



Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) surfaciques

France métropolitaine hors Corse

## Notice **d'information du territoire**

« Captages Prioritaires Gard  
Rhodanien (OC\_CPGR) »

Campagne 2023

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 « Captages Prioritaires Gard Rhodanien » au titre de la campagne PAC 2023. 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>.

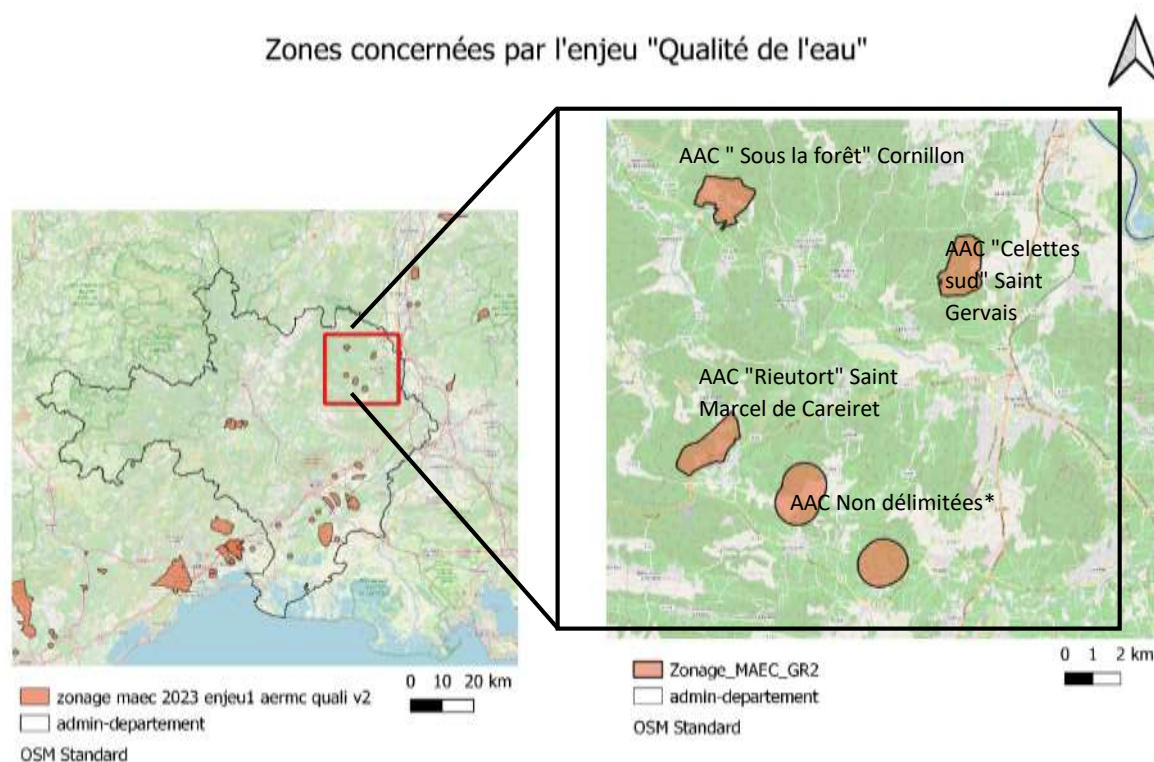
Les bénéficiaires de MAEC doivent respecter, comme pour les autres aides de la PAC, les exigences de la conditionnalité présentées et expliquées dans les différentes fiches conditionnalité qui sont à votre disposition sous Télépac.

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

## 1 PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE « CAPTAGES PRIORITAIRES GARD RHODANIEN» ET CONDITIONS D'ACCÈS AUX MAEC

La qualité de l'eau est un enjeu majeur sur le bassin Rhône Méditerranée Corse, le SDAGE (2016-2021) du bassin a classé les captages situés sur les communes de Cornillon, Saint-Gervais et Saint Marcel de Careiret prioritaires au titre de la dégradation de la qualité des eaux par des pollutions diffuses. Ce dispositif est inscrit dans la procédure ZSCE (Zone Soumises à Contraintes Environnementales) prévu aux articles du code de l'Environnement et Rural. Cette classification permet la mise en place d'une zone de protection de l'aire d'alimentation du captage et d'un plan d'actions permettant de mettre en œuvre une stratégie de protection de la ressource en eau sur les forages. L'obtention d'une bonne qualité d'eau brute permettra de limiter les traitements avant la distribution de l'eau. Dans cette démarche, des diagnostics hydrogéologiques et agroenvironnementaux ont été réalisés sur chaque commune.

