

UNION EUROPÉENNE
UNANIEZH EUROPA



L'Europe s'engage
en Bretagne

Avec le Fonds européen agricole pour le développement rural :
l'Europe investit dans les zones rurales



Côtes d'Armor
le Département



Direction départementale des territoires et de la mer du département d'Ille-et-Vilaine
Mesure agro-environnementale et climatique (MAEC)

Notice d'information du territoire
Ille et Illet
Campagne 2022

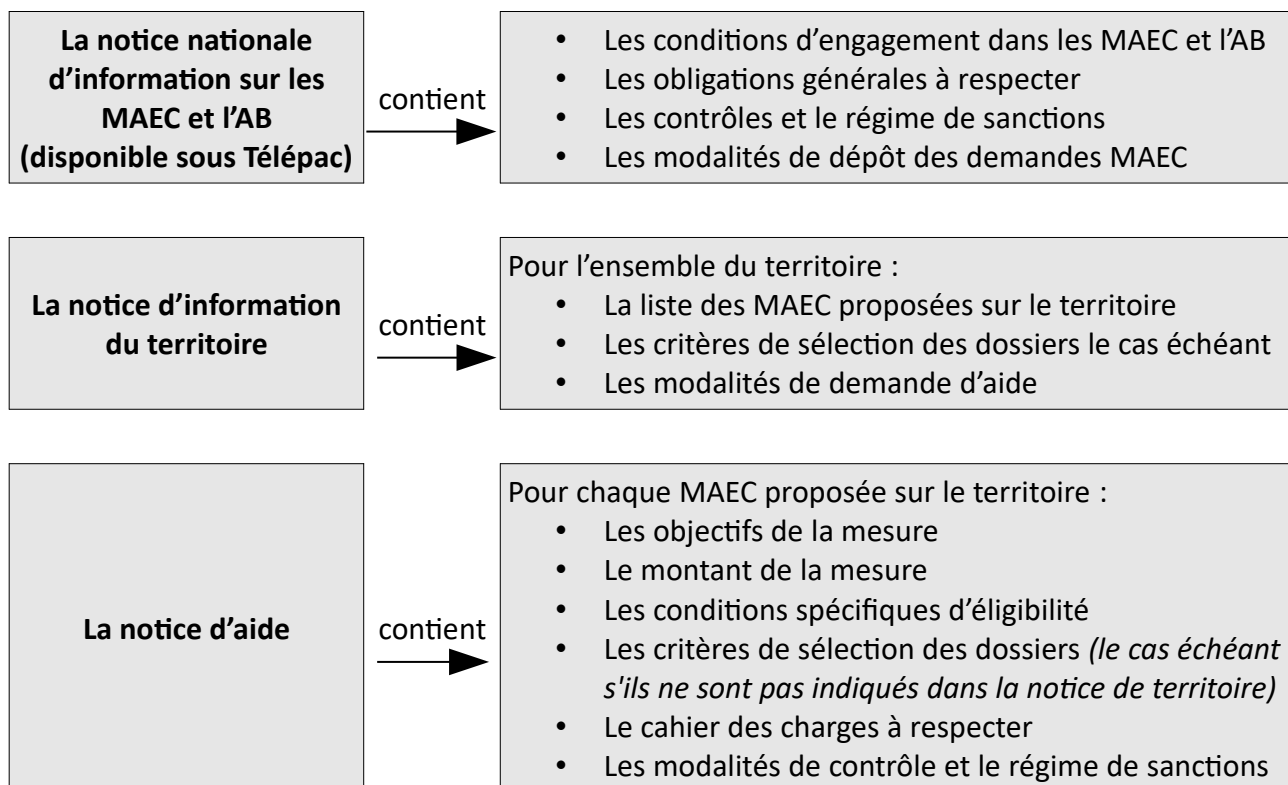
Accueil du public du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00 (vendredi 16h00).

Correspondant MAEC de la DDTM : Service Economie et Agriculture Durable

téléphone : 02 90 02 34 34

Cette notice présente l'ensemble des mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC) proposées sur le territoire **Ille et Illet** au titre de la programmation 2015-2020.

