



Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) surfaciques

Région Pays de la Loire

Notice d'information du territoire

« AAC de Saffré »

Campagne 2025

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 Saffré » au titre de la campagne PAC 2025. **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 :

Atlantic'eau

7 chemin du Pressoir Chênaie

44105 Nantes

Eric NOURY

07 48 72 86 64

eric.noury@atlantic-eau.fr

2 PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE « AAC DE SAFFRÉ » ET CONDITIONS D'ACCÈS AUX MAEC

L'Aire d'Alimentation de Captage (AAC de Saffré) est répartie sur 6 communes : Saffré, Puceul, Abbaretz, Nozay, Nort-sur-Erdre, Joué-sur-Erdre.

La surface de l'AAC est proche de 8 461 ha.

Au sein de cette AAC les connexions sont rapides entre le réseau d'écoulement des eaux superficielles et les captages.

La dégradation de la qualité des eaux brutes du captage de Saffré est essentiellement le fait :

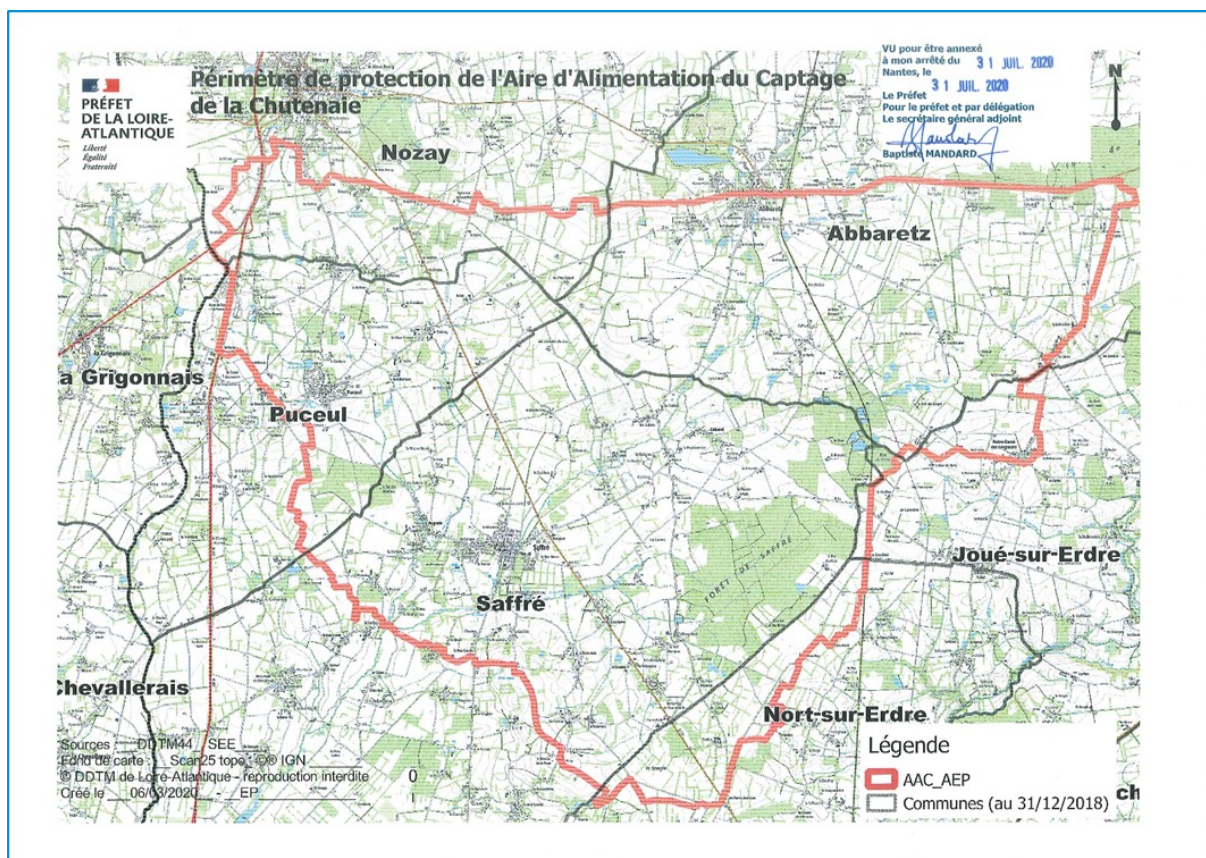
- de fortes concentrations en pesticides

