



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

Notice d'information du territoire
« Bassins versants amont des retenues de Beaufort, Mireloup, Landal »

Campagne 2022

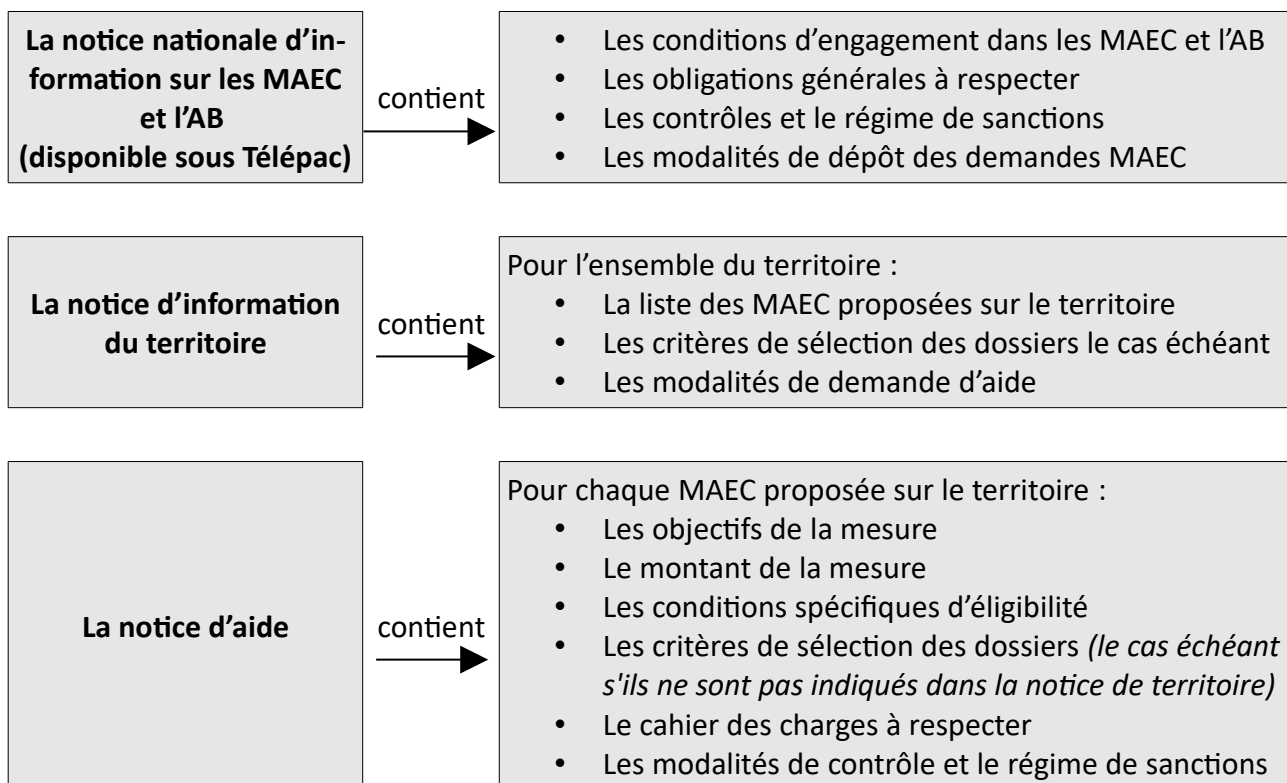
Accueil du public du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00 (vendredi 16h00).

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 des **Bassins versants amont des retenues de Beaufort, Mireloup, Landal** 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 « Bassins versants amont des retenues de Beaufort, Mireloup, Landal »

