

Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) surfaciques

France métropolitaine hors Corse

Notice d'information du territoire

« 1. BAC Fécamp-Valmont »

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 « BAC Fécamp-Valmont » 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.

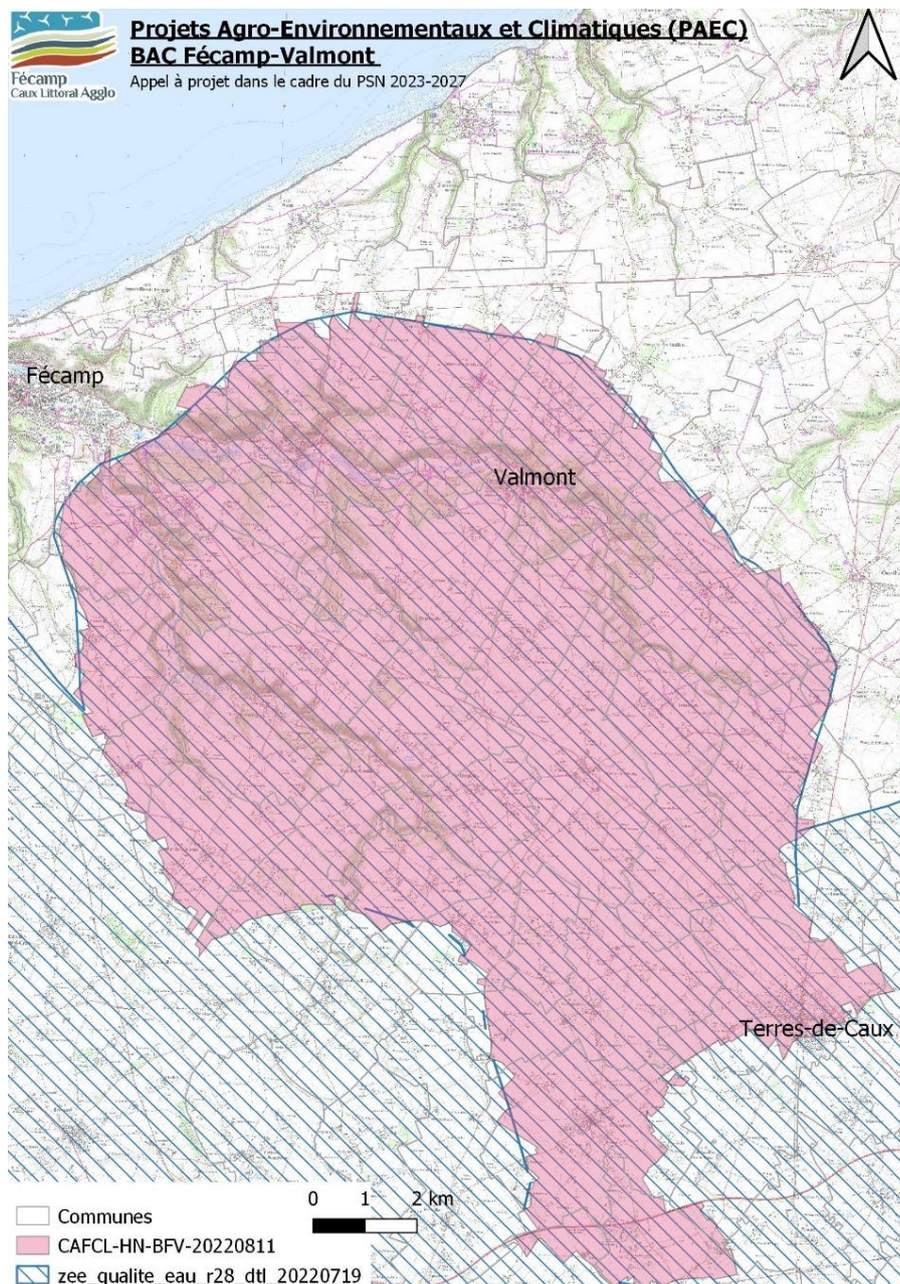
Les bénéficiaires de MAEC doivent respecter, comme pour les autres aides de la PAC, les exigences de la conditionnalité présentées et expliquées dans les différentes fiches conditionnalité qui sont à votre disposition sous Télépac.

