



Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) surfaciques

France métropolitaine hors Corse

Notice d'information du territoire

« Bassin d'Alimentation de Captage de LESQUIELLES-SAINT-GERMAIN »

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 « Bassin d'Alimentation de Captage de LESQUIELLES-SAINT-GERMAIN » 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 Télépac¹.

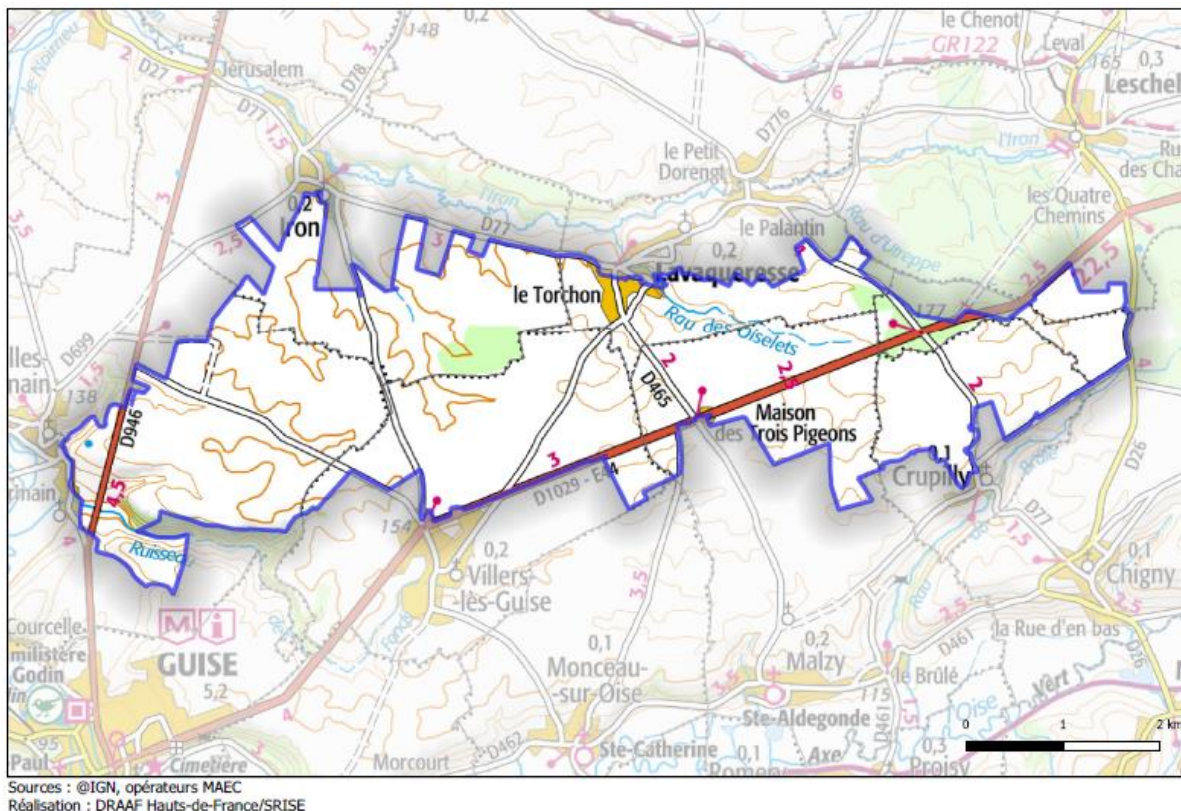
Les bénéficiaires de MAEC doivent respecter, comme pour les autres aides de la PAC, les exigences de la conditionnalité présentées et expliquées dans les différentes fiches conditionnalité qui sont à votre disposition sous Télépac.

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

1 PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE « BASSIN D'ALIMENTATION DE CAPTAGE DE LESQUELLES-SAINT-GERMAIN » ET CONDITIONS D'ACCÈS AUX MAEC

La délimitation du BAC de Lesquielles-Saint-Germain a été arrêtée et publiée officiellement, pour une surface totale de 1 536 ha (environ 11 km de longueur sur 2 km de largeur), dont 1 414 ha de SAU.

