



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

**Notice d'information du territoire
« Bassin versant de la Haute Rance »**

Campagne 2022

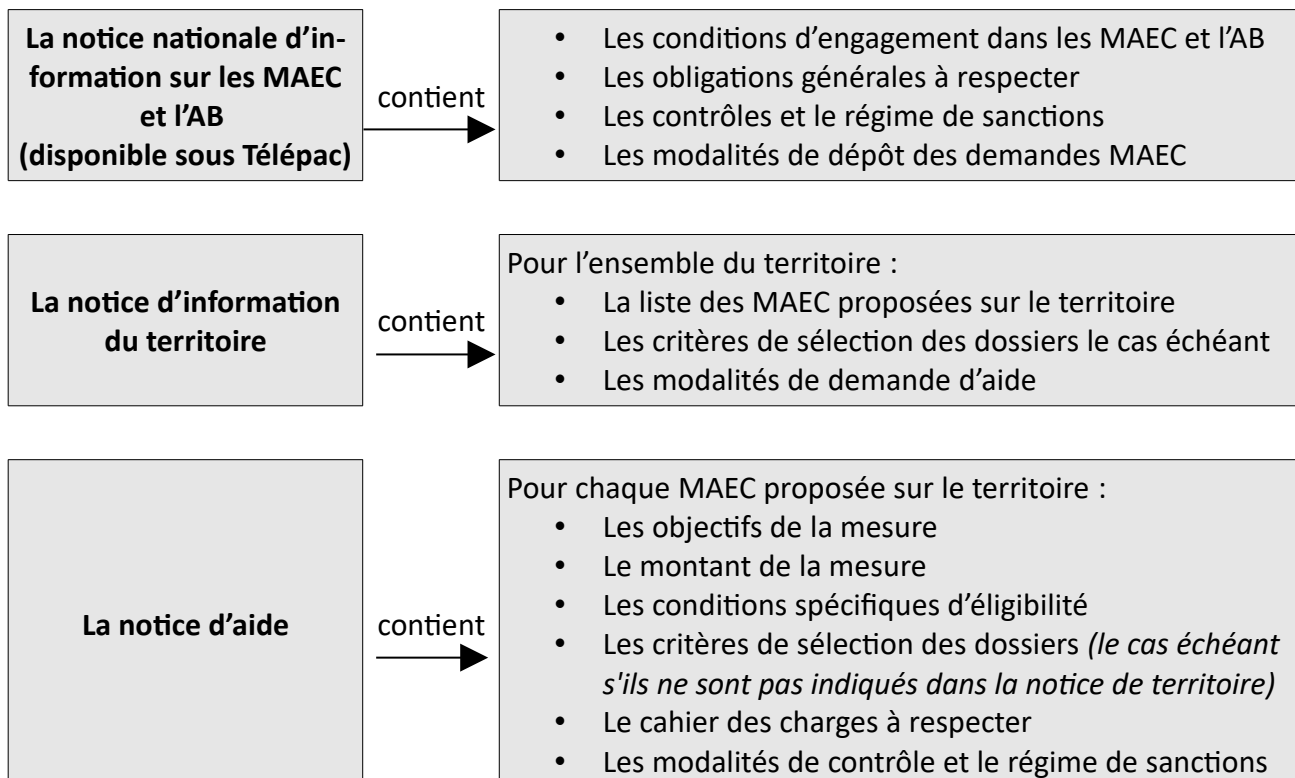
Accueil du public du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00 (vendredi 16h00).

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 du **Bassin versant de la Haute Rance** 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.