Elle complète la notice nationale d'information sur les mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC) et les aides à l'agriculture biologique 2015-2020, disponible sous Télépac.



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.

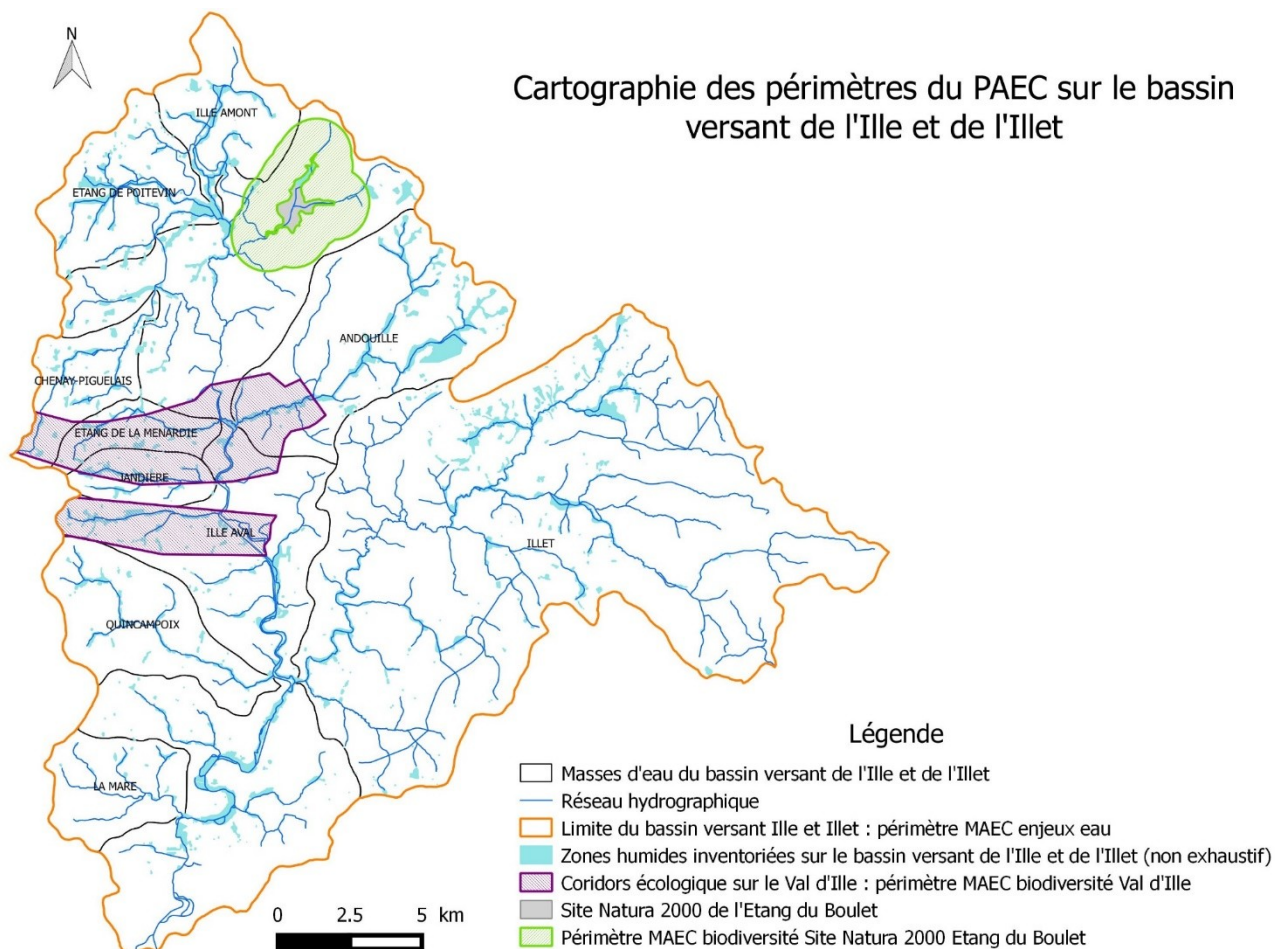
Si vous souhaitez davantage de précisions contactez votre DDTM

1. PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE : Ille et Illet

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

En ce qui concerne les mesures « localisées », pour qu'une parcelle ou un élément linéaire soit éligible à la MAEC, au moins 50 % de sa surface ou de sa longueur doit être incluse dans le territoire.