Les molécules les plus quantifiées aux captages depuis 20 ans sont :

- des molécules utilisées essentiellement dans le désherbage du maïs (atrazine, bentazone, S-métolachlore et ses métabolites)
- des molécules utilisées en désherbage d'automne des céréales (isoproturon, dicamba)
- des molécules utilisées en traitements généraux, en zones agricoles comme non agricoles (diuron, AMPA, dérivé du glyphosate)
- et/ou d'une turbidité importante.

Cette problématique pesticide a donné lieu à la signature d'une charte « Bassin de Saffré – 2040 : tous innEAUv'acteurs ! ». Cette charte traduit la volonté de tous les acteurs (agriculteurs, collectivités et citoyens) à agir ensemble, chacun à son niveau, pour atteindre le non usage en 2040 de produit phytosanitaire de synthèse, quelle qu'en soit l'utilisation.

Le développement des cultures, les aménagements hydrauliques liés aux opérations de drainage et notamment le recalibrage des fossés ont engendré une accélération des circulations d'eau sur l'AAC vers les captages. Ces vitesses de ruissellement rapides créent de l'érosion et un entraînement par adsorption des pesticides. En outre, le maillage bocager a été fortement réduit en amont. Par ailleurs, l'AAC connaît un développement des surfaces imperméabilisées liées notamment à l'augmentation de la population. Entre 2012 et 2016, 52 ha de surfaces agricoles ont changé de destination sur l'AAC. Toutefois, l'habitat s'est plutôt densifié et ce sont les zones d'activité qui ont le plus augmenté (+10 ha entre 2012 et 2016 – source BDMOS Loire-Atlantique).



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

Ce territoire est historiquement en élevage bovins, essentiellement lait. Dans les communes de Saffré, Puceul, Nozay et Abbaretz, 92 % des exploitations ont au moins un atelier d'élevage. La Surface Agricole Utile du territoire est de 5 876 ha. 104 d'agriculteurs sont présents sur le territoire :

- 79% des élevages sont des ateliers bovins avec 55 % ont un atelier lait et 41 % un atelier vaches allaitantes ;
- 22 exploitations agricoles ont la totalité de leur parcellaire dans l'AAC ;
- 78 exploitations agricoles ont plus de 15 % de leur surface exploitée dans l'AAC ;
- 1207 ha sont certifiés en agriculture biologique soit 20,5 % de la surface de l'AAC.

Les prairies évoluent vers des systèmes fourragers avec maïs avec ces dernières années une augmentation des céréales et une diminution des surfaces en prairies. Cette évolution a été favorisée par le drainage assez important permettant le labour pour l'implantation de cultures annuelles ainsi que l'évolution des marchés.

Sur l'AAC, les enjeux environnementaux identifiés sont :

- La qualité de l'eau souterraine – paramètre pesticides
- L'érosion et le ruissellement facteurs d'augmentation de la turbidité
- L'hydrologie : étiage / inondations pour les cours d'eau
- La préservation et la restauration de la biodiversité

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) ;
- une obligation de réaliser une formation au cours des 2 premières années d'engagement dans la mesure (voir partie 7).