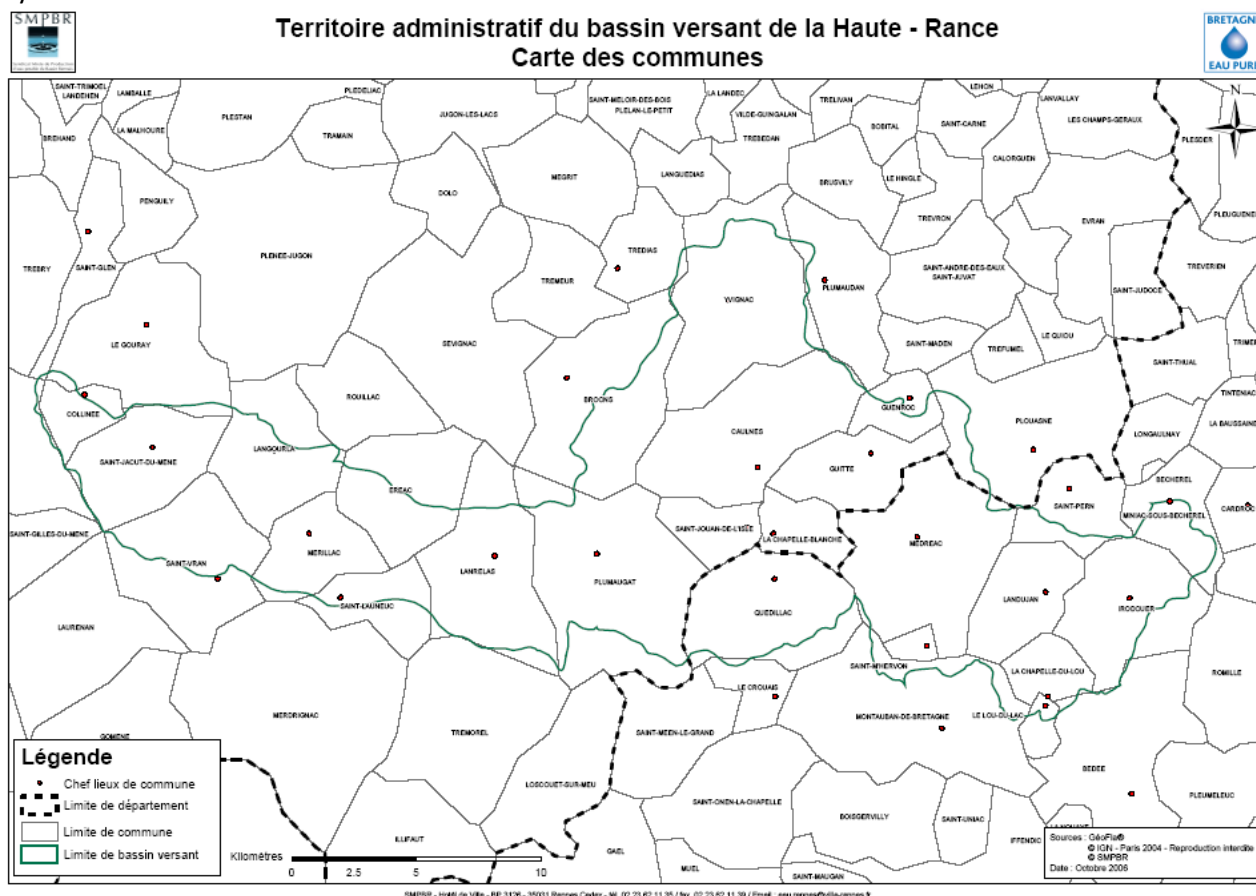
1. PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE « Bassin versant de la Haute Rance »

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 la Haute-Rance est situé en amont du bassin versant de la Rance, et à l'amont de la retenue de Rophémel qui fournit 40% des besoins en eau du Bassin Rennais.

Le bassin versant de la Haute Rance se trouve sur le territoire de 5 communautés de communes et de 3 Pays :



- Communautés de communes du Mené, d'Hardouinai Mené, du Pays de Du Guesclin, du Pays de Caulnes et de St Méen-Montauban (récemment créée au 1^{er} janvier 2013 par la fusion entre les deux communautés de communes de St Méen-le-Grand et du Pays de Montauban),
- Pays du Centre Bretagne, Dinan et Brocéliande.

Le bassin versant se trouve sur le territoire de 34 communes dont 22 qui ont leur centre-bourg situé sur le bassin.

Liste des communes intégralement concernées par le bassin versant de la Haute Rance :

CAULNES (99%), LA CHAPELLE BLANCHE, GUITTE, MERILLAC (96%), SAINT JACUT DU MENE (99%), SAINT JOUAN DE L'ISLE, LA CHAPELLE DU LOU (99%), LANDUJAN, MEDREAC (98%), SAINT M'HERVON.

2. RÉSUMÉ DU DIAGNOSTIC AGRO-ENVIRONNEMENTAL DU TERRITOIRE « Bassin versant de la Haute Rance »

Les enjeux environnementaux :

Les enjeux "eau" du bassin versant de la Haute Rance sont liés à la DCE, au SAGE Rance Frémur Baie de Beaussais, et à la directive eau potable.

Les enjeux eau :

5 masses d'eau sont présentes sur le territoire. Pour chacune d'elles, les enjeux sont les suivants :

Enjeux	Masses d'eau concernées
Morphologie	Frémur (particulièrement dégradé), Rance, Néal
Eutrophisation	Retenue de Rophémel
Pesticides	Retenue de Rophémel, Rance, Néal, Frémur, eau souterraine
Nitrates	Tête du bassin de la Rance, Frémur, Néal

Le SAGE Rance Frémur Baie de Beaussais fixe les objectifs qualitatifs pour la qualité des eaux superficielles suivants :

Paramètres	Objectifs chiffrés 2015	Situation Rance 2012	Situation Frémur 2012	Situation Néal 2012	Situation Rophémel 2012
Nitrates	90% des mesures < 25 mg/l	25 mg/l	28 mg/l	28 mg/l	23 mg/l
Phosphore total	90% des mesures < 0.2 mg/l	0.28 mg/l	0.23 mg/l	0.32 mg/l	0.12 mg/l
Produits phytosanitaires	Concentration maximale totale < 1 µg/l Par molécule < 0.1 µg/l	1.45 µg/l 6 substances > 0.1 µg/l	6.54 µg/l 10 substances > 0.1 µg/l	1.36 µg/l 7 substances > 0.1 µg/l	0.81 µg/l 2 substances > 0.1 µg/l
Matières organiques	9 mg/l de COD	12.3 mg/l	12.1 mg/l	12.5 mg/l	10.9 mg/l

Par ailleurs l'ensemble du bassin versant de la Haute Rance en amont de la retenue de Rophémel se situe en zone à enjeu "phosphore" 3B1 du SDAGE Loire Bretagne.