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

1 PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE « BAC FECAMP-VALMONT » ET CONDITIONS D'ACCÈS AUX MAEC

L'opérateur pour le territoire « AAC FECAMP-VALMONT » est l'Agglomération de Fécamp Caux Littoral. Le territoire « Fécamp – Valmont » correspond aux Aires d'Alimentation de Captages (AAC) de Fécamp et de Valmont. Il représente une SAU de 12 238 ha et compte 40 communes : AUZOUVILLE-AUBERBOSC, ANGERVILLE-BAILLEUL, ANGERVILLE-LA-MARTEL, ANNOUVIL-VILMESNIL, BEC-DE-MORTAGNE, BENARVILLE, BENNETOT, BEUZEVILLE-LA-GUERARD, BOLLEVILLE, COLLEVILLE, CONTREMOULINS, DAUBEUF-SERVILLE, FAUVILLE-EN-CAUX, FECAMP, FOUCART, GANZEVILLE, GERPONVILLE, HATTENVILLE, LIMPIVILLE, MENTHEVILLE, NORMANVILLE, OURVILLE-EN-CAUX, RAFFETOT, RICARVILLE, RIVILLE, ROUVILLE, SAINTE-HELENE-BONDEVILLE, SAINTE-MARGUERITE-SUR-FAUVILLE, SAINT-PIERRE-LAVIS, SORQUAINVILLE, THEROULDEVILLE, THEUVILLE-AUX-MAILLOTS, THIERGEVILLE, THIETREVILLE, TOCQUEVILLE-LES-MURS, TOURVILLE-LES-IFS, TOUSSAINT, TREMAUVILLE, VALMONT, YEBLERON, YPREVILLE-BIVILLE.

Carte du périmètre du territoire « Fécamp – Valmont » :



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 diagnostic de territoire est établi à partir des différentes études mise en place depuis le lancement de l'animation BAC en 2012 : Etude de délimitation et de vulnérabilité du BAC (Explore 2012), Diagnostic agricole et non agricole (2013-2015), Étude Plan d'Aménagement d'Hydraulique Douce Fécamp Valmont (PAHD FV- Chambre d'agriculture 76 (2016/2019), et à partir des éléments contenus dans la stratégie de protection de la ressource en eau de Fécamp-Valmont.

La typologie agricole est essentiellement grande culture (pas de maraichage recensé sur le secteur ni d'arboriculture). Les agriculteurs exploitent en majorité des grandes parcelles (10 ha). Ce qui implique des problématiques de ruissellement et de gestion des ravageurs à prendre en compte pour limiter les pollutions aux captages. Ce sont majoritairement des cultures industrielles qui sont implantées. Sur le territoire, 297 exploitations sont recensées. Elles sont réparties de la manière suivante :

Surface	Nombre d'exploitation
0-10 ha	95
10 ha -100 ha	174
100 ha - 150 ha	18
150 ha - 200 ha	7
Supérieur à 200 ha	3
	297

La pratique de la polyculture-élevage reste majoritaire sur le périmètre du BAC. Le diagnostic a établi que, du fait de la diversité des cultures pratiquées, les rotations culturales du secteur peuvent être assez longues. La rotation la plus courante est colza-blé-maïs-blé-lin/betterave/pdt. La variété des cultures, l'importance des cultures de printemps et la proportion d'exploitations avec de l'élevage permet ces longues rotations qui sont nécessaires et très importantes pour éviter les résistances et donc l'augmentation des traitements. Toutefois, lors des diagnostics, 58 ha de parcelles en monocultures (Maïs ou blé) ont été recensées.

Les principaux risques liés à l'agriculture sur le territoire sont :

- L'érosion des sols,
- La diminution des surfaces en prairies avec en moyenne 50 ha par an retournés,
- L'augmentation des surfaces de cultures industrielles au détriment des autres cultures,
- L'usage des désherbants de plus en plus importants avec un risque de résistances des adventices qui s'accroissent.

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	Enjeu environnemental visé	Code de la mesure	Type de mesure (système ou localisée)	Objectifs de la mesure	Montant	Financement*
Surfaces en terres arables	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_PHY1	Système	Réduire les herbicides en grandes cultures sur les parcelles agricoles localisées sur l'ACC de Fécamp – Valmont.	122 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN
Surfaces en terres arables	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_PHY2	Système	Réduire les herbicides en grandes cultures sur les parcelles agricoles localisées sur l'ACC de Fécamp – Valmont.	143 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN
Surfaces en terres arables	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_PHY3	Système	Réduire les herbicides en grandes cultures sur les parcelles agricoles localisées sur l'ACC de Fécamp – Valmont.	281 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN
Surfaces en	Protection de la	NO_BFVA_PHY4	Système	Réduire les pesticides en grandes	137 €/ha/an	80 % FEADER /