Le bassin versant de l'Ille et de l'Illet s'étend sur environ 480km² et s'étend sur 41 communes se trouvant totalement ou partiellement dans le bassin versant.



Communes intégralement sur le bassin versant de l'Ille et de l'Illet	Communes partiellement sur le bassin versant de l'Ille et de l'Illet
<ul style="list-style-type: none"> - Andouillé Neuville - Aubigné - Betton - Chasné sur Illet - Chevaigné - Ercé près Liffre - Feins - Gosné - Montgermont - Montreuil sur Ille - Mouazé - Saint Aubin d'Aubigné - Saint Médard sur Ille - Saint Germain sur Ille - Saint Grégoire - Saint Sulpice la Forêt 	<ul style="list-style-type: none"> - Cesson Sévigné - Combourg - Dingé - Gahard - Guipel - Hédé - La Bouexiere - La Chapelle des Fougeretz - La Mézière - Lanrigan - Liffre - Livré sur Changeaon - Marcillé Raoul - Melesse - Mézières sur Couesnon - Montreuil le Gast - Pacé - Rennes - Saint Aubin du Cormier - Saint Léger des Prés - Saint Rémy du Plain - Sens de Bretagne - Thorigné Fouillard - Vieux Vy sur Couesnon - Vignoc

2. RÉSUMÉ DU DIAGNOSTIC AGRO-ENVIRONNEMENTAL DU TERRITOIRE

2.1 Enjeu qualité de l'eau

Plusieurs paramètres risquent de ne pas atteindre les seuils de qualité fixés par la Directive Cadre Européenne sur l'Eau (DCE). C'est le cas en particulier des produits phytosanitaires pour lesquels les concentrations retrouvées dans plusieurs cours d'eau du bassin versant sont préoccupantes. Les cumuls de concentration mesurés dépassent régulièrement 0.5µg/L (objectif du SAGE Vilaine) sur l'Ille à Saint Grégoire et plus souvent et de manière plus importante encore sur certains de ses affluents : l'Illet, le ruisseau de la Mare, le ruisseau de Quincampoix. Les molécules les plus fréquemment retrouvées en concentrations importantes sont : le glyphosate, l'AMPA à la fois d'origine urbaine et agricole, le métolachlore, l'isoproturon, le mécoprop, le linuron (utilisés pour le désherbage du maïs et des céréales) et le diuron (d'origine urbaine, anti-mousse).

Le paramètre phosphore ne respecte pas le seuil fixé par la DCE avec des dépassements en période d'étiage, liés aux rejets d'assainissement, mais également lors d'hivers pluvieux du fait de l'érosion des sols.

Le carbone organique dissous dépasse régulièrement le seuil de bon état avec des concentrations mesurées importantes pour 8 masses d'eau sur 10 du bassin versant. Son origine est multiple : rejets d'assainissement, érosion des sols, zones naturelles (forêts, zones humides...).

Les concentrations en nitrates restent globalement inférieures à l'objectif de qualité du SAGE Vilaine (35mg/L) même si des dépassements peuvent être ponctuellement observés sur certaines masses d'eau.

2.2 Enjeu biodiversité

L'étang du Boulet situé au nord du bassin versant est un site Natura 2000 avec des habitats naturels d'intérêts communautaires. Afin de préserver ce site, il est important d'avoir une gestion extensive des parcelles autour.

