



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 Rance aval, Faluns, Guinefort »**

Campagne 2022

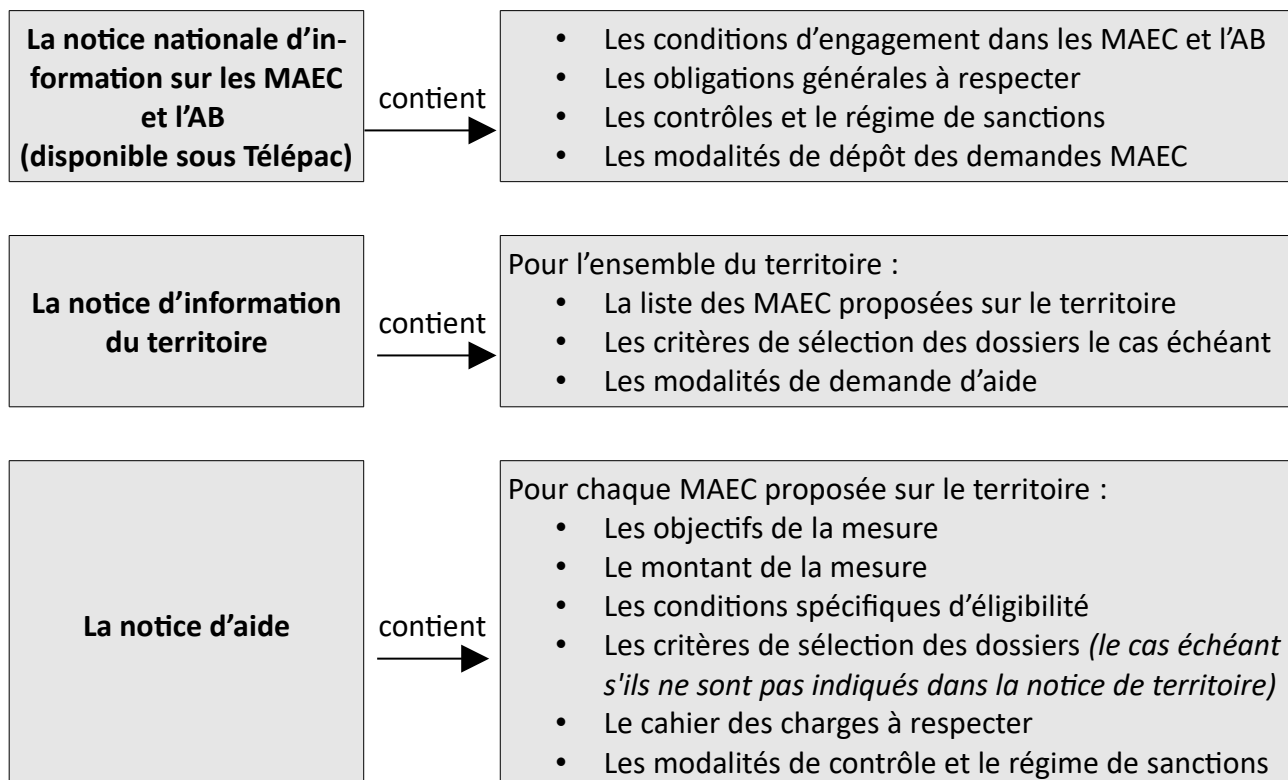
Accueil du public du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00 (vendredi 16h00).

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 Rance aval, Faluns, Guinefort** 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.