Le périmètre de ce PAEC correspond aux trois aires d'alimentation de captage de Cornillon, Saint Gervais et Saint Marcel de Careiret pour leurs captages « Laffont F1 et F2 », « les Célettes Sud » et « le forage de Rieutort », classé B et donc éligible. (Carte ci-dessous) Sur cette carte on retrouve aussi deux zones dont l'aire d'alimentation de captage n'est pas délimitée. La



procédure ZSCE n'a pas été engagée sur ces captages, elle le sera prochainement.

Source : ©IGN BD CARTO®, SDAGE 2023-2027, AERMC

\*Classés prioritaires par le SDAGE (2022-2027), la procédure ZSCE n'a pas été engagée sur ces captages.

Synthèse de la surface totale des AAC, **du nombre d'exploitations** et des communes concernées.

	Nombre de communes incluses	Surface (ha) totale :	Nombre d'exploitation agricole
AAC Cornillon	1	235ha dont 42 en SAU	11
AAC Saint Gervais	5	250ha dont 60 en SAU	12
AAC Saint Marcel de Carereit	2	235ha dont 127 en SAU	16
Total	8*	720ha dont 229 en SAU	39

\*Bagnols sur Cèze, Carsan, **Cornillon**, **Saint Alexandre**, **Saint André d'Olerargues**, **Saint Gervais**, **Saint Marcel de Careiret**, **Saint Nazaire**

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**.

## 2 RÉSUMÉ DU DIAGNOSTIC AGROENVIRONNEMENTAL DU TERRITOIRE

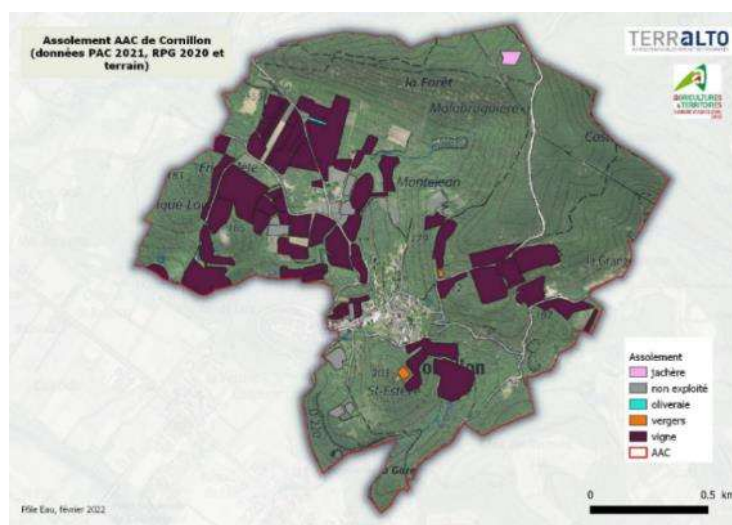
Les données présentées ci-dessous sont issues des études agroenvironnementales des communes (Cornillon, Saint Gervais et Saint Marcel de Careiret) ainsi que les bilans annuels (2020,2021 notamment) réalisés **par l'animatrice de la Chambre d'Agriculture**.

Captage de la commune de Cornillon

Cornillon est un village d'environ 960 habitants faisant partie de la Communauté d'Agglomération du Gard Rhodanien. La commune est alimentée en eau potable par le captage de «Sous la forêt» composé de deux Forages Laffont F1 et F2, qui exploitent l'aquifère situé dans les sables du Turonien. Ces forages sont concernés par des dépassements réguliers des normes de potabilité concernant le paramètre pesticides. Ils ont été équipés, en juillet 2014, d'un filtre à charbon actif afin d'éliminer les traces de molécules indésirables dans l'eau distribuée.