Les communes concernées par le BAC sont Lavaqueresse, Iron, Lesquielles-Saint-Germain, Malzy, Crupilly, Chigny, Leschelles et Villers-les-Guise.



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

Le captage qui alimente actuellement la commune de Lesquielles-Saint-Germain présente une concentration en nitrates proche de la norme de potabilité de 50 mg/L. Le captage alimentant Guise a une teneur également élevée (de l'ordre de 30 mg/L).

Le projet ici présenté s'appuie sur des données présentes dans l'étude diagnostic agro-environnemental, avec une partie actualisée via le RPG 2020.

Avec 1 410 hectares de terres agricoles sur les 1 536 ha du bassin d'alimentation des captages (BAC) de Lesquielles-Saint-Germain, l'agriculture occupe près de 92 % de la zone d'étude. Afin de faciliter l'animation auprès des agriculteurs, la zone d'étude est ajustée aux limites parcellaires.

Le BAC de Lesquielles-Saint-Germain présente comme particularité un assolement très morcelé entre de nombreux propriétaires. Il est important de préciser que la partie ouest de ce territoire sort tout juste d'un remembrement dont les modalités ont duré plus de 10 ans.

Les principales cultures du BAC sont le blé tendre, la betterave sucrière, le maïs, (essentiellement le maïs fourrager) et le colza.

Les apports minéraux (granulés d'ammonitrate à 27% d'azote et azote liquide en solution à 30 ou 39% essentiellement) sont prédominants sur la zone A : ils sont utilisés sur près de 90% des surfaces. Les surfaces fertilisées avec des apports organiques représentent entre 20% en 2008 et 30% de la SAU de la zone A en 2009 et 2010. Ces apports organiques sont principalement issus des effluents d'élevage sous la forme de fumier de bovin (30 T en moyenne) ou de lisier de porc (20 m3 en moyenne).

Les apports organiques d'automne sont en augmentation depuis 2007 : 15% de la surface du BAC était fertilisée avec des apports organiques d'automne en 2007 (récolte 2008), 29% en 2008, 24% en 2009 pour atteindre 36% en automne 2010. Ces apports restent en proportions similaires ces dernières années. Majoritairement ces apports organiques sont effectués précédemment au semis de betterave et de maïs. Cette augmentation des surfaces fertilisées avec des apports azotés organiques peut s'expliquer en partie par la hausse des prix des intrants azotés minéraux. Les apports organiques de printemps concernent moins de 10% de la surface des terres labourables.

Le fractionnement qui permet d'apporter l'azote au plus près des besoins varie essentiellement selon les cultures : il est en moyenne de 3 apports sur blé tendre, de 2-3 apports sur colza, et de 2 apports sur maïs et betterave (dont majoritairement 1 en apport organique d'automne).

La mesure AZUR (réseau de mesures de reliquats azotés entrée et sortie hiver sur des parcelles agricoles du BAC) a également été mise en place depuis l'hiver 2012 et a duré plusieurs années.

Une grande diversité de produits phytosanitaires (91) et de matières actives (79) est utilisée sur le BAC entraînant une pression phytosanitaire non négligeable (5,6 kg/ha de produits en moyenne) mais répartie sur un grand nombre de molécules. Certaines matières actives sont néanmoins appliquées en grande quantité et sur des surfaces importantes. C'est le cas du prochloraze (FONG), de la métamitronne (HERB), du chlorméquat (REG), etc. Les matières

actives majoritairement appliquées sont des herbicides (48%) et des fongicides (35%). Les régulateurs de croissance ne représentent que 17% des quantités de matières actives, tandis que les insecticides sont négligeables.

La topographie du BAC est relativement plate, avec peu de pentes supérieures à 5%. Celles-ci sont néanmoins situées à proximité des captages et peuvent accélérer les flux en cas de pollution accidentelle. La surface en forêt du BAC est très faible (5%) et ne représente donc pas une grande surface de dilution des polluants dans la nappe.