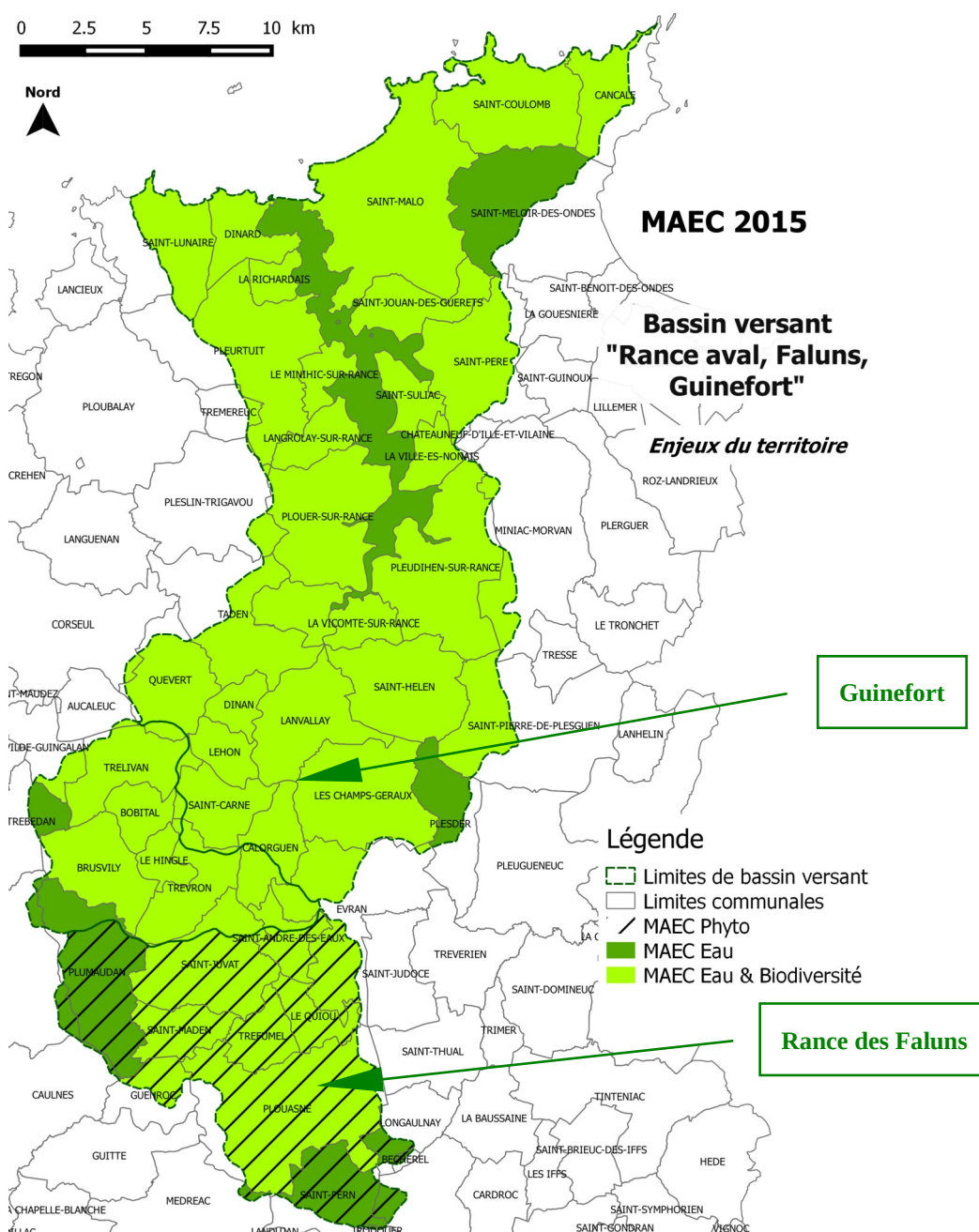
**Lisez cette notice attentivement avant de remplir votre demande d'engagement en MAEC.**

Si vous souhaitez davantage de précisions contactez votre DDTM.

## 1. PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE « Bassin versant Rance aval, Faluns, Guinefort »

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.



D'une superficie totale de 526 km<sup>2</sup>, le bassin versant Rance aval Faluns Guinefort se situe sur deux départements (65% Côtes d'Armor / 35% Ille-et-Vilaine) et s'étend sur 60 communes, dont 42 ont leur bourg dans le bassin versant et 22 sont intégralement dans ce périmètre. Plus de 90% du bassin versant se situe dans le périmètre du projet de Parc naturel régional Rance Côte d'Emeraude.

