



Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) surfaciques

Région Pays de la Loire

Notice d'information du territoire

« AAC de Sainte-Germaine »

PY_STEG

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 de Sainte-Germaine » 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 Télépac¹.

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.

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

1 CONTACTS

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

VENDEE EAU

57 RUE PAUL EMILE VICTOR

85000 LA ROCHE-SUR-YON

GREAU Ninon

06 11 66 69 19

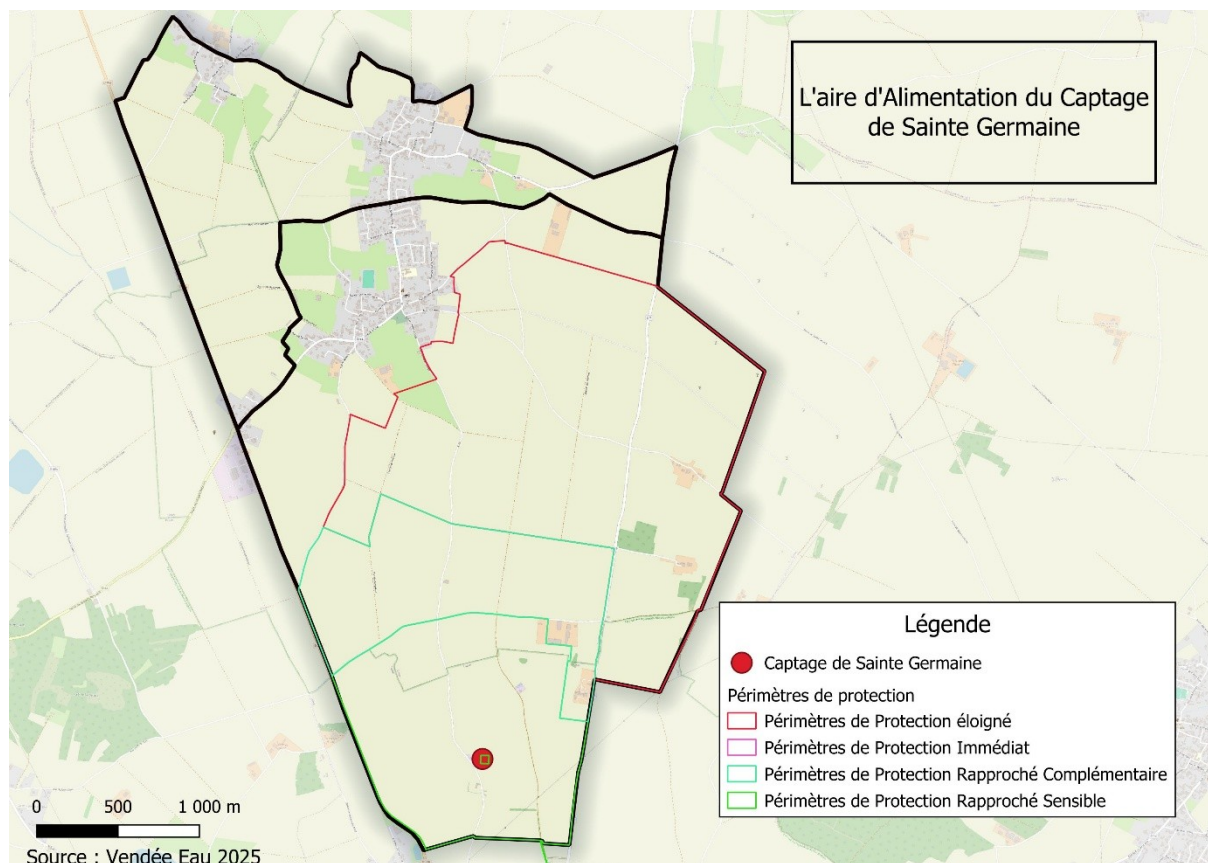
ninon.greau@vendee-eau.fr

2 PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE « AAC DE SAINTE-GERMAINE » ET CONDITIONS D'ACCÈS AUX MAEC

L'Aire d'Alimentation de Captage (AAC) de Sainte-Germaine est répartie sur 3 communes :

Communes	Numéro INSEE	Inclusion dans PAEC	Surface dans le PAEC en ha	% dans le PAEC	Surface totale (ha)
CORPE	85073	Partielle	718	41,99%	1710
LUCON	85128	Partielle	170	5,40%	3150
MAREUIL-SUR-LAY-DISSAIS	85135	Partielle	97	3,77%	2570

La surface de l'AAC est de 1 176 ha dont 1 110 ha de Surface Agricole Utile (SAU).



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

Nombre d'agriculteurs présents sur le territoire : 27 exploitations ont au moins une parcelle dans le territoire

L'ancienne AAC est classée en ZAR dans le cadre du plan régional d'actions nitrates.

Le territoire est essentiellement en grandes cultures avec quelques élevages bovins et hors sol. 112 ha sont en Agriculture Biologique sur l'AAC soit 10% de la SAU.