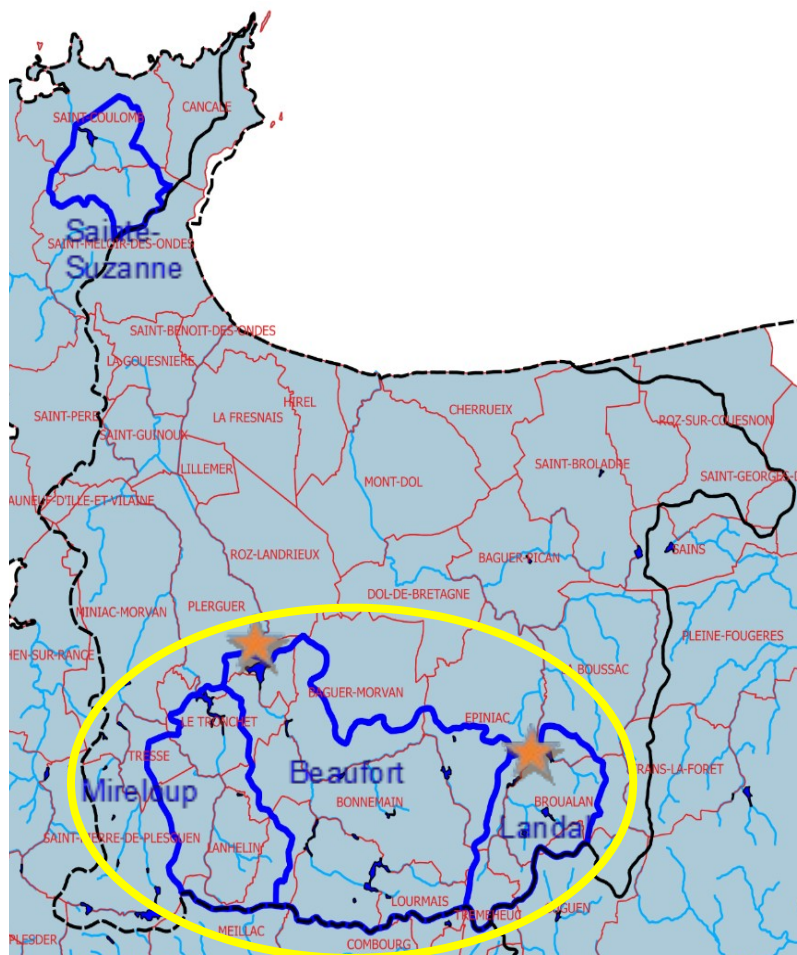
En ce qui concerne les mesures « systèmes », seules les exploitations dont 50 % au moins de la SAU est située sur un ou plusieurs territoires proposant la mesure en année 1 sont éligibles. Le cahier des charges de la mesure à respecter correspond à celle du territoire où l'exploitation a le plus de surfaces.

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.

La contractualisation de MAEC sera possible sur l'ensemble des bassins versants amont des retenues de Mireloup, Beaufort et Landal, correspondant au périmètre du PAEC présenté.

La liste des communes partiellement ou intégralement concernées est la suivante : Le Tronchet, Plerguer, Lanhelin, Tressé, Saint-Pierre de Plesguen, Meillac, Miniac-Morvan, Bonnemain, Combourg, Lourmais, Epiniac, Tréméheuc, Broualan, la Boussac, Cuguen.

La surface ouverte à la contractualisation est de 111 km² de SAU et comprend 282 déclarants PAC.



Bassins versants MIRELOUP, BEAUFORT, LANDAL :

Territoire pour les MAEC :

Surface bassin versant

amont = 111 km²

282 exploitations agricoles

2 captages prioritaires
pesticides

2. RÉSUMÉ DU DIAGNOSTIC AGRO-ENVIRONNEMENTAL DU TERRITOIRE « Bassins versants amont des retenues de Beaufort, Mireloup, Landal »

2.1 Qualité de l'eau

On observe sur les bassins versants :

- Une bonne qualité de l'eau en nitrates (sauf sur l'affluent 2 de la retenue de Landal)
- Une qualité de l'eau moyenne à médiocre en phosphore
- Une qualité médiocre à mauvaise en matières organiques (sauf sur l'affluent 2 de la retenue de Landal)
- Une qualité moyenne en bactériologie (sauf sur l'affluent 2 de la retenue de Landal)
- Pesticides : Une qualité moyenne sur les bassins versants de la retenue Mireloup et l'affluent 2 de la retenue de Landal, et bonne sur les bassins versants des retenues de Beaufort et l'affluent 1 de la retenue de Landal.

Nom de la retenue	Nom de la masse d'eau		Nitrates Quantile 90 en mg/L	Phosphore total Quantile 90 en mg/L	Matières organiques Quantile 90 en mg/L	Bactério Quantile 90 E. Coli / 100 ml	Pesticides En µg/L
Mireloup	LE MELEUC		6,8	0,97	15,6	1628	Objectif atteint à 63% Moyenne : 0,68 µg/L ; Max : 1,29µg/L 22 molécules dont 36% agricoles
Beaufort	LE BIEZ JEAN amont		2,8	0,27	13,6	1235	Objectif atteint à 100% Moyenne : 0,11µg/L ; Max : 0,17 µg/L 13 molécules dont 46% agricoles
Landal	LE LANDAL	Affluent 1	8,0	0,50	12,5	905	Objectif atteint à 100% Moyenne : 0,10µg/L ; max : 0,27 µg/L 10 molécules dont 33% agricoles
		Affluent 2	31,1	0,25	6,4	2964	Objectif atteint à 88% Moyenne : 0,23µg/L ; Max : 1,03µg/L 20 molécules dont 45% agricoles

Source : EPSM de mai à décembre 2016

2.2 Enjeux et objectifs

Les enjeux « qualité de l'eau/ biodiversité » recensés sur les bassins versants sont les suivants :