**Liste des communes sur le bassin versant Rance aval Faluns Guinefort (BV RAFG) :**

Département	COMMUNE	Superficie dans le BV (ha)	% superficie dans le BV	Position du bourg
22	BOBITAL	505	100%	BV
22	CALORGUEN	855	100%	BV
22	DINAN	397	100%	BV
35	DINARD	755	100%	BV
35	LA RICHARDAIS	320	100%	BV
22	LA VICOMTE-SUR-RANCE	466	100%	BV
22	LANGROLAY-SUR-RANCE	531	100%	BV
22	LANVALLAY	1479	100%	BV
22	LE HINGLE	480	100%	BV
35	LE MINIHIC-SUR-RANCE	386	100%	BV
22	LEHON	480	100%	BV
22	SAINT-ANDRE-DES-EAUX	556	100%	BV
22	SAINT-CARNE	855	100%	BV
22	SAINT-HELEN	1721	100%	BV
35	SAINT-JOUAN-DES-GUERETS	916	100%	BV
22	SAINT-JUVAT	1803	100%	BV
35	SAINT-LUNAIRE	1041	100%	BV
22	SAINT-MADEN	677	100%	BV
22	SAINT-SAMSON-SUR-RANCE	638	100%	BV
35	SAINT-SULIAC	482	100%	BV
22	TREVRON	985	100%	BV
22	LE QUIOU	523	100%	BV
35	SAINT-MALO	3614	99%	BV
22	TREFUMEL	592	99%	BV
22	LES CHAMPS-GERAUX	1945	99%	BV
35	SAINT-COULOMB	1779	99%	BV
35	LA VILLE-ES-NONAI	442	98%	BV
22	PLEUDIHEN-SUR-RANCE	2432	98%	BV
22	BRUSVILY	1154	98%	BV
22	TRELIVAN	1099	97%	BV
22	PLUMAUDAN	1848	97%	BV
22	PLOUER-SUR-RANCE	1922	96%	BV
22	QUEVERT	1097	86%	BV
22	PLOUASNE	2956	86%	BV
35	SAINT-PERE	1429	76%	BV
35	SAINT-PERN	872	72%	BV
35	PLEURUIT	2071	72%	BV
22	TADEN	1181	58%	BV
22	EVRAU	1372	57%	BV
35	CANCALE	705	56%	hors BV
35	SAINT-MELOIR-DES-ONDES	1508	52%	hors BV
35	PLESDE	574	52%	hors BV
22	GUENROC	308	41%	BV
35	BECHEREL	22	41%	BV
35	SAINT-PIERRE-DE-PLESGUEN	867	29%	BV
22	VILDE-GUINGALAN	178	24%	hors BV
22	TREBEGAN	249	23%	hors BV
35	LONGAULNAY	171	22%	hors BV
22	TREMEREC	57	14%	hors BV
35	MINIAC-MORVAN	405	13%	hors BV
35	MINIAC-SOUS-BECHEREL	136	10%	hors BV
22	PLESLIN-TRIGAVOU	180	8%	hors BV
22	YVIGNAC-LA-TOUR	181	5%	hors BV
22	CORSEUL	43	1%	hors BV
35	MEDREAC	34	1%	hors BV
22	CAULNES	21	1%	hors BV
35	IRODOUER	6	0%	hors BV
35	CHATEAUNEUF-D'ILLE-ET-	<1	0%	hors BV

## 2. RÉSUMÉ DU DIAGNOSTIC AGRO-ENVIRONNEMENTAL DU TERRITOIRE « Bassin versant Rance aval, Faluns, Guinefort »

### L'agriculture au cœur du territoire

Malgré de très fortes pressions liées à l'urbanisation et à l'attractivité touristique du territoire, l'agriculture y est profondément ancrée et en constitue l'une des principales richesses. L'évolution vers des pratiques plus respectueuses des ressources et des milieux naturels est une condition indispensable pour la préservation et la pérennisation des activités et des terres agricoles.

