



Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) surfaciques

France métropolitaine hors Corse

Notice d'information du territoire

« BAC de Saint-Just-en-Chaussée »

Campagne 2024

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 « BAC de Saint-Just-en-Chaussée » au titre de la campagne PAC 2024. **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.

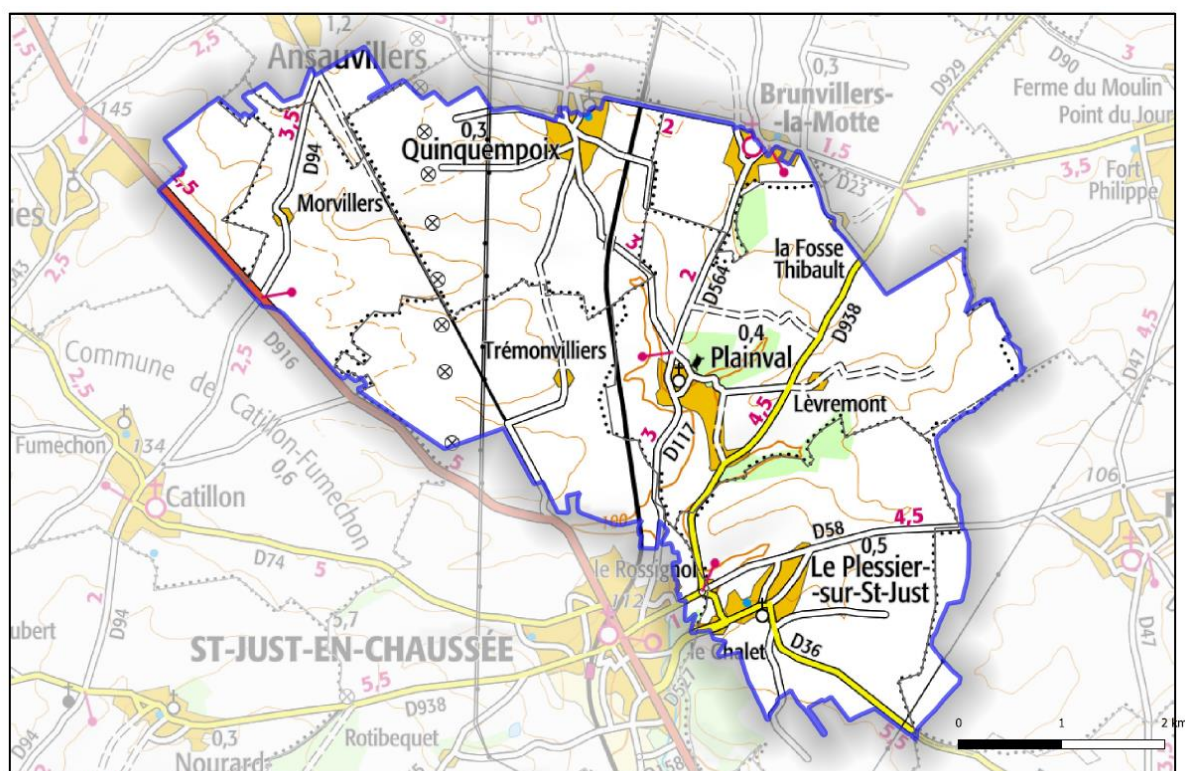
¹ <https://www.telepac.agriculture.gouv.fr>

1 PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE « BAC DE SAINT-JUST-EN-CHAUSSÉE » ET CONDITION D'ACCÈS AUX MAEC

Le BAC de Saint-Just-en-Chaussée se situe sur le bassin de l'Agence de l'Eau Seine Normandie (AESN). Il s'étend sur 2 824 ha et couvre les communes de :

- Ansauvillers
- Brunvillers-la-Motte
- Catillon - Fumechon
- Le Plessier sur Saint Just
- Plainval
- Quinquempoix
- Ravenel
- Saint-Just-en-Chaussée
- Wavignies

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.



Sources : @IGN, opérateurs MAEC
Réalisation : DRAAF Hauts-de-France/SRISE

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

| Cultures | Surfaces en ha | Taux d'occupation |
|---|----------------|-------------------|
| SAU | 2743,54 | 97 % du BAC |
| Céréales | 1566,46 | 57 % de la SAU |
| Cultures industrielles (betterave) | 455,13 | 17% de la SAU |
| Colza | 245,28 | 9% de la SAU |
| Autres (fourrage, maïs, protéagineux, gel...) | 228,89 | 8% de la SAU |
| légumes (pommes de terre, oignons...) | 216.84 | 8% de la SAU |
| Surfaces toujours en herbes | 30.94 | 6% de la SAU |

Le bassin d'alimentation de captage (BAC) de Saint-Just-en-Chaussée est quasiment entièrement couvert par des terres agricoles : la SAU représente 97 % de sa surface. Les grandes cultures sont le type de couvert le plus présent : céréales pour 57% de la SAU, betteraves pour 17% et oléagineux pour 9%. Les surfaces en prairies sont principalement présentes aux abords des surfaces urbanisées. La production animale correspond à l'élevage de bovins. Les exploitations sont de type polyculture et polyculture – élevage en système conventionnel, avec présence de légumes de pleins champs pour certaines d'entre elles.