terres arables	ressource en eau			cultures sur les parcelles agricoles localisées sur l'ACC de Fécamp – Valmont.		20 % AESN
Surfaces en terres arables	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_PHY5	Système	Réduire les pesticides en grandes cultures sur les parcelles agricoles localisées sur l'ACC de Fécamp – Valmont.	201 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN
Surfaces en terres arables	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_PHY6	Système	Réduire les pesticides en grandes cultures sur les parcelles agricoles localisées sur l'ACC de Fécamp – Valmont.	306 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN
Surfaces en terres arables	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_FER2	Système	Gérer la fertilisation en grandes cultures sur les parcelles agricoles localisées sur l'ACC de Fécamp – Valmont.	136 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN
Surfaces en terres arables	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_FER4	Système	Gérer la fertilisation, la couverture des sols et réduire les herbicides en grandes cultures sur les parcelles agricoles localisées sur l'ACC de Fécamp – Valmont.	248 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN
Surfaces en terres arables	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_FER5	Système	Gérer la fertilisation, la couverture des sols et réduire les herbicides en grandes cultures sur les parcelles agricoles localisées sur l'ACC de Fécamp – Valmont.	343 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN
Surfaces en terres arables	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_FER6	Système	Gérer la fertilisation et réduction des pesticides en grandes cultures sur les parcelles agricoles localisées sur l'ACC de Fécamp –	212 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN

				Valmont.		
Surfaces en terres arables et en prairies permanentes	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_HBV1	Système	Favoriser l'autonomie fourragère et l'élevage d'herbivores sur l'ACC de Fécamp - Valmont	121 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN
Surfaces en terres arables et en prairies permanentes	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_HBV2	Système	Favoriser l'autonomie fourragère et l'élevage d'herbivores sur l'ACC de Fécamp - Valmont	177 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN
Surfaces en terres arables et en prairies permanentes	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_HBV3	Système	Favoriser l'autonomie fourragère et l'élevage d'herbivores sur l'ACC de Fécamp - Valmont	233 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN
Prairies permanentes	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_PRA3	Localisé	Améliorer la gestion des surfaces herbagères et pastorales par le pâturage sur l'ACC de Fécamp - Valmont	72 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN
Surfaces herbacées temporaires de 2 ans ou moins	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_CPRA	Localisé	Création de prairies sur l'ACC de Fécamp - Valmont	358 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN
IAE	Protection de la ressource en eau	NO_BFVA_IAE1	Localisé	Encourager l'entretien des infrastructures agroécologiques – Ligneux sur l'ACC de Fécamp - Valmont	800 €/ha/an	80 % FEADER / 20 % AESN

* : un financement complémentaire de l'AESN peut éventuellement modifier la part de chacun des financeurs.

Une notice spécifique à chacune de ces mesures, incluant le cahier des charges à respecter, est jointe à cette notice d'information du territoire « BAC Fécamp - Valmont ».

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.

Ces critères de priorisation sont précisés dans la notice spécifique de chaque mesure.

Principes de priorisation

Rang de priorité	Critères de priorisation	cf . Annexe 10 - compléments plafonnements site DRAAF	
		Conditions supplémentaires HBV	Plafonnements spécifiques HBV
1	- Fiche liaison conforme (toutes les MAEC) - Agriculteur à titre principal pour toutes les MAEC systèmes		
2	PAEC à enjeu biodiversité : toutes les MAEC sont de priorité 2 mais avec conditions supplémentaires pour les MAEC HBV ayant au moins 10 UGB	1 – HBV3 par ordre décroissant d'herbe de 100 à 90 %, ayant au moins 10 UGB	6 000 € (maintien)
		2 – HBV2, HBV3 « sortants » ayant au moins 10 UGB	6 000 €
3	PAEC à enjeu eau : toutes les MAEC sont de priorité 3 mais avec conditions supplémentaires pour les MAEC HBV ayant au moins 10 UGB	1 – HBV2 en « évolution » ayant au moins 10 UGB	10 000 €
		2 – HBV1 en « évolution » ayant au moins 10 UGB (uniquement départements 27 et 76)	8 000 €
		3 – HBV3 par ordre décroissant d'herbe, de 100 à 90 % (14-50-61) et de 100 à 85 % (27-76), ayant au moins 10 UGB	6 000 € (maintien)
		4 - « sortants » HBV1 (uniquement départements 27 et 76), HBV2, HBV3 ayant au moins 10 UGB	6 000 €
4	MAEC en (sous)-PAEC « zones humides" Les MAEC hors HBV sont en	Si (sous)-PAEC ZH dans un PAEC à enjeu "biodiversité" : voir règles priorité 2 PAEC à enjeu biodiversité Si (sous)-PAEC ZH dans un PAEC à enjeu "eau" : voir règles priorité 3 PAEC	

