



Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) surfaciques

Région Pays de la Loire

Notice d'information du territoire

« SAGE Auzance Vertonne et cours d'eau côtiers »

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 « SAGE Auzance Vertonne et cours d'eau côtiers » 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 :

Syndicat Mixte Auzance Vertonne

ZI du patis 503 rue du Maréchal Ferrant

85440 Talmont Saint-Hilaire

Andréa QUERVILLE

agricole@sageauzancevertonne.fr

2 PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE « SAGE AUZANCE VERTONNE ET COURS D'EAU CÔTIERS » ET CONDITIONS D'ACCÈS AUX MAEC

Le territoire du SAGE couvre une superficie de 624 km² environ et concerne 29 communes réparties en 5 collectivités. La population est d'environ 80 000 habitants mais une forte augmentation est observée durant la saison touristique.

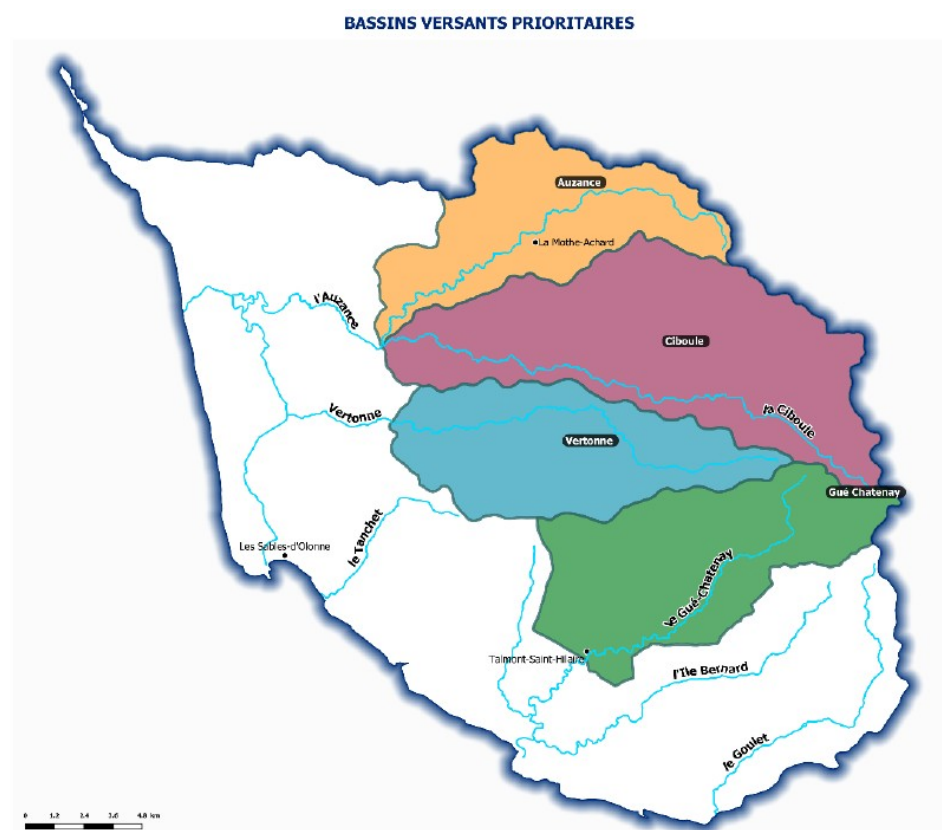
Le bassin hydrographique compte 7 masses d'eau cours d'eau, 2 masses d'eau côtières et 2 masses d'eau souterraines.

Pour une meilleure efficacité des mesures proposées, il a été décidé de se concentrer sur 4 bassins versants définis comme prioritaires. L'Auzance, la Ciboule et la Vertonne ont été sélectionnées car elles sont moins détériorées et donc plus susceptibles d'atteindre le bon état des eaux. Le Gué Chatenay a été choisi pour son usage d'Alimentation en Eau Potable et pour le choix du Conseil Départemental d'intervenir sur une masse d'eau vitrine. Le nombre d'exploitations qui ont leur siège d'exploitation sur ces 4 zones prioritaires est de 289.



- SYNDICAT MIXTE**
AUZANCE VERTONNE
ET COURS D'EAU CÔTIERS
- SAGE Auzance Vertonne
 - Cours d'eau
 - Bassins versants prioritaires :**
 - Auzance
 - Ciboule
 - Gué Chatenay
 - Vertonne

Source : BRDG, Météo France, 2007-2010, IGN, 2010-2011



Communes du SAGE (**en partie ou totalement dans le bassin versant prioritaire**) : Aubigny-Les Clouzeaux / Avrillé / Brem-sur-Mer / Brétignolles-sur-Mer / **Girouard / Grosbreuil / Ile d'Olonne / Jard-sur-Mer / La Boissière des Landes / Les Achards / Vairé / Landeronde / Landevieille / Le Bernard / Longeville sur mer / Martinet / Moutiers-les-Mauxfaits / Nieul-le-Dolent / Les Sables d'Olonne / Poiroux / Saint Avaugourd des Landes / Saint Hilaire la Forêt / Saint Julien des Landes / Saint Mathurin / Sainte-Flaive-des-Loups / Sainte-Foy / Saint-Georges-de-Pointindoux / Saint-Vincent-sur-Jard / Talmont-Saint-Hilaire / Vairé**