#### **Bassin versant Rance aval Faluns Guinefort :**

- 629 exploitations agricoles
- 52,6% du bassin versant en SAU, soit 27 654 ha
- 1087 UTA employés par l'agriculture (Unité de Travail Annuel = travail d'une personne à plein temps pendant une année entière)
- 62% de chefs d'exploitation et co-exploitants
- 17,6% de salariés permanents
- Age des chefs d'exploitation :
  - > 55 ans : 33%
  - < 40 ans : 19%

#### **D'un littoral urbanisé à un intérieur agricole**

Part de la SAU sur la surface totale :

Région Bretagne	60.9%
Bassin versant Rance aval Faluns Guinefort	52.6%
Rance aval	50.1%
Guinefort	57.1%
Rance des Faluns	75.2%



#### **Orientations technico-économiques des exploitations et occupation du sol**

Le territoire se caractérise par une forte production légumière dans la zone de Saint-Malo (choux et poireaux principalement). La part de céréales dans l'assolement est relativement importante au regard d'autres bassins légumiers bretons.

Sur le reste du bassin versant, les productions sont plus proches des moyennes régionales, même si l'activité d'élevage (herbivores et granivores) y est plus importante. On observe une intensification des systèmes en descendant vers le sud du territoire (diminution de l'élevage d'herbivores et de la surface en herbe au profit d'élevages hors-sol, de la culture du maïs et des céréales).

A noter qu'au sein du bassin versant de la Rance des Faluns se trouve la zone géologique particulière de la nappe des faluns (20 km<sup>2</sup> centrés sur la commune de Tréfumel). Cette nappe calcaire génère un sol limono sableux très filtrant qui permet un approvisionnement en eau potable important, mais la rend également très vulnérable aux pollutions. Les surfaces irriguées du territoire (hors zone légumière) sont concentrées sur ce secteur, notamment pour la culture du maïs grain qui représente près de 50% du maïs total (contre 37% à l'échelle du bassin versant).

#### **Des enjeux territoriaux multiples**

Le bassin versant Rance aval Faluns Guinefort a la particularité de réunir des enjeux forts liés aussi bien à la qualité de l'eau et des milieux aquatiques qu'à la biodiversité. Les objectifs liés à la biodiversité sont multiples et répartis sur l'ensemble du bassin versant Rance aval Faluns Guinefort. Cette richesse exceptionnelle en termes de biodiversité et de patrimoine naturel et les pressions croissantes qu'elle subit ont légitimé la création d'un projet de Parc naturel régional Rance Côte d'Emeraude.

## ***Les priorités liées à la ressource en eau***

### Enjeu phytosanitaires - Bassin versant de la Rance Faluns

Réduction de l'utilisation des pesticides par :

- une réduction des doses appliquées,
- le maintien et/ou l'augmentation de la surface en herbe,
- la pérennisation des prairies naturelles et permanentes,
- un allongement des rotations pour limiter les pressions pathogènes des cultures,
- le développement de techniques de désherbage alternatives

### Enjeu phosphore – eutrophisation eau douce (cyanobactéries) - Bassin versant du Guinefort

- Maintien et développement du maillage bocager

### Enjeu algues vertes - eutrophisation littorale (phytoplancton toxique) - Bassin versant Rance aval, sur les vasières du bassin maritime

Limitation des transferts par le maintien et la création de dispositifs anti-érosifs :

- Bandes et talus enherbées
- Bocage
- Entretien et restauration des zones humides

### Enjeu bactériologique - Bassin versant Rance aval, sur le bassin maritime et le littoral

Limitation des transferts par le maintien et la création de dispositifs anti-érosifs :

- Bandes et talus enherbées
- Bocage
- Entretien et restauration des zones humides

Limitation de la fertilisation des parcelles à risque d'érosion et en milieu humide

## ***Les enjeux liés à la biodiversité du projet de Parc naturel régional Rance Côte d'Émeraude***

Parmi l'ensemble des secteurs d'activité, l'agriculture entretient des relations étroites avec la biodiversité. Elle contribue notamment à la conservation de terres " naturelles " ou " semi-naturelles " en opposition aux espaces urbanisés, ainsi qu'au maintien de milieux ouverts, essentiels à de nombreuses espèces faunistiques et floristiques. Ainsi, il est nécessaire de développer les pratiques permettant de préserver, d'entretenir et de développer les milieux remarquables du territoire : prairies humides et mésophiles, landes, vergers hautes tiges, maillage bocager, haies d'émonde... La préservation de ces milieux rendant de nombreux services :

