



UNION EUROPÉENNE

FONDS EUROPÉEN AGRICOLE
POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION

Liberté
Égalité
Fraternité



Région

Centre-
Val de Loire

Direction départementale
des territoires du Cher

Mesure agroenvironnementale et climatique (MAEC)

Notice d'information du territoire « Basse Vallée de l'Arnon »

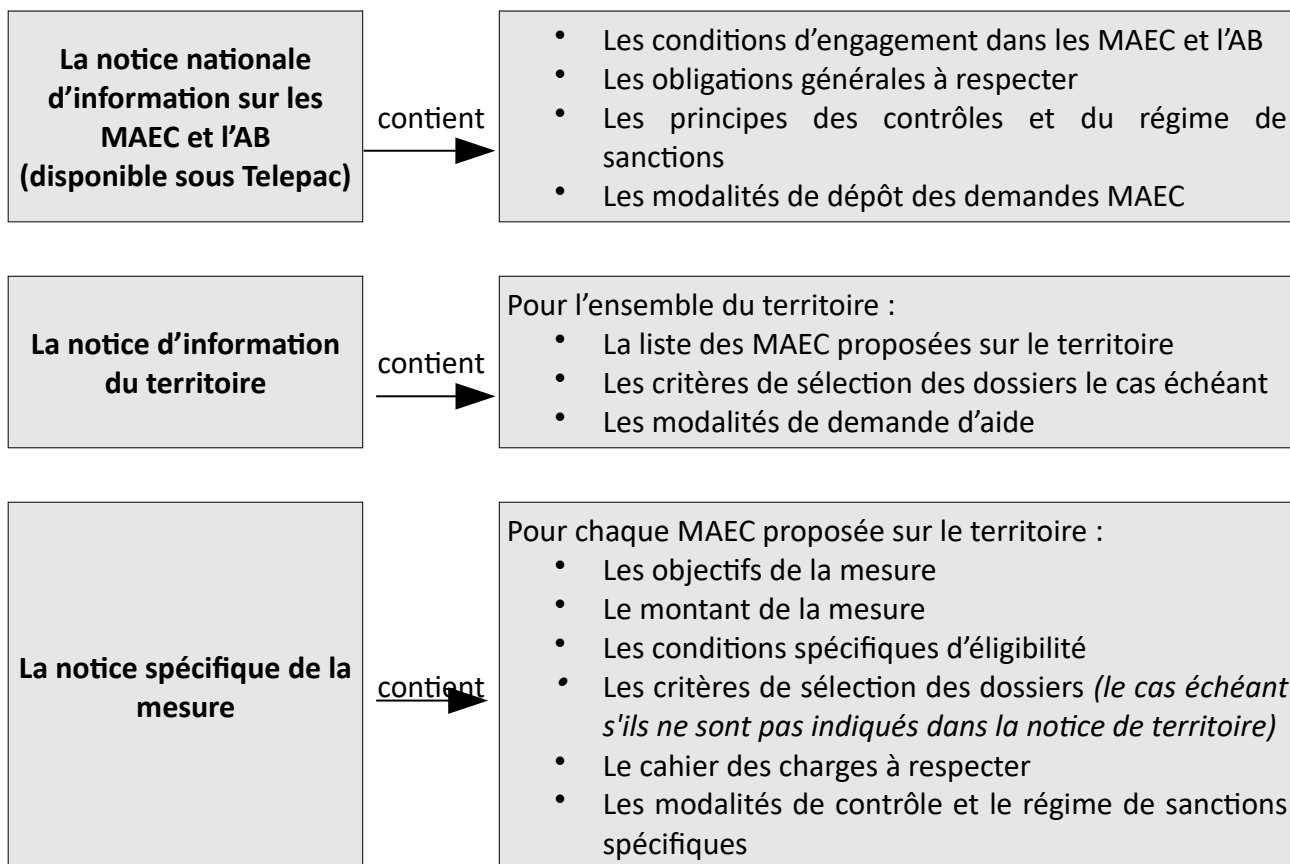
Campagne 2022

Accueil du public du lundi au vendredi de 9h00 à 11h30 et de 14h00 à 16h30 du lundi au jeudi, de 9h00 à 11h30 et de 14h00 à 16h00 le vendredi.

Correspondant MAEC de la DDT 18 : Armelle SOULAT, téléphone : 02 34 34 61 62 - e mail : armelle.soulat@cher.gouv.fr

Cette notice présente l'ensemble des mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) proposées sur le territoire « Basse Vallée de l'Arnon » au titre de la campagne PAC 2022.

