



Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) surfaciques

Région Pays de la Loire

## Notice d'information du territoire

### « AAC sarthoises mixte - Moutonnières, Pentvert, Fleurière »

### PY\_SARM

### Campagne 2026

Les mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) constituent un des outils majeurs de l'architecture environnementale de la politique agricole commune (PAC) pour :

- Accompagner le changement de pratiques agricoles afin de répondre à des enjeux environnementaux identifiés à l'échelle des territoires ;
- Maintenir des pratiques favorables sources d'aménités environnementales là où il existe un risque de disparition ou d'évolution vers des pratiques moins vertueuses.

Les MAEC concourent ainsi pleinement à l'accompagnement des systèmes d'exploitation dans la voie de la performance économique, environnementale et sociale et dans leur projet de transition agro-écologique.

Cette notice présente l'ensemble des MAEC proposées sur le territoire « AAC sarthoises mixte - Moutonnières, Pentvert, Fleurière » au titre de la campagne PAC 2026. **Lisez cette notice attentivement avant de remplir votre demande d'engagement en MAEC.**

En complément, vous pouvez consulter la notice nationale d'information sur les MAEC et les aides à l'agriculture biologique pour la programmation PAC 2023-2027, disponible sous Télépac<sup>1</sup>.

Les bénéficiaires de MAEC doivent respecter, comme pour les autres aides de la PAC, les exigences de la conditionnalité présentées et expliquées dans les différentes fiches conditionnalité qui sont à votre disposition sous Télépac.

<sup>1</sup> <https://www.telepac.agriculture.gouv.fr>

## 1 CONTACTS

Pour toute information complémentaire, contacter la structure animatrice du territoire :

*Syndicat Intercommunal de Distribution et Production d'Eau potable Perseigne - Saosnois*

*Bel Air - RD 300*

*72600 SAOSNES*

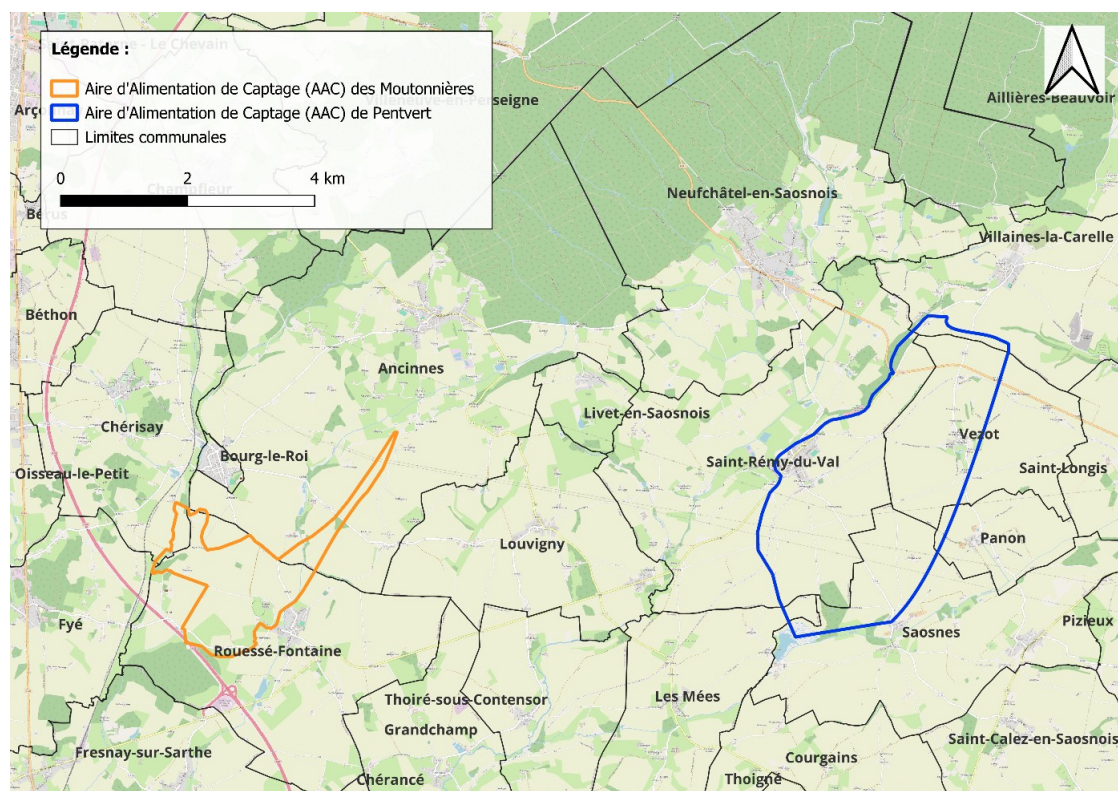
*Tim MOITET*

*07.57.85.13.80*

[animation1@aac72.fr](mailto:animation1@aac72.fr)