Il y a très peu d'aménagements paysagers identifiés sur le territoire (bandes enherbées et haies). Ceci s'explique surtout par le fait que le réseau hydrographique est très peu développé : seulement deux cours d'eau temporaires, s'écoulant hors du BAC.

Le territoire proposé par la commune s'inscrit dans le cadre de l'enjeu eau. Les enjeux portent sur les éléments suivants :

- inversion de la courbe d'augmentation des nitrates,
- éviter les épisodes de turbidité,
- baisse des molécules phytosanitaires agricoles,
- éviter l'apparition de nouvelles molécules phytosanitaires aux captages.

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 ²	Code de la mesure	Type de mesure (système ou localisée)	Objectifs de la mesure	Montant	Financement
Terres arables	Enjeu eau potable	HF_LESQ_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)
	Enjeu eau potable	HF_LESQ_PHY3	système		281€/ha	
	Enjeu eau potable	HF_LESQ_PHY5	système	Préserver la qualité de l'eau par la réduction de la pollution par les pesticides	201€/ha	
	Enjeu eau potable	HF_LESQ_PHY6	système		306€/ha	
	Enjeu eau potable	HF_LESQ_FER2	système	Préserver la qualité de l'eau par la réduction de la pression en nitrates	136€/ha	

² À préciser si les mesures proposées sur le territoire concernent plusieurs enjeux.

	Enjeu eau potable	HF_LESQ_FER6	système	Préserver la qualité de l'eau par la combinaison de pratiques agronomiques : la réduction de la fertilisation et des IFT, couverture des sols.	212€/ha	
Prairies permanentes ou temporaires	Enjeu eau potable	HF_LESQ_ESP1	Localisée	Préserver les cycles reproducteurs des espèces animales ou végétales par le retard de fauche	82€/ha	80% FEADER +20% AESN (ou MASA selon crédits disponibles)
	Enjeu eau potable	HF_LESQ_ESP2	Localisée		145€/ha	
	Enjeu eau potable	HF_LESQ_ESP3	Localisée		200€/ha	
	Enjeu eau potable	HF_LESQ_ESP4	Localisée		254€/ha	
Terres arables, cultures pérennes	Enjeu eau potable	HF_LESQ_CIFF	Localisée	Implanter et maintenir des couverts herbacés et pérennes en vue de diminuer l'érosion et le lessivage des intrants + constituer des zones refuges pour la faune et la flore	652€/ha	
Éléments ligneux	Enjeu eau potable	HF_LESQ_IAE1	Localisée	Assurer un entretien respectueux des IAE afin d'en assurer le renouvellement et la pérennité	800€/ha	
Mares	Enjeu eau potable	HF_LESQ_IAE2	Localisée		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 «Bassin d'Alimentation de Captage de LESQUIELLES-SAINT-GERMAIN ».

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 précisées dans la notice spécifique de chaque mesure. Si ce montant maximum est dépassé, la demande devra être modifiée.

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.

La priorisation des demandes portera sur la part de surface incluse dans les zones de dilution ou zones les plus vulnérables définies dans le cadre des études de vulnérabilité de l'AAC.

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 MAEC³, 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 ;

Concernant les mesures « PHY2-3-5-6 ; FER6 » 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.

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

7 CONTACTS

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

Mairie de LESQUIELLES SAINT GERMAIN

Rue de l'Eglise

02120 LESQUIELLES SAINT GERMAIN

mairie-de-lesquielles-saint-ger@wanadoo.fr

Chambre d'Agriculture de l'Aisne :

Service Agronomie Environnement

1 Rue Rene Blondelle

02007 LAON

Tél : Guichet unique MAEC : 03.23.22.51.21

Mail : conseilagro@aisne.chambagri.fr
lauranne.grondin@aisne.chambagri.fr

ou

Lauranne

GRONDIN