alim.agriculture.gouv.fr/ift/	
Ne pas dépasser l'IFT herbicides et l'IFT hors-herbicides de référence sur les surfaces engagées et non engagées (cf table page suivante)	
90% des prairies permanentes de l'exploitation détenues l'année de l'engagement doivent être maintenues en herbe et conduites sans labour durant les 5 années de l'engagement. Seul un renouvellement superficiel du sol est autorisé.	Sur toute la durée du contrat
Réaliser un bilan azoté prévisionnel chaque année	A partir de la 2ème année d'engagement (campagne culturale 2023/2024)
Ne pas dépasser la pression en azote minéral maximale de l'année, en moyenne à l'échelle de l'exploitation - Année 2 & 3 : 49,5 kg N/ha - Année 4 & 5 : 44 kg N/ha	
Réaliser chaque année une mesure de reliquat entrée hiver (REH) et de reliquat sortie hiver (RSH) par tranche de 20 ha de surfaces de l'exploitation en céréales et oléoprotéagineux (COP) ou cultures légumières	Sur toute la durée du contrat
Réaliser chaque année à partir de la deuxième année un bilan annuel avec le technicien ou l'animateur suite aux analyses REH , de manière à utiliser ces informations pour le pilotage de la fertilisation	A partir de la 2 ^{ème} année d'engagement (15 Mai 2024)
Atteindre en moyenne sur l'exploitation un REH ≤ 80 kg N /ha	A partir de la 2ème année d'engagement (15 Mai 2024)
Déclinaison cultures légumières de plein champs : Les cultures légumières de plein champs représentent chaque année entre 30 et 60 % des terres arables de l'exploitation	Sur toute la durée du contrat

⁽¹⁾ Sarrasin, chanvre, sorgho, tournesol, soja, lupin doux d'hiver, lupin doux de printemps, mélange multi-espèces (codes MPC, MLC, CPL), prairies temporaires (sauf code GRA), les légumineuses + toutes cultures certifiées « bio » ou en conversion

MAEC Eau – Fertilisation – Réduction des pesticides

IFT à atteindre à partir de l'année 3 sur les surfaces engagées

	Exploitation avec ≤ 10 UGB		Exploitation avec > 10 UGB	
	Grandes cult., PT	Cult. lég, PdT	Grandes cult., PT	Cult. lég, PdT
Herbicides	0,9	1,1	0,7	1,1
Hors herbicides	1,2	2,9	1	2,9