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



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 DDT

1. PERIMETRE DU TERRITOIRE « Basse Vallée de l'Arnon »

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.

Pour les mesures localisées : les surfaces éligibles sont la totalité de la surface des parcelles dès lors que celles-ci **ont au moins 80% de leur surface dans le sous-zonage défini pour la mise en place de ces MAEC à engagements unitaires, et répondent aux critères définis par le PAEC lors du diagnostic écologique** (présence avérée ou potentielle d'habitats et d'espèces ciblées). Ces informations seront clairement indiquées dans le diagnostic réalisé par l'opérateur.

Description du territoire

Le périmètre du territoire envisagé a une surface de 27525 ha, et a été construit autour de la Zone Spéciale de Conservation FR2400521 « Basse Vallée de l'Arnon », situé dans le Cher. Il est considéré comme Zone d'Action Prioritaire (ZAP) en région Centre-Val de Loire.

Un sous-zonage est proposé pour les engagements en MAEC localisées. Ce sous-zonage est défini au niveau du site Natura 2000, agrandi afin de suivre les limites des îlots de prairie inclus dans le site, et ponctuellement autour de ZNIEFF de type 1.

Communes du PAEC :

Nom	Code INSEE
ARCOMPS	18009
ARDENAI	18010
IDS-SAINT-ROCH	18112
LA CELLE-CONDE	18043
LIGNIERES	18127
LOYE-SUR-ARNON	18130
MARCAIS	18136
MAREUIL-SUR-ARNON	18137
MORLAC	18153
SAINT-BAUDEL	18199
SAINT-HILAIRE-EN-LIGNIERES	18216
SAINT-PIERRE-LES-BOIS	18230
TOUCHAY	18266
VILLECELIN	18283

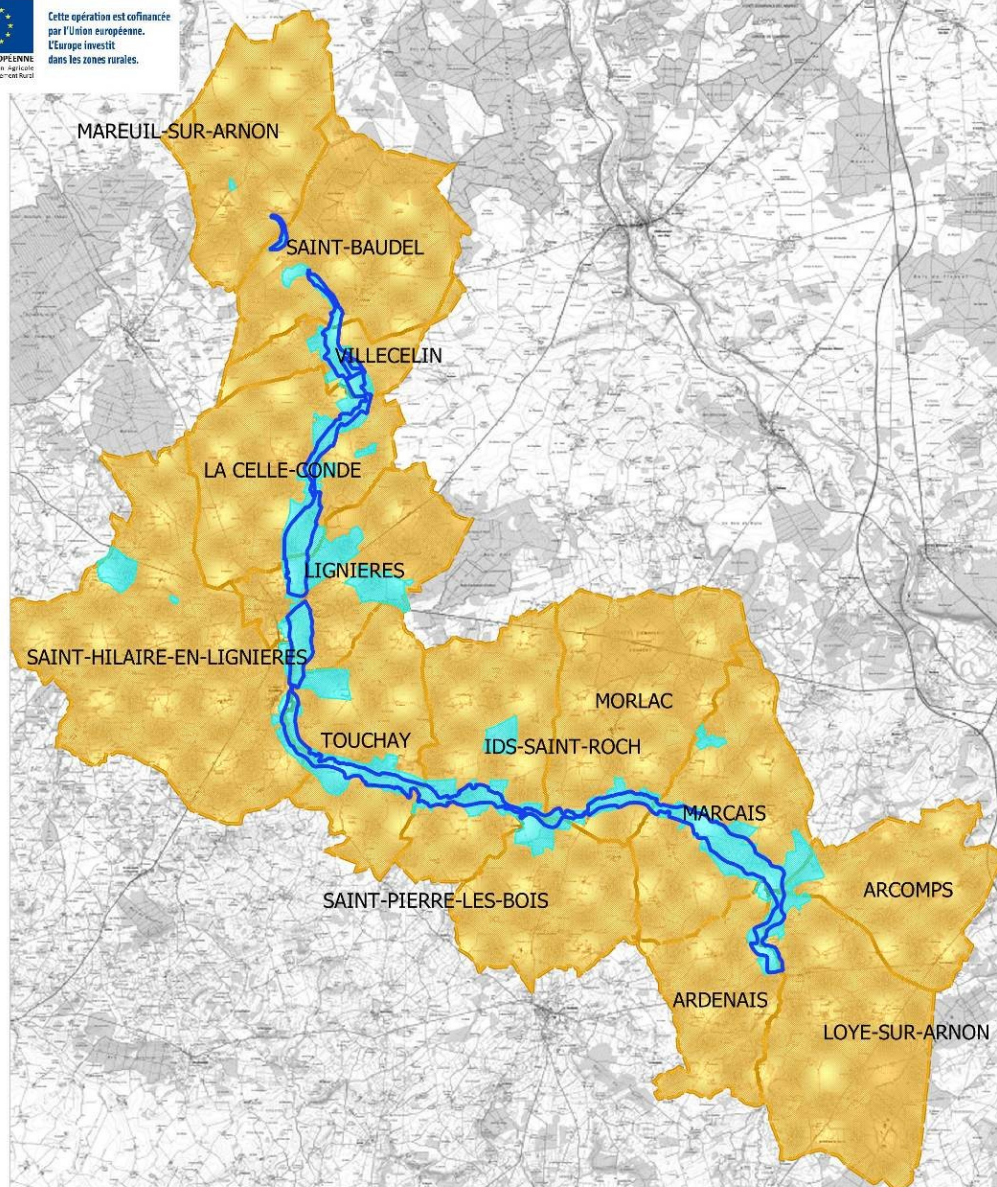
La carte de localisation est présentée en page suivante.