Surfaces agricoles sur l'AAC de la commune de Cornillon en 2014

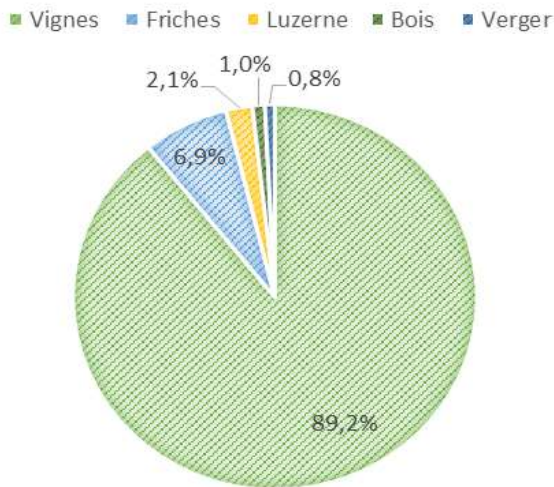


Le territoire est majoritairement agricole et boisé, l'aire d'alimentation du captage représente 235 ha. Sur cette surface 18% (42ha) sont agricoles et sont principalement occupés par de la vigne, culture prédominante sur la commune. Sur l'aire d'alimentation du captage, 7 agriculteurs vivant de leur activité sont présents.

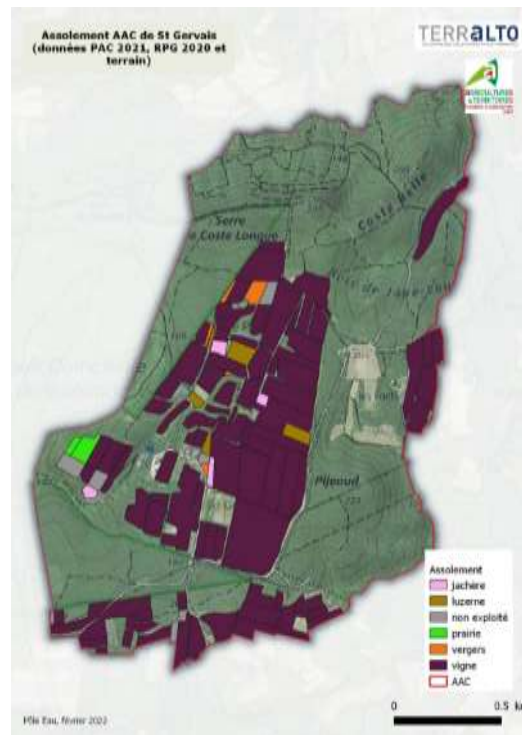
Après études (hydrogéologique et agro-environnementale), la pollution des captages par ces produits est essentiellement d'origine agricole. Même si ce sont des molécules anciennes, cela implique un changement des pratiques culturales (notamment d'entretien du sol) de la part des agriculteurs de la commune pour reconquérir la qualité de l'eau durablement.

Captage de la commune de St Gervais

Saint Gervais est un village d'environ 760 habitants, intégré à la Communauté d'Agglomération du Gard Rhodanien. La commune est alimentée par différents captages : la source des Foncigues, le forage de Gourbeson et la source des Célettes Sud. C'est la source des Célettes Sud qui fait l'objet de dégradation de la qualité des eaux par des pollutions diffuses (dépassements pour des molécules d'herbicides). En attendant que la qualité de l'eau de ce captage soit restaurée, la collectivité a décidé de ne plus l'exploiter depuis 2014. L'aire d'alimentation du captage occupe 250 ha dont la majorité est située sur la commune de Saint Gervais. Les communes de Bagnols s/ Cèze, Carsan, Saint Alexandre et Saint Nazaire sont également concernées par l'AAC mais de manières plus marginale. Ce territoire est principalement boisé (63% de la surface de l'AAC) et agricole (36%), la SAU de l'AAC est de 60 ha. Neufs viticulteurs sont comptabilisés sur la zone.



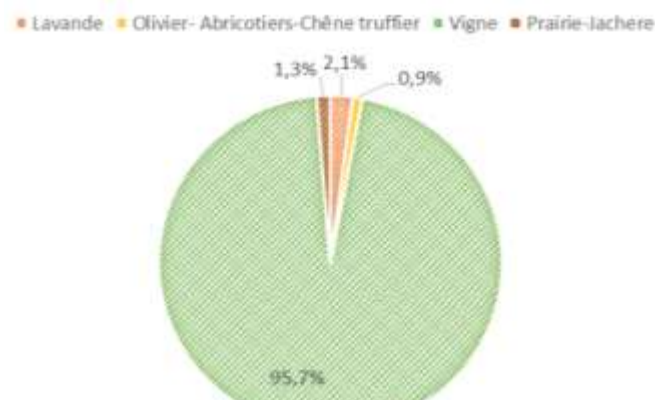
Surfaces agricoles sur l'AAC de la commune de Saint Gervais en 2014