- Limiter l'emploi des pesticides. Pour rappel, les bassins versants de Beaufort et Landal classés en « captages prioritaires » pour le paramètre pesticides ;
- Protéger les parcelles sensibles (pentes en bord de cours d'eau, zones humides) par de la remise en herbe ou le maintien de prairies pâturées ou fauchées sur ces milieux ;
- Accompagner les agriculteurs du territoire dans le choix de systèmes durables et résilients, à la fois économes en intrants et rémunérateurs pour les éleveurs ;
- Restaurer et maintenir le bocage, principalement anti-érosif ;
- Préserver et gérer au mieux les milieux remarquables vis-à-vis de la biodiversité ;
- Protéger la zone Natura 2000, permettre au Coléanthe Délicat de se développer correctement ;

Les objectifs identifiés sont :

Objectif 1 : Accompagner et conforter les systèmes d'élevage économes en intrants

Objectif 2 : Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires dans les systèmes de culture

Objectif 3 : Préserver et gérer le maillage bocager

Objectif 4 : Protéger les zones sensibles pour la qualité de l'eau ou remarquables pour la biodiversité

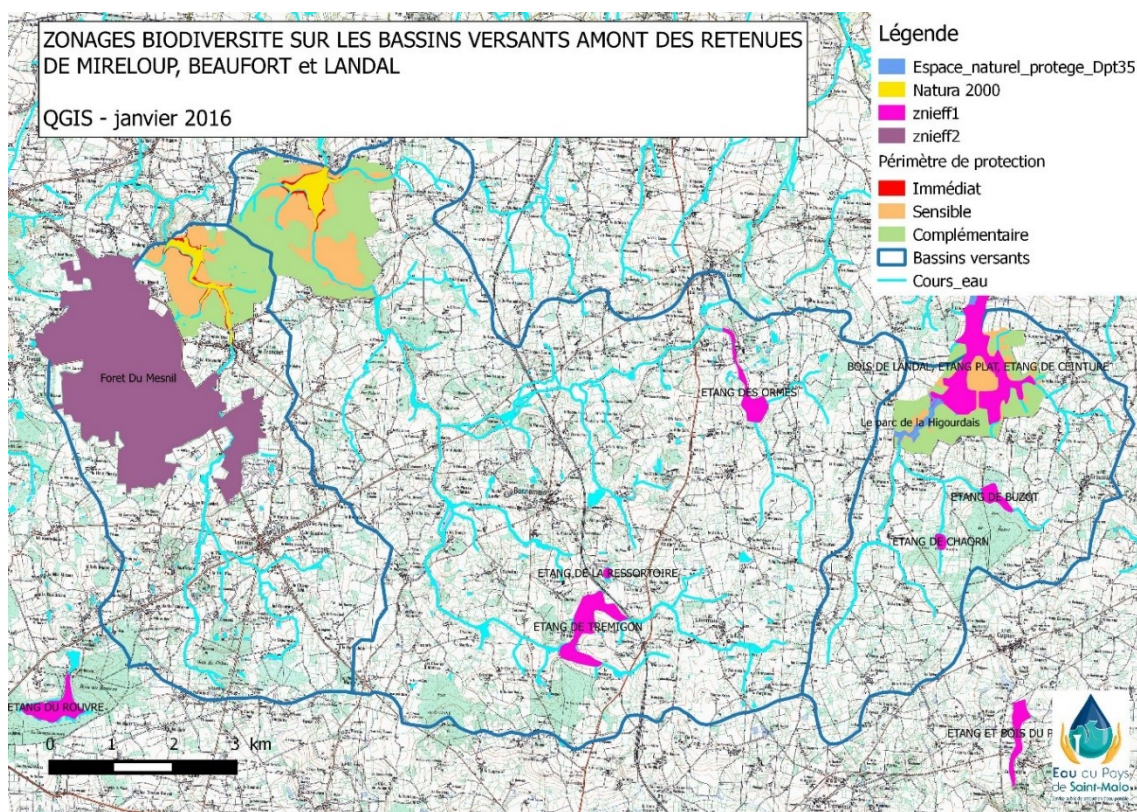
2.3 Occupation du sol

Les bassins versants amont des retenues de Mireloup, Beaufort et Landal sont essentiellement ruraux, avec une occupation des sols assez similaire :

- Une forte proportion de zones boisées, et de zones naturelles ou humides pour environ 40% de la surface (qui atteint 60% sur le bassin versant de Mireloup)
- Une SAU importante (5 680 ha soit 47,5% en moyenne)
- Un réseau hydrographique et de plans d'eau très important
- Peu de zones urbanisées

Le sous-sol est granitique, les sols sont de type brun, peu profonds, hydromorphes, avec des placages de limons. Les pentes sont faibles, la proportion de zones humides et zones hydromorphes est grande :

- près 10% de zones humides recensées (20% sur le bassin versant de Mireloup)
- Près de 30% de zones humides potentielles (37% sur le bassin versant de Mireloup)



Carte enjeu biodiversité

2.4 Agriculture du territoire

Avec 5 680 ha de SAU, les bassins versants sont occupés à 47,5 % par des parcelles agricoles exploitées par environ 280 agriculteurs.