- Maintien et développement de la biodiversité :
  - corridors écologiques pour le déplacement des espèces (trame verte et bleue),
  - zones de nourrissage, de repos et de reproduction de la faune
  - développement d'une flore locale spécifique
- Identité du territoire :
  - pratiques patrimoniales
  - richesse paysagère
  - attractivité

### 3. LISTE DES MAEC PROPOSÉES SUR LE TERRITOIRE « Bassin versant Rance aval, Faluns, Guinefort »

code mesure	enjeu	libellé de la mesure	montant unitaire (€)	unité	type de couvert	contrats en prolongation	nouveaux contrats	durée contrat (an)
BR_RAEA_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_RAEA_GC04	eau	mise en place d'un couvert herbacé pérenne	366	ha/an	grandes cultures	non	oui	5
BR_RABD_GC05	biodiversité	mise en herbe et absence de fertilisation	450	ha/an	grandes cultures	non	oui	5
BR_RAPH_GC30	phyto	réduction des produits phyto avec une part importante de fourrages primo déclarant hors captage prioritaire	75	ha/an	grandes cultures	oui	oui	1
BR_RAEA_HA01	eau	entretien des haies (1 entretien sur les 5 ans)	0,9	ml/an	haies	non	oui	1
BR_RAEA_HA03	eau	entretien des haies arborescentes	3,5	ml/an	haies	non	oui	1
BR_RABD_HE04	biodiversité	absence de fertilisation et réduction de la pression au pâturage	159,9	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_RABD_HE05	biodiversité	absence de fertilisation et gestion de l'herbe par la fauche	326,18	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_RABD_HE06	biodiversité	gestion des zones humides avec absence de fertilisation	223,32	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_RABD_HE07	biodiversité	maintien de la richesse floristique	66,01	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_RABD_HE08	biodiversité	ouverture de milieu	190,32	ha/an	surfaces en herbe	non	oui	5
BR_RABD_HE10	biodiversité	absence de fertilisation	103,32	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_RABD_HE12	biodiversité	maintien de l'ouverture et absence de fertilisation	122,4	ha/an	surfaces en herbe	oui	oui	1
BR_RAEA_SPE1	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Evolution	210	ha/an		oui	oui	5
BR_RAEA_SPE2	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Evolution	190	ha/an		oui	oui	5
BR_RAEA_SPE3	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Evolution	140	ha/an		oui	oui	5
BR_RAEA_SPE9	eau	mesure système polyculture élevage monogastriques	140	ha/an		non	oui	5
BR_RAEA_SPM1	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 12 % maïs 70 % herbe – Maintien	180	ha/an		oui	oui	1
BR_RAEA_SPM2	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 18 % maïs 65 % herbe – Maintien	160	ha/an		oui	non	1
BR_RAEA_SPM3	eau	mesure système polyculture élevage ruminants 28 % maïs 55 % herbe – Maintien	110	ha/an		oui	non	1
BR_RABD_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 Rance aval, Faluns, Guinefort.

## 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**.

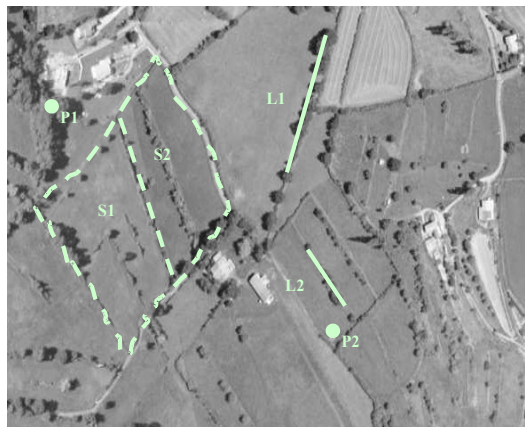
### 6.1 Registre parcellaire graphique et déclaration des éléments engagés en MAEC

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

---

### **Coeur Emeraude**

4 allée du Château

22100 DINAN

02 96 82 36 32

Anne-Cécile VERGER - [anne-cecile.verger@coeuremeraude.org](mailto:anne-cecile.verger@coeuremeraude.org)