#### Captage de la commune de St Marcel de Careiret

La commune de Saint-Marcel-de-Careiret fait partie de la communauté d'Agglomération du Gard Rhodanien. Le captage du Rieutort a été identifié comme prioritaire par le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) 2016-2021 en raison de la dégradation de la qualité (molécules phytosanitaires et autres particules) de l'eau pompée pour l'alimentation humaine. Le champ captant du Rieutort se compose de deux forages (F1 et F2) distants de 7,5m. La commune de Saint-Marcel-de-Careiret s'étend sur 10 km<sup>2</sup> et totalise environ 840 habitants. Sur la commune les surfaces sont majoritairement en cultures permanentes (vignes) et quelques hectares en terres labourables. Sur l'AAC d'une surface de 235 ha, 127 ha sont agricole. Quinze exploitants sont comptabilisés sur cette zone.

La procédure ZSCE a commencé en 2018 par l'étude hydrogéologique suivie par l'étude agroenvironnementale en 2020, l'animation a commencé en 2022, le programme d'action est en cours de validation.



Surfaces agricoles sur l'AAC de Saint Marcel de Careiret en 2020

### 3 LISTE DES MAEC PROPOSÉES SUR LE TERRITOIRE

Un seul type de mesure est proposé :

- 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 :

Sur ce territoire une seule mesure est proposée. Cette Mesure est une mesure **système et s'intitule** « VIT1 Mesure agroenvironnementale et climatique pour la qualité et la gestion quantitative de l'eau pour les cultures pérennes en hexagone » MAEC EAU- Viticulture- Lutte biologique- Herbicides.

Type de couvert et/ou habitat visé	Enjeu environnemental visé	Code de la mesure	Type de mesure (système ou localisée)	Objectifs de la mesure	Montant	Financement
Viticulture	Préservation de la <b>qualité de l'eau</b>	OC_CPGR_VIT1	système	Réduction des produits phytosanitaires	<b>317€/ha</b>	60% AERMC 40% FEADER <sup>2</sup>

Une notice spécifique à cette mesure, incluant le cahier des charges à respecter, est jointe à cette notice d'information du territoire « Captages Prioritaires Gard Rhodanien ».

<sup>2</sup> Le cofinancement de ces mesures par l'agence de l'eau devra respecter les règles d'intervention de l'agence. Le taux de co-financement est prévisionnel, il pourra évoluer en fonction des règles d'intervention applicables lors de l'engagement des demandes.



## 4 MONTANTS D'ENGAGEMENT MINIMUM ET MAXIMUM

---

### Plancher annuel :

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.

### Plafond annuel pour les exploitations agricoles :

Le montant total des aides versées à un demandeur autre qu'un groupement agricole **d'exploitation en commun (GAEC) au titre des MAEC ne pourra** dépasser un montant annuel (tous financeurs confondus) de **7 500 € par bénéficiaire**.

Par exception, le plafond annuel par bénéficiaire est porté à 10 000 € si l'une des deux conditions suivantes est remplie :

- engagement d'une surface supérieure à 15 hectares dans la MAEC OUV2 en zone de coupure d'un territoire à enjeu DFCI ;
- engagement dans une ou plusieurs MAEC cofinancées par une Agence de l'eau.

Pour les GAEC totaux, le montant maximum des aides défini ci-dessus est multiplié par le nombre d'associés remplissant les critères individuels d'éligibilité.

En conséquence, aucun engagement qui conduirait à dépasser le montant plafond en première année d'engagement ne pourra être accepté.

### Plafond annuel pour les entités collectives :

Est qualifié d'entité collective toute personne morale juridiquement constituée gérant en responsabilité directe des surfaces dont elle est propriétaire ou locataire à des fins d'utilisation collective par les troupeaux de ses membres ou ayants droit.

Le montant total des aides versées à une entité collective au titre des MAEC ne pourra dépasser un montant annuel (tous financeurs confondus) déterminé selon les règles spécifiques précisées à l'article 3 de l'arrêté préfectoral relatif aux engagements agroenvironnementaux et climatiques et aux engagements en agriculture biologique en 2023 de la région Occitanie (consultable sur le site internet de la DRAAF : <https://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/arrete-relatif-aux-engagements-agroenvironnementaux-et-climatiques-soutenus-par-a7851.html>)

## 5 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.

Le territoire OC\_CAUN a fait le choix d'appliquer les critères de priorisation régionaux définis par la DRAAF Occitanie. La grille régionale (cf. image ci-dessous) priorise les dossiers en fonction du niveau d'ambition des MAEC contractualisées dans un premier temps. Elle classe ensuite les dossiers par ordre décroissant de surface à engager.