Considérant l'ensemble des enjeux environnementaux sur le bassin versant de la Haute Rance, le territoire est ciblé pour de nombreux programmes et réglementations :

- nitrates : zone vulnérable de la directive nitrates, zone d'action renforcée'
- phosphore : disposition 3B1 du SDAGE Loire Bretagne 2009-2016, priorité du Programme Breizh Bocage, risque de non atteinte des objectifs de la DCE pour 2021 sur le critère phosphore pour le plan d'eau
- phytosanitaires : risque de non atteinte des objectifs 2021 sur le critère pesticides pour les cours d'eau.

- zones humides : dispositions n°21 et n°22 du SAGE Rance 2014-2019 = "Mettre en place un programme d'actions sur les zones humides prioritaires pour la gestion"

Autre enjeu environnemental : la biodiversité

Deux types d'enjeux biodiversité existent sur le bassin versant de la Haute Rance :

- L'enjeu biodiversité lié au Parc Naturel Régional Rance Côte d'Emeraude en cours de création (partie aval du bassin sur les 3 communes de Guitté, Guenroc et Plouasne)
- L'enjeu biodiversité inscrit au projet de Schéma Régionale de Cohérence Ecologique lié au réservoir de biodiversité (partie amont du bassin versant de la Rance)

L'agriculture présente :

L'agriculture occupe 72% de la surface totale (26 718 ha). 513 sièges sont présents (408 moyennes et grandes exploitations). 690 exploitations exploitent plus de 3 ha. Les productions sont à dominante animales avec 44% bovins, 40% porcs, 16% volailles.

3. LISTE DES MAEC PROPOSÉES SUR LE TERRITOIRE « Bassin versant de la Haute Rance »

code mesure	enjeu	libellé de la mesure	montant unitaire (€)	unité	type de couvert	contrats en prolongation	nouveaux contrats	durée contrat (an)
BR_HREA_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_HREA_GC04	eau	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	366	ha/an	grandes cultures	non	oui	5
BR_HRBD_GC05	biodiversité	mise en herbe et absence de fertilisation	450	ha/an	grandes cultures	non	oui	5
BR_HRPB_GC10	phyto	réduction des produits phyto herbicides primo déclarant hors captage prioritaire	47	ha/an	grandes cultures	oui	oui	1
BR_HRPB_GC20	phyto	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales primo déclarant hors captage prioritaire	98	ha/an	grandes cultures	oui	oui	1
BR_HREA_HA01	eau	entretien des haies (1 entretien sur les 5 ans)	0,9	ml/an	haies	non	oui	1
BR_HREA_HA03	eau	entretien des haies arborescentes	3,5	ml/an	haies	non	oui	1
BR_HREA_HE01	eau	gestion de l'herbe par pâturage limité	56,58	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_HREA_HE02	eau	gestion de l'herbe par retard de fauche	222,86	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_HREA_HE03	eau	gestion des milieux humides	120	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_HRBD_HE04	biodiversité	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	159,9	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_HRBD_HE05	biodiversité	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	326,18	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_HRBD_HE07	biodiversité	maintien de la richesse floristique	66,01	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_HRBD_HE08	biodiversité	ouverture de milieu	190,32	ha/an	surfaces en herbe	non	oui	5
BR_HRBD_HE10	biodiversité	absence de fertilisation	103,32	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_HRBD_HE12	biodiversité	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	122,4	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_HREA_SPE1	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	210	ha/an		oui	oui	5
BR_HREA_SPE2	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	190	ha/an		oui	oui	5
BR_HREA_SPE3	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	140	ha/an		oui	oui	5
BR_HREA_SPE9	eau	mesure système polyculture élevage monogastriques	140	ha/an		non	oui	5
BR_HREA_SPM1	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	180	ha/an		oui	oui	1
BR_HREA_SPM2	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	160	ha/an		oui	non	1
BR_HREA_SPM3	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	110	ha/an		oui	non	1
BR_HRBD_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_PRM		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 Bassin versant de la Haute Rance.

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 d'aide 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

Eau du Bassin Rennais Collectivité

2, rue de la Mabilais

CS 94448

35044 RENNES Cedex

Marina GUERIN – 02 23 62 11 42

protection.ressource@ebr-collectivite.fr