	priorité 4. conditions supplémentaires pour les MAEC HBV ayant au moins 10 UGB	à enjeu eau Si (sous)-PAEC ZH dans un PAEC à enjeu "autre", on appliquera, pour prioriser les demandeurs HBV, les mêmes modalités que celles prévues en rang de priorité 9	
5	MAEC HBV3 pour les « Sortants » ayant au moins 10 UGB herbivores PAEC à enjeu « autre »		6 000 €
6	MAEC biodiversité systèmes SHP PAEC à enjeu « autre »		
7	MAEC systèmes eau (réduction phytos et/ou ferti) PAEC à enjeu « autre »		
8	MAEC localisées - PAEC à enjeu « autre »		
9	Autres MAEC systèmes HBV avec au moins 10 UGB herbivores, par taux d'herbe décroissant	1- « sortants » HBV2 ayant au moins 10 UGB	6 000 €
		2 – Autres MAEC HBV3 et HBV2 maintien, ayant au moins 10 UGB	6 000 €
		2- Autres MAEC HBV2 évolution , ayant au moins 10 UGB	10 000 €
		2- Autres MAEC HBV3 évolution, ayant au moins 10 UGB	12 000 €
10	Autres		

IMPORTANT :

Critère de priorisation supplémentaire sur les MAEC HBV (ex BEA) pour les PAEC à enjeux EAU et BIODIVERSITE : minimum de 30 % de SAU dans le PAEC

Plafonnements toutes MAEC

MAEC	Montants annuels plafonnés à l'exploitation	Précisions HBV (ex BEA)
Système HBV (ex BEA) « sortants »	6000	plafond unique
Système HBV (ex BEA) « maintien »	6000	nouveaux en « maintien » quel que soit le niveau HBV souscrit
Système HBV (ex BEA) « évolution »* niveau 1	8000	nouveaux en « évolution* »
Système HBV (ex BEA) « évolution »* niveau 2	10000	nouveaux en « évolution* »
Système HBV (ex BEA) « évolution »* niveau 3	12000	nouveaux en « évolution* »

Système Eau niveau 1	8000	
Système Eau niveau 2	10000	
Système Eau niveau 3	12000	
MAEC Systèmes biodiversité Systèmes herbagers et pastoraux – SHP	12000	
MAEC localisées (hors IAE3)	16000	
MAEC localisée IAE3 - fossés	3000	
MAEC du PAEC MAZI	8000	

* **Exploitation en situation « évolution » au titre de la MAEC HBV (ex BEA)** : exploitations pour lesquelles le taux d'herbe en année 1 est inférieur de minimum 5 points à celui requis pour le niveau et sans dégradation du critère herbe entre 2022 et 2023 (modulo une faible évolution pour la sole en PT [rotation])

* **Exploitation en situation « maintien » au titre de la MAEC HBV (ex BEA)** : exploitations qui ne sont pas en « évolution »

* **« Sortants »** : bénéficiaires d'une SPE3-SPM3 [14, 50, 61] ou d'une SPE2-SPM2 [27, 76] en 2022 ou d'une CAB se terminant au 14/5/2023 (engagement 2018), sans dégradation du critère herbe entre 2022 et 2023 - y compris les bénéficiaires qui augmentent leur taux d'herbe ; **le plafond appliqué est unique : 6 000 €**

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 MAEC², en précisant le code de la mesure demandée ;

Concernant les mesures : « NO_BFVA_PHY1 », « NO_BFVA_PHY2 », « NO_BFVA_PHY3 », « NO_BFVA_PHY4 », « NO_BFVA_PHY5 », « NO_BFVA_PHY6 », « NO_BFVA_FER4 », « NO_BFVA_FER5 », « NO_BFVA_FER6 », « NO_BFVA_HBV1 », « NO_BFVA_HBV2 », « NO_BFVA_HBV3 », 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 :

SMBV Valmont-Ganzeville
Service protection de la ressource en eau
555 route de la sucrerie
76400 COLLEVILLE

Amélie FLANDRIN
07 49 76 02 78
bac.flandrin@gmail.com