Le Schéma local de la trame verte et bleu du Val d'Ille identifie les corridors écologiques majeurs du territoire, zonage basé sur la détermination des réservoirs de biodiversité et des corridors existants entre ces zones. Les deux périmètres d'intervention des MAEC à enjeu biodiversité correspondent à deux corridors écologiques majeurs qui traversent le territoire du Val d'Ille d'Est en Ouest. Ces périmètres suivent les vallées de plusieurs cours d'eau (La Touche, Jandière, le Moteil, Roncerays, Rochette, Tronsonnière). Ils comportent notamment des prairies humides de bas fond et des prairies permanentes et vergers.

- ⇒ L'enjeu sur ces zones de biodiversité est de préserver ou de restaurer les fonctionnalités des milieux en maintenant ou développant des pratiques de gestion compatibles.

2.3 Activité agricole sur le territoire

Avec 57% de la surface du bassin versant en surface agricole utile (environ 27 300ha de SAU) et 531 exploitations en 2011, l'agriculture est une activité majeure du territoire. La production laitière est l'orientation dominante des exploitations agricoles du bassin versant de l'Ille et de l'Illet ; 58% des exploitations dans cette orientation en 2011. Les productions hors sol sont quant à elles moins développées, elles ne concernaient que 15% des exploitations en 2011.

L'assolement de la surface agricole est, en résultante de ces orientations, majoritairement composé de cultures fourragères (herbe et maïs). Ainsi l'assolement du bassin versant se compose majoritairement de prairies, temporaires (environ 30%) et permanentes (environ 12%). La culture du maïs est également importante avec environ 30% de l'assolement. Le dernier groupe majoritaire dans l'assolement concerne les autres cultures annuelles, principalement des céréales (26% dont 20% en blé) mais également des oléagineux et protéagineux (principalement du colza, environ 2%).

3. LISTE DES MAEC PROPOSÉES SUR LE TERRITOIRE « Ile et Illet »

code mesure	enjeu	libellé de la mesure	montant unitaire (€)	unité	type de couvert	contrats en prolongation	nouveaux contrats	durée contrat (an)
BR_IIEA_AR01	eau	entretien des arbres isolés et/ou en alignement (1 entretien sur les 5 ans)	19,8	/arbre/a	arbres isolés ou en alignements	non	oui	1
BR_IIEA_GC04	eau	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	366	ha/an	grandes cultures	non	oui	5
BR_IIBD_GC05	biodiversité	mise en herbe et absence de fertilisation	450	ha/an	grandes cultures	non	oui	5
BR_IIEA_HA01	eau	entretien des haies (1 entretien sur les 5 ans)	0,9	ml/an	haies	non	oui	1
BR_IIEA_HA03	eau	entretien des haies arborescentes	3,5	ml/an	haies	non	oui	1
BR_IIEA_HE01	eau	gestion de l'herbe par pâturage limité	56,58	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_IIEA_HE02	eau	gestion de l'herbe par retard de fauche	222,86	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_IIBD_HE04	biodiversité	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	159,9	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_IIBD_HE05	biodiversité	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	326,18	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_IIBD_HE07	biodiversité	maintien de la richesse floristique	66,01	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_IIEA_SPE1	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	210	ha/an		oui	oui	5
BR_IIEA_SPE2	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	190	ha/an		oui	oui	5
BR_IIEA_SPE3	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	140	ha/an		oui	oui	5
BR_IIEA_SPE9	eau	mesure système polyculture élevage monogastriques	140	ha/an		non	oui	5
BR_IIEA_SPM1	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	180	ha/an		oui	oui	1
BR_IIEA_SPM2	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	160	ha/an		oui	non	1
BR_IIEA_SPM3	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	110	ha/an		oui	non	1
BR_IIBD_VE01	biodiversité	entretien des vergers hautes tiges et prés vergers	316,06	ha/an	arboriculture	oui	oui	1