## 2 PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE « AAC SARTHOISES MIXTE - MOUTONNIÈRES, PENTVERT, FLEURIÈRE » ET CONDITIONS D'ACCÈS AUX MAEC

Le territoire concerné fait 1 481 ha. Il est composé de 2 Aires d'Alimentations de Captages Prioritaires : Les Moutonnières et Pentvert. 10 communes sont concernées par le PAEC, aucune entièrement. Le tableau et la carte ci-dessous présentent respectivement les communes concernées et la localisation du territoire.



Captages	Communes	Code INSEE
Les Moutonnières	Ancinnes	72005
Les Moutonnières	Chérisay	72079
Les Moutonnières	Rouessé Fontaine	72254
Les Moutonnières	Fyé	72139
Pentvert	Saosnes	72326
Pentvert	Panon	72227
Pentvert	Vezot	72372

<b>Pentvert</b>	Saint Rémy du Val	72317
<b>Pentvert</b>	Les Mées	72192
<b>Pentvert</b>	Villaines-la-Carelle	72374

En ce qui concerne les mesures « systèmes », seules les exploitations dont au moins une parcelle se situe dans le territoire la première année d'engagement sont éligibles.

En ce qui concerne les mesures « localisées », une parcelle ou un élément est éligible à la MAEC dès lors qu'au moins une partie de la surface ou de l'élément est incluse dans le territoire la première année d'engagement.

### 3 RÉSUMÉ DU DIAGNOSTIC AGROENVIRONNEMENTAL DU TERRITOIRE

Le principal enjeu du PAEC est la reconquête de la qualité de l'eau des captages en nitrates et herbicides. Le tableau suivant présente la qualité de l'eau (2022-2024) des 2 Aires d'Alimentations de Captages (AAC) composant le PAEC. La qualité de l'eau présentée ci-dessous est la qualité de l'eau brute (en sortie de forage), avant traitement ou mélange. La notion de "dépassement" correspond à une comparaison de la qualité de l'eau brute avec les seuils de qualité de l'eau destinée à la consommation humaine.

L'eau distribuée par ces deux captages, après traitement ou mélange est toujours conforme aux seuils de qualité exigés pour l'eau destinée à la consommation humaine.

Etat 2022-2024		LES MOUTONNIERES	PENTVERT
Percentiles 10 et 90 des concentrations en nitrates		59,00 – 71,00	84,00 – 92,00
Percentiles 10 et 90 de la somme des produits phytosanitaires		0,04 – 0,25	0,14 – 0,86
Pesticides et métabolites pertinents (µg/L)	245T		Détection intermittente
	2,6-Dichlorobenzamide		
	Atrazine	Détection intermittente	Détection
	Atrazine-2-hydroxy	Détection	Détection
	Atrazine désopropyl		Détection faible intermittente
	Atrazine déséthyl	Détection	Dépassement
	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	Détection intermittente	Détection
	Atrazine déséthyl désopropyl	Détection	Dépassement
	Bentazone		Détection
	Chloridazone		Détection faible intermittente
	Chlortoluron		Détection intermittente
	Diméthénamide		Détection faible intermittente
	Dinoterbe	Détection intermittente	Détection intermittente
	Ethidimuron		Détection
	Flutriafol		Détection faible intermittente
	Glufosinate	Détection faible intermittente	
	Glyphosate		Détection intermittente
	Imidaclopride		Détection intermittente
	Métazachlore		Détection
	Métaldéhyde		
	Métolachlore		Détection faible intermittente
	Métaloxyl		Détection intermittente
	Nicosulfuron		Détection intermittente
	Oxadixyl	Détection faible intermittente	Détection intermittente
	Pendiméthaline		Détection faible intermittente
	Pentachlorophénol		Détection faible intermittente
	Propazine 2-hydroxy		Détection intermittente
	Simazine		Détection faible intermittente
	Alachlore ESA	Détection	Détection intermittente
	Métazachlore ESA	Détection	Dépassement intermittent
	Métazachlore OXA	Détection	Détection >0,1
	Métolachlore ESA	Détection	Détection >0,1
	Métolachlore OXA		Détection intermittente
	Métolachlore NOA 413173	Détection	Détection >0,1
Suivi de l'AELB et autocontrôle Non suivi par l'ARS	2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotinamide		Détection intermittente
	Acéphate		Détection
	Chloridazone desphényl		Dépassement
	Chloridazone méthyl desphényl	Dépassement intermittent	Dépassement
	Chlorothalonil-4-hydroxy		Détection

