



Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) surfaciques

Région Pays de la Loire

## **Notice d'information du territoire « Limitation de l'usage des produits phytosanitaires en grandes cultures »**

### **PY\_PHYT**

### **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 « Limitation de l'usage des produits phytosanitaires en grandes cultures » 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 :

CHAMBRE REGIONALE D'AGRICULTURE DES PAYS DE LA LOIRE

9 rue André BROUARD CS 70510

49105 ANGERS

BITON Caroline

[caroline.biton@pl.chambagri.fr](mailto:caroline.biton@pl.chambagri.fr)

## 2 PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE « LIMITATION DE L'USAGE DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES EN GRANDES CULTURES » ET CONDITIONS D'ACCÈS AUX MAEC

---

Le périmètre du PAEC correspond à l'ensemble de la région Pays de la Loire. L'ensemble des communes ligériennes sont concernées.

La surface du territoire est de 3,2 millions d'hectares dont 2,2 millions d'hectares de surface agricole utile.

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

---

L'ensemble du territoire régional est concerné par l'enjeu de limitation de l'usage des produits phytosanitaires puisque les enjeux préservation de la ressource en eau et préservation de la biodiversité ordinaire sont prégnants sur l'ensemble du territoire régional.

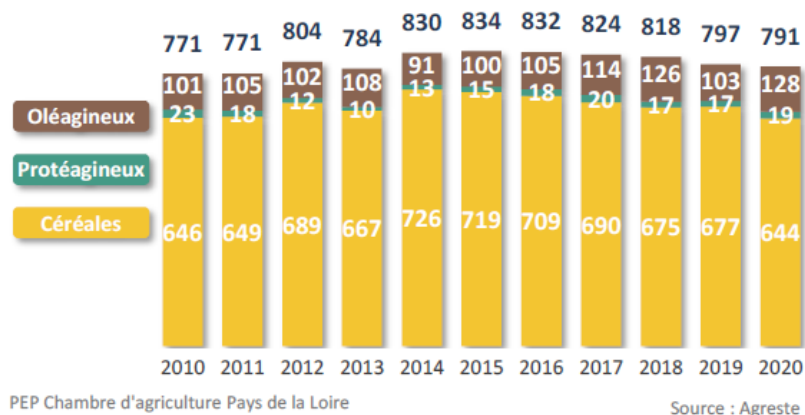
### Principales caractéristiques du territoire :

Ce PAEC va viser principalement les céréaliers et les éleveurs de monogastriques en polyculture-élevage.

### Etat des lieux de la production céréalière régionale

En Pays de la Loire, les surfaces de grandes cultures représentent environ 40% de la SAU régionale et sont presque exclusivement consacrés aux cultures de céréales, oléagineux ou protéagineux.

### Evolution des surfaces en céréales, oléagineux et protéagineux en Pays de la Loire (milliers d'hectares)



Les surfaces ont progressé de 8 % entre 2010 et 2015, mais la tendance s'est inversée depuis, avec une diminution de 5,2 % entre 2015 et 2020.

Les exploitations spécialisées en grandes cultures se trouvent principalement dans la Sarthe, dans l'Est du Maine-et-Loire et dans le sud de la Vendée.

Les grandes cultures sont majoritairement produites dans des exploitations polyculture-élevage.

Depuis quelques années, la filière céréalière souffre de la concurrence mondiale, de l'évolution des conditions climatiques et de la répétition des crises géopolitiques.

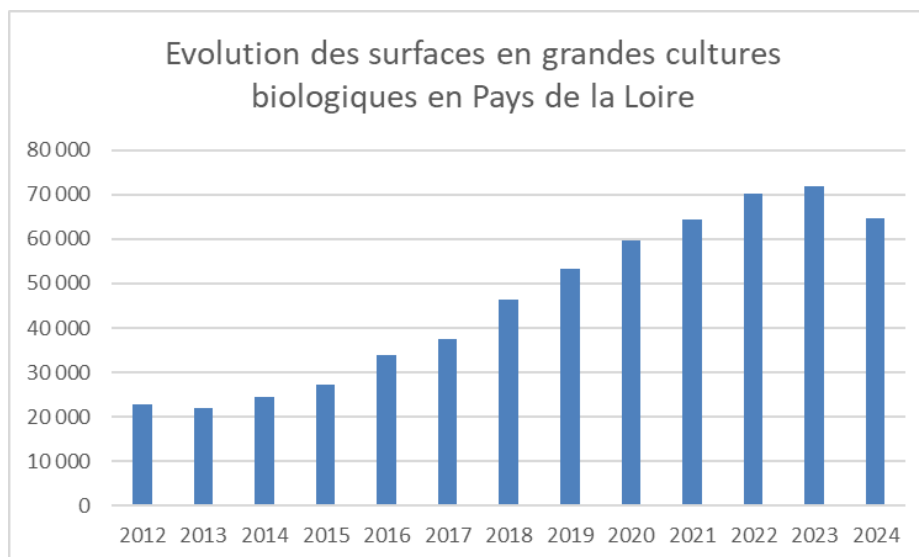
Le blé et le maïs représentent à eux deux près de 60% de la SCOP (38% en blé et 21% en maïs), deux cultures qui sont relativement gourmandes en intrants.