Le BAC est concerné par des problématiques nitrates et phytosanitaires du captage.

Ce BAC comprend le captage d'eau potable de Saint-Just-en-Chaussée, géré par la communauté de communes du Plateau Picard depuis 2018. Sa production alimente une population d'environ 7 700 habitants répartie sur 5 communes.

Le captage de Saint-Just-en-Chaussée connaît depuis de nombreuses années des problèmes liés aux nitrates (mesures > 50mg/L dans les eaux brutes). Afin de s'en affranchir, la ville a mis en place une station de dénitratisation en 2007. Il a également été constaté la présence d'atrazine et de son métabolite la déséthylatrazine (DEA), ainsi que la présence des métabolites du chloridazone. De par son caractère stratégique (volumes d'eau prélevés) et la qualité altérée de ses eaux brutes (pollution par les nitrates), le captage de Saint-Just-en-Chaussée fait partie des dix captages Grenelle de l'Oise dont la protection a été jugée prioritaire.

La préservation de l'eau potable est l'enjeu principal sur le BAC de Saint-Just-en-Chaussée.

3 LISTE DES MAEC PROPOSÉES SUR LE TERRITOIRE

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 | Enjeu environnemental visé | Code de la mesure | Type de mesure (système ou localisée) | Objectifs de la mesure | Montant | Financement |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------------|--|---------|---|
| Terres arables | Enjeu eau potable | HF_STJU_PHY2 | Système | Préserver la qualité de l'eau par la réduction de la pollution par les herbicides | 143€/ha | 80% FEADER + 20% AESN (ou MASA selon crédits disponibles) |
| | | HF_STJU_PHY3 | Système | | 281€/ha | |
| | | HF_STJU_PHY5 | Système | | 201€/ha | |
| | | HF_STJU_PHY6 | Système | | 306€/ha | |
| | | HF_STJU_FER2 | Système | | 136€/ha | |
| Terres arables, Cultures pérennes | Enjeu eau potable | HF_STJU_CIFF | Localisée | Implanter et maintenir des couverts herbacés pérennes en vue de diminuer l'érosion et le lessivage des intrants + constituer des zones refuges pour la faune et la flore | 652€/ha | |
| Prairies temporaires | Enjeu eau potable | HF_STJU_CPRA | Localisée | | 358€/ha | |
| Éléments ligneux | Enjeu eau potable | HF_STJU_IAE1 | Localisée | Assurer un entretien respectueux des IAE afin d'en | 800€/ha | |

| | | | | | | |
|-------|-------------------|--------------|-----------|---|----------|--|
| Mares | Enjeu eau potable | HF_STJU_IAE2 | Localisée | assurer le renouvellement et la pérennité | 62€/mare | |
|-------|-------------------|--------------|-----------|---|----------|--|

Une notice spécifique à chacune de ces mesures, incluant le cahier des charges à respecter, est jointe à cette notice d'information du territoire « Saint-Just-en-Chaussée».

4 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 différents financeurs. Les modalités de financement validées en CRAEC sont précisées dans l'arrêté préfectoral, joint aux notices.

5 CRITÈRES DE PRIORISATION

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.

Les critères de priorisation validés en CRAEC sont précisés dans l'arrêté préfectoral, joint aux notices.

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

Pour vous engager dans une MAEC en 2024, vous devez obligatoirement déposer une demande d'aide avant le 15 mai 2024 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 ;
- *Le cas échéant, si une ou plusieurs mesures proposées sur le territoire reposent sur des surfaces cibles* : En cochant à l'étape « RPG » les surfaces cibles ;

Pour les mesures « FER2 ; PHY2-3-5-6 » : vous devez également 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 Telepac : <https://www.telepac.agriculture.gouv.fr>

7 CONTACTS

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

Communauté de Communes du Plateau Picard :

Lucie Dheygere, animatrice agricole et captage eau

BP 10205 - 60132 Saint-Just-en-Chaussée CEDEX

Mail : l.dheygere@cc-plateaupicard.fr

Tél : 03.69.12.50.76 - Port : 06.62.45.68.64

Chambre d'agriculture de l'Oise :

Amélie Peaudecerf, chargée d'étude agronomie environnement biodiversité

Rue Frère Gagne - BP 40463 - 60 021 BEAUVAIS CEDEX

Mail : amelie.peaudecerf@oise.chambagri.fr

Tél : 03.44.11.44.52 - Port : 06.40.96.95.51