



UNION EUROPÉENNE

FONDS EUROPÉEN AGRICOLE  
POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL



Direction départementale des territoires de la  
Charente

Direction départementale des territoires de la  
Charente Maritime

Mesure agroenvironnementale et climatique (MAEC)

## Notice d'information du territoire « Bassin versant du Né »

Campagne 2015

Correspondant MAEC de la DDT : PANNETIER Stéphanie  
téléphone : 05 17 17 39 39  
e mail : [stephanie.pannetier@charente.gouv.fr](mailto:stephanie.pannetier@charente.gouv.fr)

Correspondant MAEC de la DDTM : PECQUET Brigitte  
téléphone : 05 16 49 60 66  
e mail : [brigitte.pecquet@charente-maritime.gouv.fr](mailto:brigitte.pecquet@charente-maritime.gouv.fr)

Correspondant MAEC opérateur : Angélique Quéraud  
téléphone : 05 05 45 78 74 45  
e mail : [angelique.queraud@siah-ne.fr](mailto:angelique.queraud@siah-ne.fr)

Cette notice présente l'ensemble des mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) proposées sur le territoire du bassin versant du Né au titre de la programmation 2015-2020. Elle complète la notice nationale d'information sur les mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) et les aides à l'agriculture biologique 2015-2020, disponible sous Télépac

**La notice nationale  
d'information sur les MAEC  
et l'AB 2015-2020  
(disponible sous Télépac)**

contient

- Les conditions d'engagement dans les MAEC et l'AB
- Les obligations générales à respecter
- Les contrôles et le régime de sanctions
- Comment remplir les formulaires

**La notice d'information du  
territoire**

contient

Pour l'ensemble du territoire :

- La liste des MAEC proposées sur le territoire
- Les conditions générales d'éligibilité
- Les modalités de demande d'aide

**La notice d'aide**

contient

Pour chaque MAEC proposée sur le territoire :

- Les objectifs de la mesure
- Le montant de la mesure
- Les conditions spécifiques d'éligibilité



- Les critères de sélection des dossiers
- Le cahier des charges à respecter
- Le régime de sanctions

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

**Lisez cette notice attentivement avant de remplir votre demande d'engagement en MAEC.**

Si vous souhaitez davantage de précisions contactez votre DDT (05 17 17 39 39)  
ou votre DDTM (05 16 49 60 66)

## **1. PERIMETRE DU TERRITOIRE «bassin versant du Né»**

---

Seuls les éléments situés sur ce territoire sont éligibles aux mesures localisées qui y sont proposées (Cf. § 3).

En ce qui concerne les mesures « systèmes », seules les exploitations dont 50 % au moins de la SAU est située sur un ou plusieurs territoires en année 1, sont éligibles, les mesures sont ouvertes. Le cahier des charges de la mesure à respecter correspond à celle du territoire où l'exploitation a le plus de surfaces.

Le Né est un des principaux affluents en rive gauche du fleuve Charente. Il draine un bassin versant topographique de 700 km<sup>2</sup> s'étendant sur 88 communes dont 74 en Charente et 14 en Charente Maritime. Il encadre un réseau hydrographique complexe contenant de nombreux affluents, notamment sur la partie amont. Les rivières du bassin versant du Né sont associées à une nappe superficielle d'une frange d'altération qui ne permet pas de stocker beaucoup d'eau. Sur certains secteurs amont et médian, les rivières s'assèchent régulièrement en période d'étiage.