	Chlorothalonil R471811		Dépassement
	Chlorothalonil SA	Dépassement intermittent	Dépassement
	Cotinine		Détection
	Diméthachlore CGA		Détection >0,1
	Diméthachlore ESA		Détection
	Métolachlore CGA		

Le tableau suivant présente le contexte agricole des 2 AAC en 2024.

	LES MOUTONNIERES	PENTVERT
SAU	487,19*	1179,58*
Nombre d'agriculteurs présents sur le territoire	19	39
Part de prairie (PT + PP) / SAU	4%	2%
Part de prairies permanentes / SAU	3%	1%

\*Ces surfaces inclues toutes les parcelles à l'intérieur de l'AAC ainsi que toutes celles dont une partie se trouve dans l'AAC

Le Diagnostic Territorial des Pressions et Emissions Agricoles réalisé en 2020-2021 a mis en évidence trois axes d'amélioration des pratiques agricoles envisageables pour protéger la qualité de l'eau :

1. Le développement des pratiques alternatives à l'utilisation des produits phytosanitaires. Dans le cas de la lutte contre les maladies et les adventices, le recours au renforcement phytosanitaire est encore largement utilisé. La mise en place et/ou le développement de nouvelles pratiques est primordial (allongement de la rotation, choix de la date de semis, adaptation des rotations et des variétés, lutte biologique, désherbage mécanique, ...).
2. Un meilleur raisonnement de la fertilisation à la parcelle pour chaque culture afin de réduire l'excédent de certains bilans azotés. Ceci est particulièrement important pour la culture du blé tendre représentant une part importante de la SAU (47 à 39% selon les AAC en 2024).
3. Le blé revient toutes les 2 ou 3 années et les rotations culturales dominantes sont courtes. Un développement de cultures à faibles intrants doit être envisagé tout en le conciliant avec l'économie des exploitations.

#### 4 LISTE DES MAEC PROPOSÉES SUR LE TERRITOIRE

Le cahier des charges de chaque MAEC intègre une obligation de réaliser avant l'engagement un **diagnostic agroenvironnemental de l'exploitation** (avec un plan de gestion pour certaines MAEC).

Deux types de mesures sont proposés :

- Des **mesures « systèmes »** pour lesquelles l'exploitant doit obligatoirement demander à engager au moins 90 % des surfaces éligibles à la MAEC de son exploitation ;
- Des **mesures localisées** qui peuvent être mises en œuvre sur certaines parcelles de l'exploitation et permettent de répondre à des enjeux plus spécifiques et localisés (biodiversité notamment).

Liste des MAEC proposées :

Type de couvert et/ou habitat visé	Code de la mesure	Type de mesure	Objectifs de la mesure	Montant en €/ha/an	Niveau de plafond
Terres arables et prairies des éleveurs	PY_SARM_HBV1	Système	Améliorer l'autonomie fourragère des élevages et limiter l'érosion et le transfert des herbicides et des nitrates dans les eaux souterraines.	121 €	Niv 1 Evolution : 8 000 € Maintien : 6 000 €
Terres arables et prairies des éleveurs	PY_SARM_HBV2	Système	Améliorer l'autonomie fourragère des élevages et limiter l'érosion et le transfert des herbicides et des nitrates dans les eaux souterraines.	177 €	Niv 1 Evolution : 10 000 € Maintien : 7 000 €
Terres arables des exploitations ayant moins de 10 UGB	PY_SARM_PHY5	Système	Limiter la contamination des eaux de surfaces par des pesticides.	201 €	Niv adapté 15 000 €
Terres arables (hors prairies de plus de 2 ans), Cultures pérennes	PY_SARM_CIFF	Localisée	Mettre en place des couverts d'intérêt faunistiques et floristiques gérés sans fertilisation azotée et sans traitements phytosanitaires	652 €	12 000 €