Liste des MAEC proposées sur tout le territoire breton :

code mesure	enjeu	libellé de la mesure	montant unitaire (€)	unité	type de couvert	contrats en prolongation	nouveaux contrats	durée contrat (an)
BR_BR22_SPE1	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	210	ha/an		oui	oui	5
BR_BR22_SPE2	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	190	ha/an		oui	oui	5
BR_BR22_SPE3	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	140	ha/an		oui	oui	5
BR_BR22_SPM1	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	180	ha/an		oui	oui	1
BR_BR22_SPM2	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	160	ha/an		oui	non	1
BR_BR22_SPM3	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	110	ha/an		oui	non	1
BR_API		amélioration du potentiel pollinisateur des abeilles	21	ruche/an		oui	oui	1
BR_CAB		conversion à l'agriculture biologique				non	oui	5
BR_MAB		maintien en agriculture biologique				oui	oui	1
BR_PRIM		protection des races menacées de disparition	200	UGB/an		oui	oui	1

Une notice spécifique à chacune de ces mesures, incluant le cahier des charges à respecter, est jointe à cette notice d'information du territoire **Ille et Illet**.

4. MONTANTS D'ENGAGEMENT MINIMUM ET MAXIMUM

4.1 Montant d'engagement minimum

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.

4.2 Montant d'engagement maximum

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 spécifique de chaque mesure. Si ce montant maximum est dépassé, votre demande devra être modifiée.

5. CRITÈRES DE SÉLECTION DES DOSSIERS

Des critères de sélection permettant de prioriser les demandes d'aide au regard des capacités financières pourront être définis au niveau régional ou local.

6. COMMENT REMPLIR LA DEMANDE D'ENGAGEMENT POUR UNE MAEC ?

Pour vous engager en 2022 dans une MAEC, vous devez obligatoirement renseigner dans TéléPAC les écrans suivants, **avant le 16 mai 2022**.

6.1 Registre parcellaire graphique et déclaration des éléments engagés en MAEC

Pour déclarer des **éléments surfaciques** engagés dans une MAEC, vous devez indiquer, dans les caractéristiques de chaque parcelle que vous souhaitez engager dans chacune des MAEC proposées, le code de la mesure.

Si vous souscrivez une ou plusieurs mesures portant sur des éléments linéaires proposées sur le territoire (mesure construite sur l'une des opérations LINEA_01, 05, 06, 08 ou 09) :

Pour déclarer des **éléments linéaires** engagés dans une MAEC, vous devez également dessiner d'un trait les éléments linéaires (ex : haies, ripisylves, talus, fossés ou bandes refuge) que vous souhaitez engager dans chacune de ces MAEC.

Vous devez compléter les caractéristiques de l'élément dans la fenêtre de saisie en précisant le code de la MAEC.



Si vous souscrivez une ou plusieurs mesures portant sur des éléments ponctuels proposées sur le territoire (mesure construite sur l'une des opérations LINEA_02, ou 07) :

Pour déclarer des **éléments ponctuels** engagés dans une MAEC, vous devez également localiser les éléments ponctuels (ex : mares ou arbres isolés) que vous souhaitez engager dans chacune de ces MAEC.

Vous devez compléter les caractéristiques de l'élément dans la fenêtre de saisie en précisant le code de la MAEC.

6.2 Descriptif des parcelles déclarées

Cet écran vous permet de consulter toutes vos parcelles déclarées et de vérifier les informations concernant la demande d'engagement en MAEC.

6.3 Écran « Demande d'aides »

A la rubrique « MAEC 2015-2020 / MAE 2007-2013 », vous devez cocher « oui » sur la ligne correspondant aux MAEC de la programmation 2015-2020.

6.4 Déclaration des effectifs animaux

Si vous souscrivez une ou plusieurs mesures proposées sur le territoire pour lesquelles le chargement ou les effectifs animaux interviennent : vous devez renseigner l'écran « effectifs animaux » pour renseigner les animaux de votre exploitation autres que bovins, afin que la DDTM soit en mesure de calculer le chargement ou les effectifs animaux de votre exploitation.

7. CONTACTS

Eaux & Vilaine – Unité de Gestion Vilaine Ouest – Marie Chatagnon - 07 56 06 88 88 – marie.chatagnon@eptb-vilaine.fr