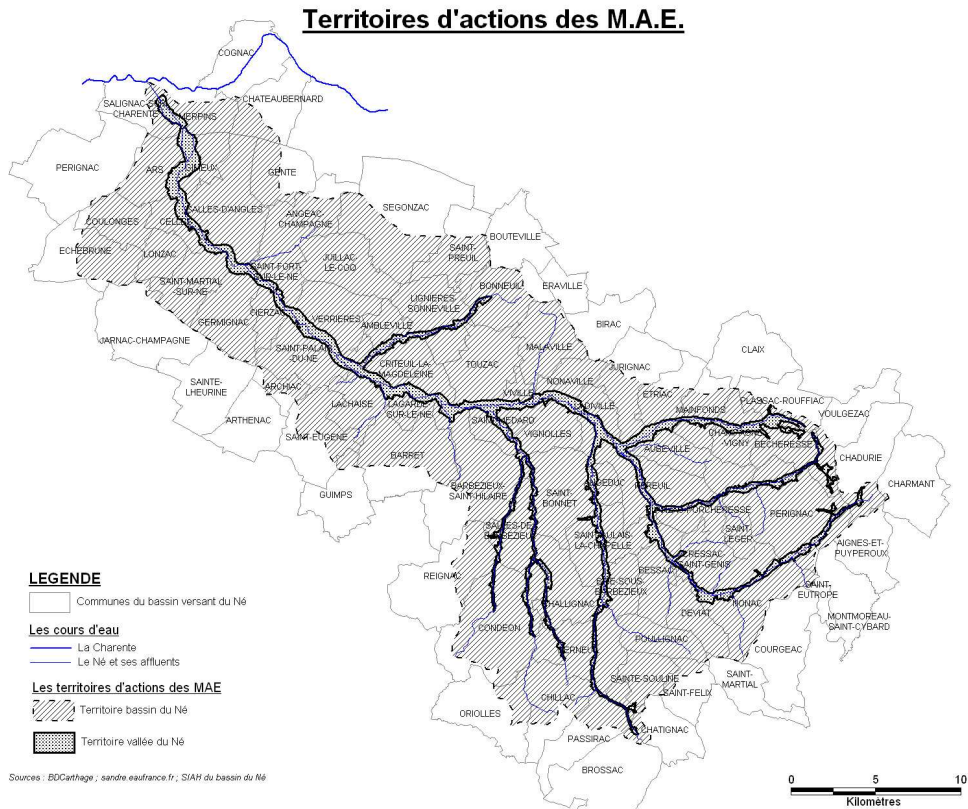
Sur le bassin, trois captages d'eau potable exploitent la nappe du Turonien : Font Chaude, Les Bruns et Grand Font. Ces captages montrent un début de contamination par les eaux superficielles dégradées pouvant engendrer des pollutions passagères. De plus, deux prises d'eau superficielles importantes se situent à l'aval de la confluence du Né et de la Charente : Coulonge et Saint Hippolyte.

L'essentiel du territoire est dominé par l'agriculture (grandes cultures et vignes), qui concentre également l'essentiel de l'activité. Les grandes cultures couvrent environ 60% de la SAU. La vigne est également très développée et représente 30% de la SAU et est destinée majoritairement à la production de Cognac. A côté de ces cultures fortement marquées sur le bassin, restent des cultures fourragères ou toujours en herbes mais sur des surfaces de plus en plus faibles. L'irrigation est essentiellement réalisée au profit du maïs. La majeure partie des prélèvements est concentrée sur la partie amont du bassin versant.

Bien que l'on ne retrouve pas de grands pôles industriels, il existe sur l'aval du bassin de nombreuses industries (classées Installations Classées pour la Protection de l'Environnement - ICPE) dont 118 distilleries. Ces distilleries sont principalement à l'origine de deux types d'impacts sur le milieu : prélèvements d'eau dans le milieu naturel et les rejets de vinasse (riche en matière organique).

La vallée du Né est également le siège d'un site Natura 2000, animé par la LPO et dont l'un des

enjeux majeurs est la préservation du vison d'Europe présent sur cette partie du territoire. La cistude est également présente en tête de bassin. Parmi les espèces piscicoles remarquables, on citera le brochet bien présent sur le bassin avec des frayères maintenues. Chez les migrateurs, l'anguille remonte jusque sur l'amont du bassin (Condéon) et potentiellement, l'alose et la truite de mer pourraient coloniser le bassin.