PAEC BASSE VALLÉE DE L'ARNON TERRITOIRE DU PAEC 2022



Cette opération est cofinancée par l'Union européenne. L'Europe investit dans les zones rurales.



- Territoire du PAEC - 2022
- Sous-zonage MAEC localisées 2022
- Site Natura 2000 "Basse vallée de l'Arnon - FR2400521
- Communes concernées par le PAEC 2022

COPIES ET REPRODUCTIONS INTERDITES - 2013 IGN® Scan25/Ortho®
Source : Cen Centre-Val de Loire 2021
Réalisation : ES, novembre 2021

2. RÉSUMÉ DU DIAGNOSTIC AGROENVIRONNEMENTAL DU TERRITOIRE

Le Document d'objectif du site Natura 2000 a mis en lumière des enjeux de conservation écologique sur le territoire.

Plusieurs habitats et espèces **sont concernés par les zones agricoles du PAEC** et sont présentés dans le tableau 1 ci-après.

Des priorités de l'enjeu biodiversité ont également été définies à l'échelle régionale pour répondre au mieux à la volonté européenne de restauration ou de conservation des espèces et habitats remarquables.

Il est à noter de nombreux oiseaux sont également nicheurs ou de passage sur les prairies du territoire, mais ne seront pas cités ici, le site étant désigné au titre des habitats et espèces d'intérêt communautaire en tant que zone spéciale de conservation (ZSC).

Tableau 1 Précision des habitats et espèces à enjeux agro-environnementaux du territoire éligibles aux MAEC

ENJEUX PRINCIPAUX DU SITE NATURA 2000				Priorité régionale
Code Natura 2000 Habitats/espèces	Nom Habitat/Espèce	Etat de conservation sur le site Natura 2000*	Enjeu de conservation sur le site N2000	
1193	Sonneur à ventre jaune	Non cité	Non cité	Forte
6510	Prairies fauchées mésophiles à méso-xérophiles thermo-atlantiques	Bon à médiocre	Fort	Faible à forte en fonction des faciès
91E*0-8	Aulnaies-frênaies	Moyen (à bon)	Fort	Moyenne
1041	Cordulie à corps fin	Non cité	Non cité	Moyenne
1060	Cuivré des marais	Non cité	Non cité	Moyenne
1065	Damier de la succise	Non cité	Non cité	Moyenne
1088	Grand capricorne	Non cité	Non cité	Moyenne
1166	Triton crêté	Non cité	Non cité	Moyenne
1303	Petit rhinolophe	Bon	Moyen	Moyenne
1304	Grand rhinolophe	Bon	Moyen	Moyenne
1308	Barbastelle	Bon	Moyen	Moyenne
1355	Loutre d'Europe	Bon	Moyen	Moyenne
91F0	Forêts alluviales de chêne pédonculé	Médiocre	Faible	Moyenne
3260	Végétations aquatiques	Bon	Moyen	Faible
6430	Lisières humides à grandes herbes	Moyen	Faible	Faible
1044	Agrion de Mercure	Non cité	Non cité	Faible
1134/1163/1096	Bouvière / Chabot/Lamproie de Planer	Bon	Modéré	Faible
1324	Grand Murin	Bon	Moyen	Faible
3140	Mares	Bon	Moyen	Faible

Deux habitats ont un enjeu de conservation fort, et sont directement concernés par la gestion

agricole pratiquée sur le territoire : les prairies mésophiles de fauche, et les aulnaies-frênaies.