La majorité sont des élevages bovins en lait (63%) et/ou viande (26%) viennent ensuite les élevages de porcs, céréales, volailles, bois ou chevaux.

Les champs sont cultivés essentiellement en maïs (autour de 30%), blé (autour de 20%) ou prairies temporaires (autour de 35%). La part des prairies permanentes est autour de 10%. La SFP est importante : SFP/SAU = 73%. On observe des pratiques hétérogènes de traitements des cultures avec des IFT moyens inférieurs aux références mais des maximums deux fois supérieurs. Données étude bassin versant-EPSM 2016.

3. LISTE DES MAEC PROPOSÉES SUR LE TERRITOIRE « Bassins versants amont des retenues de Beaufort, Mireloup, Landal »

code mesure	enjeu	libellé de la mesure	montant unitaire (€)	unité	type de couvert	contrats en prolongation	nouveaux contrats	durée contrat (an)
BR_MAEA_AR01	eau	entretien des arbres isolés et/ou en alignement (1 entretien sur les 5 ans)	19,8	/arbre/an	arbres isolés ou en alignements	non	oui	1
BR_MAEA_GC04	eau	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	366	ha/an	grandes cultures	non	oui	5
BR_MABD_GC05	biodiversité	mise en herbe et absence de fertilisation	450	ha/an	grandes cultures	non	oui	5
BR_MACP_GC21	captage	réduction des produits phyto avec une part importante de céréales primo déclarant en captage prioritaire	98	ha/an	grandes cultures	oui	oui	1
BR_MAEA_HA01	eau	entretien des haies (1 entretien sur les 5 ans)	0,9	ml/an	haies	non	oui	1
BR_MAEA_HA03	eau	entretien des haies arborescentes	3,5	ml/an	haies	non	oui	1
BR_MAEA_HE01	eau	gestion de l'herbe par pâturage limité	56,58	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_MAEA_HE02	eau	gestion de l'herbe par retard de fauche	222,86	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_MAEA_HE03	eau	gestion des milieux humides	120	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_MABD_HE04	biodiversité	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	159,9	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_MABD_HE05	biodiversité	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	326,18	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_MABD_HE06	biodiversité	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	223,32	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_MABD_HE07	biodiversité	maintien de la richesse floristique	66,01	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_MABD_HE08	biodiversité	ouverture de milieu	190,32	ha/an	surfaces en herbe	non	oui	5
BR_MABD_HE09	biodiversité	remise en état des surfaces prairiales après inondations	37,72	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_MABD_HE10	biodiversité	absence de fertilisation	103,32	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_MABD_HE11	biodiversité	amélioration de la gestion pastorale	75,44	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_MABD_HE12	biodiversité	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	122,4	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_MABD_HE13	biodiversité	mise en défens de milieux remarquables	59,39	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_MAEA_SPE1	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	210	ha/an		oui	oui	5
BR_MAEA_SPE2	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	190	ha/an		oui	oui	5
BR_MAEA_SPE3	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	140	ha/an		oui	oui	5
BR_MAEA_SPE9	eau	mesure système polyculture élevage monogastriques	140	ha/an		non	oui	5
BR_MAEA_SPM1	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	180	ha/an		oui	oui	1
BR_MAEA_SPM2	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	160	ha/an		oui	non	1
BR_MAEA_SPM3	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	110	ha/an		oui	non	1
BR_MABD_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 des Bassins versants amont des retenues de Beaufort, Mireloup, Landal.

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**.

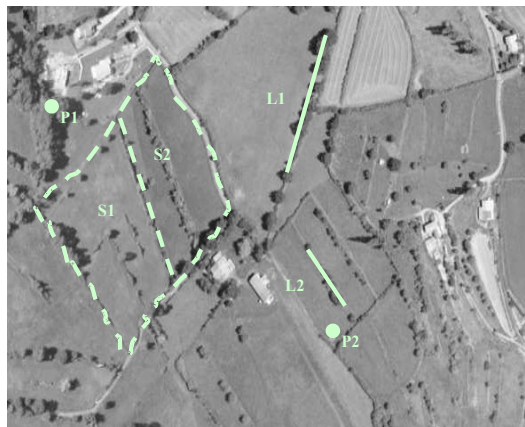
6.1 Registre parcellaire graphique et déclaration des éléments engagés en MAEC

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 Pays de Saint Malo

Bérengère HENACHE – protection.ressource@smpepce.fr – 02 99 16 07 11