|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Communes intégralement concernées | Communes partiellement concernées |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

|                        |                          |                          |                       |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| AMBLEVILLE             | LADIVILLE                | AIGNES-ET-PUYPEROUX      | JURIGNAC              |
| ANGEDUC                | LAGARDE-SUR-LE-NE        | ANGEAC-CHAMPAGNE         | MAINFONDS             |
| AUBEVILLE              | LIGNIERES-SONNEVILLE     | ARCHIAC                  | MALAVILLE             |
| BECHERESSE             | LONZAC                   | ARS                      | MERPINS               |
| BERNEUIL               | PEREUIL                  | BARBEZIEUX-SAINT-HILAIRE | MONTMOREAU-SAINT-     |
| BESSAC                 | POULLIGNAC               | BARRET                   | CYBARD                |
| BLANZAC-PORCHERESSE    | SAINT-AULAIS-LA-CHAPELLE | BIRAC                    | NONAC                 |
| BRIE-SOUS-BARBEZIEUX   | SAINT-BONNET             | BONNEUIL                 | NONAVILLE             |
| CELLES                 | SAINT-FORT-SUR-LE-NE     | BOUTEVILLE               | ORIOLES               |
| CHALLIGNAC             | SAINT-LEGER              | BROSSAC                  | PASSIRAC              |
| CHAMPAGNE-VIGNY        | SAINT-MEDARD             | CHADURIE                 | PERIGNAC (16)         |
| CIERZAC                | SALLES-D'ANGLES          | CHARMANT                 | PERIGNAC (17)         |
| CRESSAC-SAINT-GENIS    | SALLES-DE-BARBEZIEUX     | CHATEAUBERNARD           | PLASSAC-ROUFFIAC      |
| CRITEUIL-LA-MAGDELEINE | TOUZAC                   | CHATIGNAC                | REIGNAC               |
| DEVIAT                 | VERRIERES                | CHILLAC                  | SAINTE-LHEURINE       |
| GIMEUX                 | VIGNOLLES                | COGNAC                   | SAINTE-SOULINE        |
| JUILLAC-LE-COQ         | VIVILLE                  | CONDEON                  | SAINT-EUGENE          |
| LACHAISE               |                          | COULONGES                | SAINT-EUTROPE         |
|                        |                          | COURGEAC                 | SAINT-FELIX           |
|                        |                          | ECHEBRUNE                | SAINT-MARTIAL (16)    |
|                        |                          | ERAVILLE                 | SAINT-MARTIAL-SUR-NE  |
|                        |                          | ETRIAC                   | SAINT-PALAIS-DU-NE    |
|                        |                          | GENTE                    | SAINT-PREUIL          |
|                        |                          | GERMIGNAC                | SALIGNAC-SUR-CHARENTE |
|                        |                          | GUIMPS                   | SEGONZAC              |
|                        |                          | JARNAC-CHAMPAGNE         | VOULGEZAC             |

## 2. RESUME DU DIAGNOSTIC AGROENVIRONNEMENTAL DU TERRITOIRE

### a) les enjeux environnementaux

#### **Enjeu « eau qualité »**

Le bassin versant du Né est classé en zone vulnérable à la pollution diffuse par les nitrates d'origine agricole. C'est une zone prioritaire du SDAGE. Il est également inclus dans l'aire d'alimentation des captages d'eau potable de Coulonge et Saint Hippolyte classée prioritaire donc nécessitant de mieux prendre en compte la sensibilité des masses d'eau aux pollutions azotées et phytosanitaires.

#### **Enjeu « eau quantité »**

Il existe un déséquilibre entre la disponibilité de la ressource et les prélèvements pour l'irrigation sur le territoire ce qui altère les milieux aquatiques du bassin versant du Né. Il est considéré en fort déficit quantitatif par l'Agence de l'eau Adour Garonne.

#### **Enjeu « zones humides »**

Bien que non localisée précisément des zones humides sont présentes sur le territoire. Elles jouent un rôle incontournable sur les deux problématiques précédemment citées. Ces milieux ont souvent un fonctionnement altéré en raison notamment de pratiques agricoles non adaptées.

#### **Enjeu « biodiversité »**

La vallée du Né possède une biodiversité remarquable. Elle est classée site Natura 2000, pour ses ensembles humides alluviaux marqués par la préservation du bon état de conservation des habitats et espèces d'intérêt communautaire. L'enjeu est de maintenir les prairies humides au sein de la vallée pour améliorer l'état de conservation des espèces d'intérêt communautaire.