Les prairies maigres de fauche ont un état de conservation médiocre à bon dans le DOCOB, selon les secteurs géographiques et les conduites d'exploitations. Au sein du territoire, les habitats se présentent sous forme d'une mosaïque d'éco-complexes dont la qualité éco-biologique globale est en effet étroitement dépendante des pratiques, tant de productions agricoles que d'entretien des éléments du paysage par les agriculteurs et d'impact potentiel de leurs activités sur les milieux aquatiques. L'habitat des « Prairies maigres de fauche » est un des plus directement concernés par ce projet, mais ces habitats se présentent sous une forme diffuse, souvent en mélange avec d'autres habitats de prairies.

Les habitats à enjeu de conservation moyen sont représentés par les mares et les végétations aquatiques des cours d'eau.

Les Chiroptères font partie des espèces animales les plus remarquables du site Natura 2000. Dans leur ensemble, les espèces concernées sont très sensibles nationalement (Plan National d'Action, présence des espèces selon des degrés de protection variables au sein de la Liste Rouge Nationale). Dans le Cher, elles sont communes hormis le Murin de Bechstein qui semble plus rare. Le site représente un excellent territoire de chasse et de transit pour l'ensemble des espèces d'intérêt communautaire recensées. **Toutefois les enjeux de conservation qui sont évalués globalement et non à l'échelle d'un seul site Natura 2000 concluent à considérer un niveau d'enjeu de conservation « moyen » pour les Chiroptères concernés en région Centre-Val de Loire.**

Le Sonneur à ventre jaune présente une valeur patrimoniale très forte au regard de sa vulnérabilité nationale. Il n'était toutefois pas connu sur le territoire lors de la rédaction du Docob. C'est également le cas du **Triton crêté**.

La Loutre d'Europe constitue également un élément naturel remarquable, c'est pourquoi elle a un enjeu « moyen » La responsabilité du site pour la conservation de cette espèce sensible au niveau national est également modérée.

Enfin, certains invertébrés sont à mettre en évidence : Le Damier de la Succise, la Cordulie à corps fin, Le Cuivré des marais, l'Agrion de Mercure et le Grand Capricorne. Ces espèces ne sont pas citées dans le DOCOB, mais ont été observées ces dernières années sur le territoire.

L'enjeu de conservation des autres espèces est jugé plus modérée au regard de leur rareté ou vulnérabilité moindre ou du faible rôle que représente le site pour leur conservation.

Elles jouent cependant un rôle dans les écosystèmes (importance des ripisylves composées d'aulnaies-frênaies par exemple pour la trame verte et bleue) et ne doivent pas être négligées.

Les principaux enjeux cités sont présentés sur la figure page suivante.

Du fait de la modification des pratiques agricole, la qualité de ces habitats peut parfois être altérée par un pâturage inadapté, des pratiques trop intensives ou tout simplement par le développement de ligneux et la fermeture des parcelles.

<p>Le territoire accueille une espèce en priorité Forte d'après les critères régionaux, un site Natura 2000 et plusieurs ZNIEFF de type 1. Il est donc jugé prioritaire.</p>
--



PAEC BASSE VALLÉE DE L'ARNON ENJEUX ÉCOLOGIQUES DU TERRITOIRE



Cette opération est cofinancée par l'Union européenne. L'Europe investit dans les zones rurales.