#### La production agrobiologique

7,7% de la production céréalière régionale est certifiée en agriculture biologique.

Environ 2 000 exploitations ligériennes produisent des céréales biologiques, dont 500 en production principale.

Si la surface en céréales et oléo-protéagineux bio a été multipliée par 3 ces 10 dernières années, elle a malgré tout reculé de 10% en 2024.



*Source : ORAB Pays de la Loire*

Le marché des céréales bio est plus stable qu'en conventionnel. Les exploitations restent cependant fragilisées par le coût des intrants, par le manque de main d'œuvre et par les aléas climatiques de plus en plus fréquents.

Les Pays de la Loire sont par ailleurs un bassin de production d'importance en volailles bio, tant pour les poulets de chair que pour les œufs. Après deux années de crise profonde liée à l'épidémie de grippe aviaire et à la hausse des coûts de l'énergie et de l'alimentation, les filières peinent à retrouver leur niveau de production de 2020.

#### **Principaux enjeux agricoles et environnementaux :**

- Maintien des exploitations agricoles, lutte contre la déprise, renouvellement des générations en agriculture ;
- Préservation de la qualité de l'eau par une gestion économe en intrants, notamment la réduction des engrais azotés et des pesticides de synthèse ;
- Préservation de la biodiversité ;
- Qualité de l'air ;
- Atténuation du changement climatique.

#### **Pratiques agricoles répandues qui impactent les enjeux identifiés :**

- Usage de produits phytosanitaires
- Usage d'engrais chimiques
- Manque de diversité dans les assolements
- Manque de cultures favorables aux pollinisateurs

#### **Evolutions envisageables de ces pratiques :**

- Réduction du recours aux intrants chimiques : produits phytosanitaires et engrais chimiques
- Diversification des assolements
- Implantation de jachères mellifères

#### 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).

La **MAEC proposée est une mesure « système »** pour laquelle l'exploitant doit obligatoirement demander à engager au moins 90 % des surfaces éligibles à la MAEC de son exploitation.

| 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 des exploitations ayant moins de 10 UGB | PY_PHYT_PHY5      | Système        | Limiters la contamination des eaux de surfaces par des pesticides. | 201 €              | Niv 2<br>10 000 € |

**Si des crédits spécifiques sont délégués au niveau régional pour ce PAEC**, alors les MAEC seront cofinancées par des crédits européens (FEADER) et nationaux (MAASA). 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)  | 20%   |

Cette notice d'information du territoire « Limitation de l'usage des produits phytosanitaires en grandes cultures » 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 la 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.

La priorisation des dossiers est faite au niveau régional selon les critères établis ci-dessous :

| Critère 1 : SAU                                      | Critère 2 : Taux de prairies temporaires  | Critère 3 : Jeune Agriculteur   | Priorité |
|--|---|---|----------|
| Exploitations ayant plus de 10 ha de terres arables  | Exploitation ayant moins de 50% de prairies temporaires (codes cultures de la catégories 1.5 de la notice PAC) parmi ses terres arables | Exploitation bénéficiant de l'aide ACJA (aide complémentaire au revenu pour les jeunes agriculteurs) ou DJA (dotation jeune agriculteur)        | 1        |
|  |   | Exploitation ne bénéficiant pas de l'aide ACJA (aide complémentaire au revenu pour les jeunes agriculteurs) ou DJA (dotation jeune agriculteur) | 2        |
|  | Exploitation ayant plus de 50% de prairies temporaires (codes cultures de la catégories 1.5 de la notice PAC) parmi ses terres arables  |   | 3        |
| Exploitations ayant moins de 10 ha de terres arables |   |   | 4        |

Si une discrimination est nécessaire au sein d'un des niveaux de priorité, elle pourra être réalisée sur la base des 3 critères définis ci-dessous.

| Critère A : Taux de BNI (*)  | Critère B : Taux de BNI non bio   |
|--|---|
| Plus le taux de BNI (= surface en BNI sur la surface en terres arables) est important plus le dossier est prioritaire. | Plus le taux de BNI non bio (= surface en BNI hors surfaces en AB ou conversion AB sur la surface en terres arables) est important plus le dossier est prioritaire. |

(\*) Par BNI, on entend les **cultures à bas niveau d'impact ou légumineuses** suivantes (voir notice télépac « Liste des cultures et précisions ») :

- les codes culture « Sarrasin » (SRS), « Chanvre » (CHV), « Sorgho » (SOG), « Tournesol » (TRN), « Soja » (SOJ), « Lupin doux d'hiver » (LDH), « Lupin doux de printemps » (LDP), « Mélange multi-espèces avec légumineuses à graines prépondérantes sans graminées prairiales » (MPC), « Mélange multi-espèces avec légumineuses fourragères prépondérantes sans graminées prairiales » (MLC), « Mélange multi-espèces (céréales, oléagineux, légumineuses...) sans graminées prairiales et sans prédominance de légumineuses » (CPL) ;
- les prairies temporaires et les jachères (codes MLG, PTR et JAC) ;
- tous les codes culture appartenant à la catégorie 1.3 « Légumineuses à graines et fourragères » ;
- toutes cultures certifiées « bio » ou en conversion.

## 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>