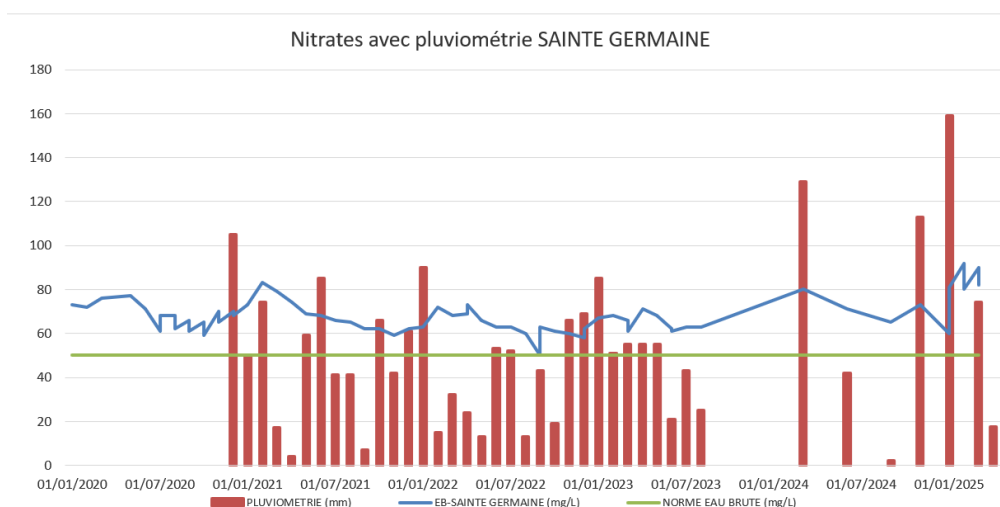
La rotation des cultures est la suivante :

- Parcelles irriguées : maïs/blé dur ou maïs/maïs/blé dur ou maïs/blé dur/tournesol/blé dur
- Parcelles non irriguées : colza/blé/orge ou tournesol/blé/orge/colza/blé ou colza/blé/tournesol/blé

Quelques légumineuses sont aussi cultivées mais à la marge (féverole d'hiver, pois, pois chiche) et du lin oléagineux.

Principaux enjeux agricoles et environnementaux :

- Nitrates – concentrations entre 60 et 80 mg/L avec une augmentation début 2025 de la concentration jusqu'à 92 mg/L



- Herbicides (métabolites essentiellement) : pas de dépassement du seuil réglementaire des 0,5 µg/L mais dépassement du seuil de 0,1 µg/L par le métolachlore ESA, métazachlore ESA aussi retrouvé, DMTA-P et boscalid (fongicide) mais à des concentrations inférieures au seuil de 0,1 µg/L

Pratiques agricoles répandues qui impactent les enjeux identifiés :

- Durant la succession maïs/blé, les années où la météo et les restrictions d'irrigation ne permettent pas d'exprimer le rendement potentiel du maïs (potentiel > au réalisé), l'azote non absorbé se retrouve post-récolte et peut se lessiver en faveur des pluies d'hiver. Les jeunes blés semés post-maïs ne peuvent absorber ses reliquats.
- Succession maïs/maïs : si pas d'expression du potentiel du premier maïs, perte possible de l'azote non absorbé.
- Succession blé dur/culture de printemps/orge : si la météo ne permet pas de valoriser l'apport qualité blé dur et que le couvert post-récolte n'est pas réussi il peut y avoir des pertes d'azote.
- Perte durant les premiers apports sur blé (courant février), positionnement de l'apport après tallage
- Stratégie d'apport sur maïs au semis de la majorité de la dose, risque de lessivage avant le stade 8 feuilles si la pluviométrie est importante en début de cycle

Evolutions envisageables de ces pratiques :

- Accompagnement pour faire évoluer et diversifier les cultures présentes dans la rotation
- Accompagnement sur les pratiques de fertilisation
- Accompagnement pour la réussite des couverts
- Réduction du travail du sol et couverture permanente des sols

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
Prairies temporaires	PY_STEG_CIFF	Localisée	Limiter l'érosion et le transfert des herbicides et des nitrates dans les eaux de surfaces.	652 €	Niv 3 12 000 €
Terres arables des exploitations ayant moins de 10 UGB	PY_STEG_COV5	Système	Limiter l'érosion et le transfert des pesticides dans les eaux de surfaces.	284 €	Niv adapté 15 000 €
Terres arables	PY_STEG_FER4	Système	Limiter l'érosion et le transfert des herbicides et des nitrates dans les eaux de surfaces.	248 €	Niv adapté 15 000 €
Terres arables	PY_STEG_FER6	Système	Limiter la contamination des eaux de surfaces par des pesticides et des nitrates.	212 €	Niv adapté 15 000 €

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 de Sainte-Germaine » 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
A	Eau : COV5 ou FER4 ou FER6
B	Biodiversité : CIFF

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 MAEC², 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.

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