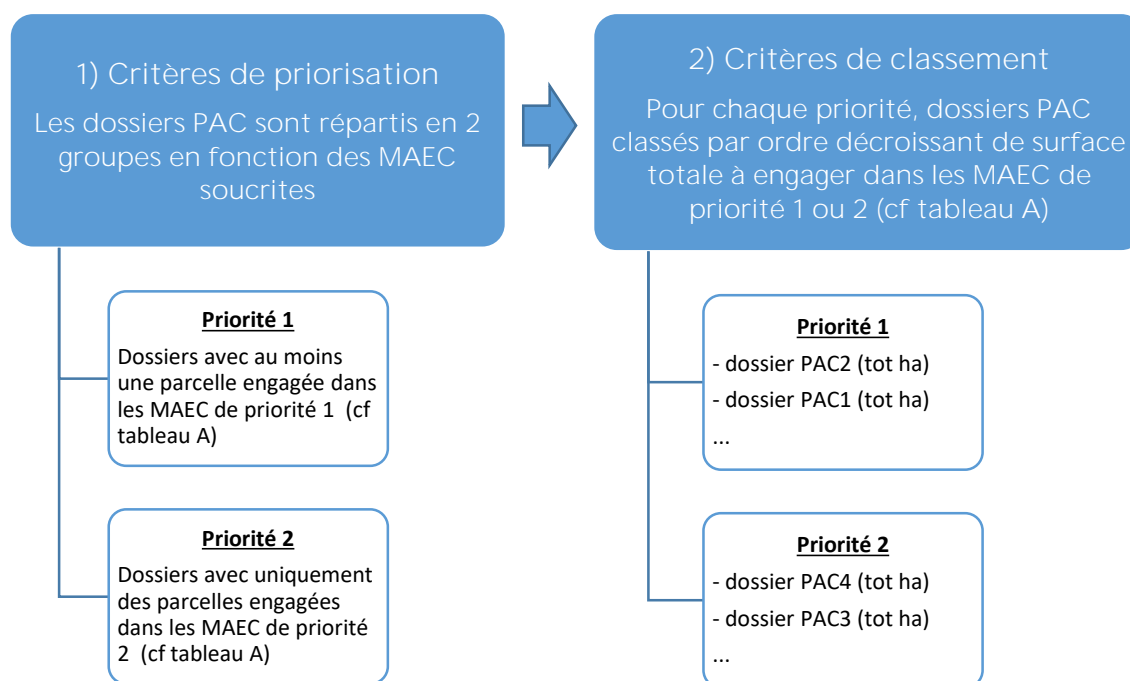


TABLEAU A –priorisation régionales des MAEC en OCCITANIE	
NIVEAU D'AMBI- TION ↓ décroissant	<b>MAEC priorité 1</b>
	ARB3, CIFF, COV2, CPRA ,EAU2, ESP3 ,ESP4 ,FER6 ,HBV2, HBV3, IAE1, IAE2, IAE3, IRG2, MHU3, MHU4, OUV2, PHY3, PHY6, PRA2, RIZ2, ROSE, SDC2, VIT3
	<b>MAEC priorité 2</b>
	ARB1, EAU1, ESP2, FER2, IRG1, MHU2, PHY2, PHY5, PRA3, VIT1, ARB2, ESP1, FER1, HBV1, MHU1, OUV1, PRA1, RIZ1, SDC1, VIT2, ZIGC, ZIPE

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

Pour vous engager dans une MAEC en 2023, vous devez obligatoirement déposer une demande d'aide avant le 15 mai 2023 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>3</sup>, en précisant le code de la mesure demandée ;

<sup>3</sup> Disponible sur Telepac : <https://www.telepac.agriculture.gouv.fr>



## 7 CONTACTS

---

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

*Chambre Agriculture du Gard*

*Maelys Jariais Animatrice Captages prioritaires*

06.83.27.65.42

[maelys.jariais@gard.chambagri.fr](mailto:maelys.jariais@gard.chambagri.fr)

ou accueil 04 66 04 50 60