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_SAFF_CPRA	Localisée	Limiter l'érosion et le transfert des herbicides et des nitrates dans les eaux de surfaces.	358 €	Niv 3 12 000 €
Terres arables et prairies des éleveurs	PY_SAFF_HBV1	Système	Améliorer l'autonomie fourragère des élevages et limiter l'érosion et le transfert des herbicides et des nitrates dans les eaux de surfaces.	121 €	Niv 1 Evolution : 8 000 € Maintien : 6 000 €
Terres arables et prairies des éleveurs	PY_SAFF_HBV2	Système	Améliorer l'autonomie fourragère des élevages et limiter l'érosion et le transfert des herbicides et des nitrates dans les eaux de surfaces.	177 €	Niv 2 Evolution : 10 000 € Maintien : 7 000 €
Terres arables et prairies des éleveurs	PY_SAFF_HBV3	Système	Améliorer l'autonomie fourragère des élevages et limiter l'érosion et le transfert des herbicides et des nitrates dans les eaux de surfaces.	233 €	Niv 3 Evolution : 12 000 € Maintien : 8 000 €
Terres arables	PY_SAFF_	Système	Limiter la	122 €	Niv 1

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
des exploitations ayant moins de 10 UGB	PHY1		contamination des eaux de surfaces par des herbicides.		8 000 €
Terres arables des exploitations ayant moins de 10 UGB	PY_SAFF_PHY2	Système	Limiter la contamination des eaux de surfaces par des herbicides.	143 €	Niv 2 10 000 €

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 (MASA, AELB).
Les modalités de financement envisagées pour les MAEC 2025 en Pays de la Loire sont les suivantes :

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

Cette notice d'information du territoire « AAC de Saffré » 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.

Pour les dossiers des PAEC à enjeu Eau, une priorisation des PAEC est établie au niveau régional. Le PAEC PY_SAFF est classé en priorité 1 du fait de la présence dans le territoire d'AAC prioritaires.

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	HBV3 « Evolution »
B	HBV2 « Evolution »
C	HBV1 « Evolution »
D	Eau : COV1 à COV6, FER3 à FER6, PHY1 à PHY6, ARB1, VIT1 Sol : SDC1 et SDC2 Biodiversité : CPRA, IAE1, MHU1, MHU2
E	HBV3 « Maintien »
F	HBV2 « Maintien »
G	HBV1 « Maintien »

Si une priorisation est nécessaire dans une catégorie ci-dessus, elle sera établie selon le taux d'herbe dans la SAU en 2025 : plus ce taux d'herbe est élevé plus le dossier est prioritaire.

7 LISTE DES FORMATIONS PROPOSÉES

Le cahier des charges de chaque MAEC intègre une obligation de réaliser une formation au cours des 2 premières années d'engagement dans la mesure. Cette formation devra être en lien avec les mesures engagées par l'exploitation et les enjeux du territoire. Les formations proposées sur le territoire sont listées ci-après. Cette liste pourra évoluer. Pour plus d'informations, contacter la structure animatrice du territoire.

Thématique	Format			Encadrant	Mesure(s) concernée(s)
Accompagnement technique au désherbage mécanique spécifique au bassin de Saffré	Formation théorique et technique	Collectif	Théorique (classe virtuelle) + terrain sur parcelle de l'exploitation	GAB 44	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère / MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - Niveau 1, 2, 3
Construire et consolider son Système Herbager Pâturant Autonome et Econome	Formation théorique et technique	Collectif	Théorique + terrain	CIVAM	MAEC Biodiversité - Création de prairies MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère
Faire vieillir ses prairies graminées-légumineuses	Formation théorique et technique	Collectif	Théorique + terrain	CIVAM	MAEC Biodiversité - Création de prairies MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère
Améliorer la conduite de ses prairies en	Formation théorique et	Collectif et	Théorique + terrain	Chambre d'Agriculture	MAEC Biodiversité - Création de prairies

Thématique	Format			Encadrant	Mesure(s) concernée(s)
élevage de ruminants	technique	individuel		des Pays de la Loire	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère
Réduire les phytos avec les méthodes alternatives	Formation théorique et technique	Collectif et individuel	Théorique + terrain	Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire	MAEC Climat - Bien-être animal - Autonomie fourragère / MAEC Eau - Réduction des pesticides - Grandes cultures - Niveau 1, 2, 3

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

Pour vous engager dans une MAEC en 2025, vous devez obligatoirement déposer une demande d'aide avant le 15 mai 2025 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>