### **Enjeu « maintien de l'élevage et des prairies »**

Le bassin versant du Né connaît un recul progressif des surfaces en herbe au profit des surfaces en cultures. Ce qui a pour conséquence de simplifier les assolements et accroître la pression en fertilisants et en produits phytosanitaires sur les milieux.

#### **b) les pratiques agricoles sur le bassin versant du Né**

En grandes cultures, les pratiques de fertilisation demeurent sur des schémas trop standardisés n'intégrant pas ou peu d'outils de raisonnement. Les quantités d'azote apportées peuvent facilement être réduites. Le constat peut être dressé à l'identique concernant le désherbage et la protection phytosanitaire. Les systèmes d'assolement sont traditionnellement de 2 à 3 cultures et intègrent peu de diversité (maïs / blé ou orge / tournesol).

Sur vigne, la proportion de pratiques dites raisonnées reste insuffisante sur le territoire. Les pratiques de fertilisation azotée méritent d'être reconsidérées et améliorées. Le recours aux intrants phytosanitaires est élevé et les voies de réduction sont possibles. Les techniques d'entretien des sols viticoles ont vu l'enherbement se développer ces dernières années. Cette technique sous l'effet de la reprise économique du Cognac a tendance à régresser, ce qui risquerait de favoriser les phénomènes de transferts de polluants vers la ressource en eau.

### **3. LISTE DES MAEC PROPOSEES SUR LE TERRITOIRE**

| <b>Type de couvert</b> | <b>Code de la mesure</b> | <b>Objectifs de la mesure</b>   | <b>Montant</b> | <b>Financement</b>       |
|------------------------|--------------------------|---|----------------|--------------------------|
| Grandes cultures       | PC_BVNE_SG N1            | Réduction des traitements phytosanitaires et introduction de légumineuses                                       | 96,19 €/ha     | 25 % ETAT<br>75 % FEADER |
| Grandes cultures       | PC_BVNE_SG N2            | Réduction des traitements phytosanitaires et introduction de légumineuses                                       | 169,88 €/ha    | 50 % AEAG<br>50 % FEADER |
| Grandes cultures       | PC_BVNE_GC0 1            | « Maintien de agriculture biologique »  | 238,50 €/ha    | 50 % AEAG<br>50 % FEADER |
| Grandes cultures       | PC_BVNE_GC0 2            | Réduction du désherbage chimique et des traitements phytosanitaires hors herbicides                             | 190,44 €/ha    | 50 % AEAG<br>50 % FEADER |
| Grandes cultures       | PC_BVNE_GC0 3            | Réduction des traitements phytosanitaires hors herbicides   | 111,37 €/ha    | 50 % AEAG<br>50 % FEADER |
| Vignes                 | PC_BVNE_VIO 1            | Absence de désherbage chimique sur les inter-rangs et réduction des traitements phytosanitaires hors herbicides | 362,52 €/ha    | 50 % AEAG<br>50 % FEADER |
| Vignes                 | PC_BVNE_VIO 2            | Absence de désherbage chimique sur les inter-rangs  | 170,78 €/ha    | 50 % AEAG<br>50 % FEADER |
| Toute l'exploitation   | PC_BVNE_SP M5            | Maintien des surfaces en herbe et réduction des traitements phytosanitaires                                     | 82,75€/ha      | 50 % AEAG<br>50 % FEADER |

|                      |               |   |             |                          |
|----------------------|---------------|---|-------------|--------------------------|
| Toute l'exploitation | PC_BVNE_SPE 5 | Maintien des surfaces en herbe et réduction des traitements phytosanitaires | 112,93€/ha  | 50 % AEAG<br>50 % FEADER |
| Toute l'exploitation | PC_BVNE_SP M1 | Maintien des surfaces en herbe et réduction des traitements phytosanitaires | 110,94€/ha  | 50 % AEAG<br>50 % FEADER |
| Toute l'exploitation | PC_BVNE_SPE 1 | Maintien des surfaces en herbe et réduction des traitements phytosanitaires | 141,12€/ha  | 50 % AEAG<br>50 % FEADER |
| Prairie              | PC_BVNE_HEO 1 | Enherbement de parcelles ou de bandes en Zone Natura 2000                   | 387,49 €/ha | 50 % AEAG<br>50 % FEADER |
| Prairie              | PC_BVNE_HEO 2 | Enherbement de parcelles ou de bandes Hors Zone Natura 2000                 | 88,56 €/ha  | 50 % AEAG<br>50 % FEADER |
| Prairie              | PC_BVNE_HEO 3 | Gestion extensive des prairies en Zone Natura 2000                          | 298,93 €/ha | 50 % AEAG<br>50 % FEADER |