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

3 RÉSUMÉ DU DIAGNOSTIC AGROENVIRONNEMENTAL DU TERRITOIRE

Diagnostic environnemental :

Sur le périmètre du SAGE Auzance Vertonne et du CT Eau, l'objectif est l'atteinte du bon état écologique des cours d'eau en 2027. Trois enjeux ont été diagnostiqués :

- Préservation et restauration des milieux aquatiques ;
- Amélioration de la qualité des eaux de surface ;
- Sécurisation de l'alimentation en eau potable et gestion quantitative de la ressource.

Les principales préoccupations vis-à-vis de la qualité de l'eau concernent :

- le phosphore pour lequel les objectifs fixés ne sont pas respectés puisque les taux dépassent régulièrement 0,2mg/L pour l'ensemble des cours d'eau,
- les pesticides avec des dégradations plus ou moins importantes suivant les cours d'eau concernés et les années.

La majeure partie du SAGE est intégrée à une ZNIEFF de type II qui délimite un secteur bocager. Les autres sont situées sur le littoral et délimitent des marais, des forêts et la côte rocheuse. Elles représentent environ 34 500 hectares sur le territoire. Il existe également 14 ZNIEFF de type I, s'étendant sur 6 203 hectares.

Les sites Natura 2000 sur le SAGE Auzance Vertonne et Cours d'eau côtiers sont localisés sur le littoral et dans les zones de marais des Olonne et du Payré. Ils représentent environ 4 694 hectares :

- Dunes de la Sauzaie et marais Jaunay (FR52000655)
- Dunes et forêt et marais d'Olonne (FR 5212010 et FR52000656)
- Marais de Talmont et zones littorales entre les Sables d'Olonne et Jard s ur Mer (FR52000657)

Diagnostic agricole :

L'agriculture est une des activités principales du territoire (77% de la surface), elle joue un rôle majeur sur les pressions apportées sur la qualité de l'eau et la gestion quantitative.

La SAU totale du SAGE est de 36 425 ha et la SAU des bassins versants prioritaires 22 433 ha. On retrouve environ 400 exploitants agricoles dont 300 dans le territoire prioritaire.

En 2016, 80% des exploitations avaient un atelier de vaches allaitantes ; 58% un atelier vaches laitières ; 25% un atelier hors sol ; et 6% étaient des céréaliers purs avec une tendance à la hausse de ce type d'exploitation. D'autres types d'élevage (caprins, ovins, équins...) sont également présent permettant de valoriser des prés de marais.

Les élevages, notamment bovins allaitants et laitiers, sont en perte de vitesse au niveau départemental avec une diminution des cheptels. Entre 2017 et 2018, on constate une diminution de 2% des femelles allaitantes de plus de 24 mois. Concernant les vaches laitières, le département de la Vendée a enregistré une baisse de 1% en 2017. À la suite d'une enquête réalisée auprès de 25 agriculteurs du territoire, il est ressorti que l'arrêt des ateliers allaitants et laitiers est une évolution bien présente sur le territoire.

Les conséquences sont une diminution des prairies de 2 000 ha entre 2008 et 2016 au profit des surfaces en céréales qui ont augmenté de 20% (1 700 ha). Or, il est nécessaire de maintenir les surfaces de prairies car elles sont favorables à la conservation des haies, des zones tampons et des zones humides prairiales. Par ailleurs, la céréalisation des terres agricoles risque d'entraîner une augmentation de l'utilisation des produits phytosanitaires sur le territoire. La baisse de l'élevage est donc en lien direct avec la dégradation de la qualité de l'eau.

Ainsi l'objectif principal sur le territoire est le maintien des prairies et des infrastructures agroécologiques et l'évolution des pratiques afin d'améliorer la qualité de l'eau :

- Pour contribuer au maintien des infrastructures agroécologiques et à la préservation du bocage, le programme Filtr'eau est mise en œuvre. Il a pour objectif d'informer, de conseiller, d'apporter un appui technique, de créer, restaurer et réaliser un suivi de l'entretien et de la valorisation des haies.
- Pour maintenir les prairies et accompagner les changements de pratiques, ce PAEC est mis en œuvre pour permettre la contractualisation de MAEC adaptées aux enjeux du territoire.

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).

Les **MAEC proposées sont des mesures « systèmes »** pour lesquelles l'exploitant doit obligatoirement demander à engager au moins 90 % des surfaces éligibles à la MAEC de son exploitation.