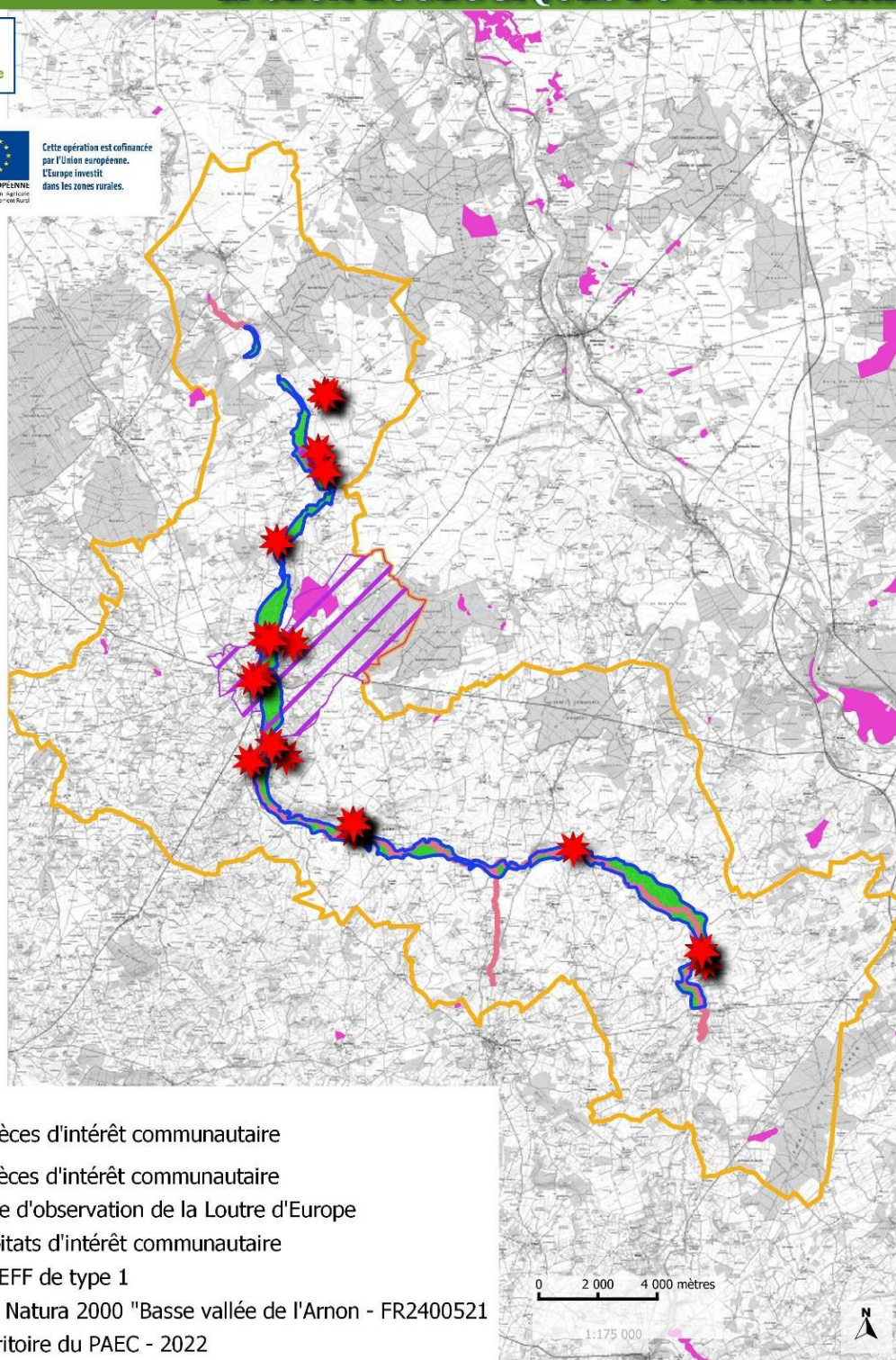
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE LA PÊCHE ET DE L'ALIMENTATION



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU CLIMAT ET DE LA TRANSITION



Centre-Val de Loire



- ★ Espèces d'intérêt communautaire
- ▨ Espèces d'intérêt communautaire
- Zone d'observation de la Loutre d'Europe
- Habitats d'intérêt communautaire
- ZNIEFF de type 1
- Site Natura 2000 "Basse vallée de l'Arnon - FR2400521"
- Territoire du PAEC - 2022

COPIES ET REPRODUCTIONS INTERDITES - 2013 IGN® Scan25/Ortho®
Source : Cen Centre-Val de Loire 2021
Réalisation : ES, novembre 2021

En bord d'Arnon, **l'élevage est généralement conduit de manière semi extensive**, avec des chargements moyens voisins de 1,4 UGB/ha, une production dominante de broutards et une stratégie privilégiant **l'augmentation de la taille des exploitations et des troupeaux** plus qu'une intensification sur l'animal ou la surface fourragère. **Le contexte général va vers la diminution du nombre d'exploitations et d'actifs, dans un climat de désaffection des jeunes agriculteurs pour l'élevage.**

La conduite des systèmes fourragers de ces élevages allaitants répond, sur la surface en prairies permanentes, au **modèle schématique suivant** :

- Chargement de 2 à 2,2 UGB/ha en 2 à 4 parcelles pour le **pâturage de printemps**.
- Réserve de 0,3 à 0,4 ha/UGB pour les stocks hivernaux avec **déprimage rapide** en début de printemps puis **récolte en foin au premier cycle à partir du 20 mai** (hors enrubannage).
- **Après les foins, pâturage sur toute la surface en prairie**, chargement de 1 à 1,1 UGB/ha.