Une notice spécifique à chacune de ces mesures, incluant le cahier des charges à respecter, est jointe à cette notice d'information du territoire « bassin versant du Né ».

#### 4. MONTANTS D'ENGAGEMENT MINIMUM ET MAXIMUM

Vous ne pouvez vous engager dans une ou plusieurs MAEC de ce territoire que si votre engagement sur ce territoire représente, au total, un montant annuel supérieur ou égal à 300 euros.

Si ce montant minimum n'est pas respecté lors de votre demande d'engagement, celle-ci sera irrecevable.

Par ailleurs, le montant de votre engagement est susceptible d'être plafonné selon les modalités d'intervention des différents financeurs qui sont précisées dans la notice d'aide de chaque mesure. Si ce montant maximum est dépassé, votre demande devra être modifiée.

#### 5. COMMENT REMPLIR LES FORMULAIRES D'ENGAGEMENT POUR UNE NOUVELLE MAEC ?

Pour vous engager en 2015 dans une nouvelle MAEC, vous devez obligatoirement remplir les documents ci-après et les adresser à la DDT(M) avec votre dossier de déclaration de surface avant le 9 juin 2015.

##### 5.1 Le registre parcellaire graphique

Pour déclarer des **éléments surfaciques** engagés dans une MAEC, vous devez dessiner, sur l'exemplaire du RPG que vous renverrez à la DDT(M), les surfaces que vous souhaitez engager dans chacune des MAEC proposées. Chaque élément surfacique engagé doit correspondre à une parcelle numérotée. Pour de plus amples indications, reportez-vous à la notice nationale



d'information sur les MAEC et l'agriculture biologique 2015-2020.

## 5.2 Le formulaire « Registre Parcellaire Graphique - Descriptif des parcelles »

Ce formulaire doit être rempli pour déclarer les éléments surfaciques engagés en MAEC.

The diagram shows two parts of the form. On the left, a small table with two columns: 'Numéro d'ilot' and 'Numéro de parcelle'. An arrow points from a text box to the 'Numéro d'ilot' column, and another arrow points from a text box to the 'Numéro de parcelle' column. On the right, a larger table titled 'MAEC / AGROFORESTERIE' with four columns: 'MAEC 1 (4)', 'MAEC 2 (4)', 'MAEC 3 (4)', and 'Agroforesterie (5)'. An arrow points from a text box to the first row of this table.

Indiquer le numéro de l'ilot où se situera l'engagement MAEC

Reportez le numéro de la parcelle renseignée sur le RPG correspondant exactement à l'élément engagé

Le code de la MAEC, pour chaque élément surfacique engagé dans une MAEC, est le code indiqué au paragraphe 3 de ce document pour chaque mesure proposée. Ce code est par ailleurs repris dans les fiches spécifiques à chacune de ces mesures.

## 5.3 Le formulaire « Demande d'aides (Premier pilier – ICHN - MAEC - BIO – Assurance récolte) »

Vous devez cocher, à la rubrique « ICHN – MAEC – BIO », la case Mesure agroenvironnementale et climatique, et déclarer en cochant la case correspondante :

- « m'engager dans une MAEC de la programmation 2015-2020 ».

## 5.4 Le formulaire « Déclaration des effectifs animaux »- Cas des MAEC système polyculture élevage

*Le cas échéant, si pour une ou plusieurs mesures proposées sur le territoire, le chargement ou les effectifs animaux interviennent. Vous devez remplir le formulaire « déclaration des effectifs animaux » pour renseigner les animaux de votre exploitation autres que bovins, afin que la DDT soit en mesure de calculer le chargement ou les effectifs animaux de votre exploitation.*