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_AZVE_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_AZVE_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	PY_AZVE_	Système	Améliorer l'autonomie	233 €	Niv 3

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
et prairies des éleveurs	HBV3		fourragère des élevages et limiter l'érosion et le transfert des herbicides et des nitrates dans les eaux de surfaces.		Evolution : 12 000 € Maintien : 8 000 €
Terres arables	PY_AZVE_SDC1	Système	Limiter l'érosion et le transfert des pesticides et des nitrates dans les eaux de surfaces.	104 €	Niv 1 8 000 €
Terres arables	PY_AZVE_FER6	Système	Limiter la contamination des eaux de surfaces par des pesticides et des nitrates.	212 €	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 « SAGE Auzance Vertonne et cours d'eau côtiers » 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_AZVE est classé en priorité 2 car le territoire n'intègre pas d'AAC prioritaire.

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	Description	Format	Encadrant	Mesure(s) concernée(s)
Maîtriser le bas volume et optimiser les traitements phytosanitaires	Bas volumes, réglages et prérequis aux traitements, IFT, réductions de doses	Formation	CAPDL, CAVAC	MAEC HBV MAEC SDC
Observer et utiliser les OAD pour une protection maladies des céréales limitant les phytosanitaires	Nuisibilité technique et économique des maladies des céréales, les OAD, raisonner ses traitements fongicides	Formation	CAPDL, CAVAC, CERFRANCE 85	MAEC HBV MAEC SDC
Méthodes alternatives à l'utilisation des produits phytosanitaires	Travail du sol, choix techniques des cultures, produits de biocontrôle, travail en réseau	Formation + individuel	CAPDL, CAVAC, CERFRANCE 85	MAEC HBV MAEC SDC
Réduction des phytos : être efficace avec ou sans phyto	Stratégies phytosanitaires, choix des produits, risques santé, leviers agronomiques et techniques pour le raisonnement des traitements	Formation + individuel	CAPDL, CAVAC, CERFRANCE 85	MAEC HBV MAEC SDC
Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires sur son exploitation	Diagnostic individuel sur l'utilisation des produits phyto, conditions optimales de	Formation + individuel	CAPDL, CAVAC, CERFRANCE 85	MAEC HBV MAEC SDC

Thématique	Description	Format	Encadrant	Mesure(s) concernée(s)
	traitements, pistes de solutions et pratiques culturales, techniques de travail du sol			
Réduire l'utilisation des phytos	Public éleveurs non experts dans la conduite des cultures, techniques à mettre en œuvre pour maîtriser l'enherbement et les vivaces, leviers pour réduire les fongicides	Formation	CAPDL, CAVAC, CERFRANCE 85	MAEC HBV
Améliorer la conduite de ses prairies en élevage de ruminants	Calcul rendement herbe valorisée, leviers amélioration productivité, choix des espèces, fertilisation, conduite pâturage et fauche, techniques de renouvellement de la prairie	Formation + individuel	CAPDL, CAVAC, Grapea, CERFRANCE 85	MAEC HBV
Adapter la conduite de ses prairies aux aléas climatique	Évolution du climat et impact dans les systèmes polyculture élevage, leviers et stratégies d'adaptation	Formation	CAPDL, CAVAC, Grapea	MAEC HBV
Vers des systèmes de culture économes en intrants	Public éleveurs non experts dans la conduite des cultures, rappels sur les techniques à mettre en œuvre pour réduire l'utilisation des phytos, réductions de doses, OAD...	Formation	CAPDL, CAVAC, Grapea, CERFRANCE 85	MAEC HBV
Apprendre à observer ses haies pour une gestion durable		Formation	GRAPEA + intervenant, CAPDL	MAEC HBV MAEC SDC
Changement climatique : quelle stratégie d'adaptation sur ma ferme ?		Formation + individuel	GRAPEA + intervenant, CAPDL, CAVAC	MAEC HBV MAEC SDC
Construire et conduire un système herbager économe et autonome		Formation + individuel	GRAPEA + paysans formateurs, CAPDL, CAVAC	MAEC HBV
Diagnostiquer et connaître la composition de ma prairie		Formation	GRAPEA + intervenant, CAPDL, CAVAC	MAEC HBV
Géobiologie initiation		Formation	GRAPEA + intervenant, CAPDL	MAEC HBV MAEC SDC
La trogne : l'arbre paysan aux mille usages		Formation	GRAPEA + intervenant, CAPDL	MAEC HBV MAEC SDC
Technique d'abattage pour l'entretien de sa haie en toute sécurité		Formation	GRAPEA + intervenant, CAPDL	MAEC HBV MAEC SDC
Utiliser les plantes bioindicatrices pour diagnostiquer son sol		Formation	GRAPEA + intervenant, CAPDL, CAVAC, CERFRANCE 85	MAEC HBV MAEC SDC
Engraisser ses bovins au pâturage		Formation	GRAPEA + intervenant, CAPDL, CAVAC	MAEC HBV
Vie du sol : Lien entre la santé du sol et la santé de la plante + fertilité des sols		Formation	CAVAC, CAPDL, Grapea, CERFRANCE 85	MAEC HBV MAEC SDC
Allongement des rotations et diversification des cultures		Formation	CAVAC, CAPDL, Grapea, CERFRANCE 85	MAEC HBV MAEC SDC

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>