Pour les MAEC « Herbivores », la progression du taux d'herbe est prise en compte pour la définition du plafond par exploitation :

- le dossier est considéré en « maintien » si le taux d'herbe à l'entrée (pour la campagne N-1 ou la campagne N) est supérieur ou égal au taux d'herbe à atteindre en année 3 ;
- le dossier est considéré en « évolution » si le taux d'herbe à l'entrée (pour la campagne N-1 et la campagne N) est inférieur au taux d'herbe à atteindre en année 3.

**Les MAEC sont cofinancées par des crédits européens (FEADER) et nationaux (MAASA, AELB).** Les modalités de financement envisagées pour les MAEC 2026 en Pays de la Loire sont les suivantes :

Financier	Part prévue dans le financement des mesures
Crédits européens (FEADER)	80%
Crédits nationaux (MAASA, AELB)	20%

Cette notice d'information du territoire «AAC sarthoises mixte : Moutonnières et Pentvert» est complétée par les notices spécifiques à chacune de ces mesures, incluant les cahiers des charges à respecter. L'ensemble de ces notices est mis à disposition sur le site internet de la DRAAF des Pays de la Loire.

## 5 MONTANTS D'ENGAGEMENT MINIMUM ET MAXIMUM

---

L'engagement dans une ou plusieurs MAEC de ce territoire est possible uniquement dans le cas où cet engagement représente, au total, un montant annuel supérieur ou égal à 300 euros. Si ce montant minimum n'est pas respecté lors de la demande d'engagement en première année, celle-ci sera irrecevable.

Par ailleurs, le montant de l'engagement est susceptible d'être plafonné selon les modalités d'intervention des financeurs présentés dans le tableau ci-dessus. Les plafonds sont précisés dans la notice spécifique de chaque mesure. Si ce montant maximum est dépassé, la demande devra être modifiée.

## 6 CRITÈRES DE PRIORISATION DES DOSSIERS

---

Les critères de priorisation permettent de classer les demandes d'aide lorsque le nombre de demandeurs éligibles est supérieur aux capacités de financement. Dans ce cas, les dossiers sont engagés par ordre de priorité en fonction des critères définis.

Si le budget n'est pas suffisant pour engager tous les dossiers de ce PAEC, les dossiers sont priorisés selon le type de MAEC engagée :

Priorité	Code mesure
<b>B</b>	HBV2 « Evolution »
<b>C</b>	HBV1 « Evolution »
<b>D</b>	Eau : PHY5 Biodiversité : CIFF
<b>F</b>	HBV2 « Maintien »
<b>G</b>	HBV1 « Maintien »

Si une priorisation est nécessaire dans une catégorie ci-dessus, elle sera établie selon le taux d'herbe dans la SAU en 2026 : plus ce taux d'herbe est élevé plus le dossier est prioritaire.

## 7 COMMENT FAIRE LA DEMANDE D'ENGAGEMENT POUR UNE NOUVELLE MAEC ?

---

Pour vous engager dans une MAEC en 2026, vous devez obligatoirement déposer une demande d'aide avant le 15 mai 2026 lors de votre déclaration PAC dans Télépac :

- En cochant la case correspondant aux MAEC 2023-2027 à l'étape « Demande d'aides » ;
- En dessinant les éléments graphiques pour lesquels une aide est demandée (éléments surfaciques, linéaires ou ponctuels) à l'étape « RPG MAEC/BIO », selon les instructions

figurant dans la notice explicative de la télédéclaration des MAEC<sup>2</sup>, en précisant le code de la mesure demandée ;

Pour les exploitations ayant des engagements en cours dans la **programmation 2015-2022**, il convient de le déclarer dans le formulaire de demande d'aide.

Pour les mesures présentant des exigences liées aux effectifs animaux (nombre d'UGB, chargement...), vous devez déclarer les effectifs animaux autres que bovins dans l'écran correspondant sur Télépac, afin que la DDT(M) soit en mesure de calculer le chargement ou les effectifs animaux de votre exploitation.

---

<sup>2</sup> Disponible sur Télépac : <https://www.telepac.agriculture.gouv.fr>