Fertilisation azotée moyenne (toutes les parcelles confondues) de 25 unités N/ha de prairie.

Dans la plupart des cas ce modèle est complété par une surface en prairies temporaires en **dehors du site Natura 2000, conduite plus intensivement**.

A l'intérieur du périmètre Natura 2000, selon les agriculteurs, les parcelles et les années climatiques, des différences notables de conduite des prairies permanentes apparaissent néanmoins :

- **Pâturage permanent de certains îlots sans récolte de foin** (souvent dans les cas où la taille des îlots permet la mise au pré de lots d'animaux durant toute la saison de pâturage sur le même site),
- **Intensification ponctuelle pour récolte de fourrages enrubannés**,
- Pâturage d'hiver **jusqu'au 31 décembre**, puis les bêtes sont rentrées jusqu'au **1^{er} mars**, en fonction de la portance des sols,
- Plus rarement **fauche exclusive** de certaines parcelles. Cette pratique semble se développer depuis quelques années.

Ces cas mis à part, cette description du système fourrager théorique montre que durant le premier cycle, **deux tiers des surfaces en prairies permanentes sont pâturés**. Outre l'effet de la fertilisation organique induite, **cette donnée peut expliquer en partie la raréfaction des prairies de l'habitat « Prairies maigres de fauche »** (code Natura 2000 6510) dans les milieux favorables.

En effet, **les terrains potentiellement favorables à cet habitat sont également les plus praticables pour le pâturage de printemps** du fait d'une hydromorphie peu marquée en surface.

Conséquence de la nécessité d'une simplification de l'organisation du pâturage, la spécialisation de ces parcelles a probablement contribué au glissement de la végétation de prairies de fauche vers une végétation des prairies pacagées.

L'activité agricole en Boischaut sud demeure prépondérante. Elle s'exerce au sein **d'exploitations de taille modeste au parcellaire éclaté**, surtout dans la Marche, dans un espace comportant des contraintes physiques gênantes pour la culture. Elle repose donc dans une mesure importante sur l'élevage.

Le risque de déprise des systèmes de polyculture-élevage est fortement présent. L'évolution à la baisse des élevages est de l'ordre de 25% à 50% en Boischaut, et de 35% à 50% dans la Marche, entre 2000 et 2010 et cette baisse continue à se confirmer.

Le maintien et si possible le développement d'une activité agricole doit être en adéquation avec les habitats et espèces d'intérêt communautaire du site. Il importe donc de mettre en place des actions allant dans ce sens, et de favoriser une meilleure prise en compte du site par les acteurs du territoire dans leurs actions de gestion des habitats et des espèces d'intérêt communautaire, **tout en permettant aux exploitants de vivre de leur activité.**

3. LISTE DES MAEC PROPOSÉES SUR LE TERRITOIRE

En 2022, il ne sera pas possible d'engager de nouveaux contrats de 5 ans pour ce territoire. Seuls des nouveaux contrats d'une durée d'un an seront proposés. Ces dispositions concernent les mesures listées dans le tableau ci-dessous :

Type de couvert et/ ou habitat visé	ZAP ¹	Code de la mesure	Objectifs de la mesure	Montant	Financement
Surfaces en herbe	N2000 / SRCE	CE_18BV_HE01	Gestion des prairies de fauche avec retard de fauche au 20 juin, absence de fertilisation azotée, limitation P/K, absence de pâturage hivernal et mise en défens temporaire de 5% de la surface	302,57 €/ha	25 % MAA 75 % FEADER
Surfaces en herbe	N2000 / SRCE	CE_18BV_HE02	Gestion des prairies pâturées humides, avec absence de fertilisation azotée, limitation P/K, pâturage extensif et absence de pâturage hivernal	119,90 €/ha	25 % MAA 75 % FEADER
Surfaces en herbe	N2000 / SRCE	CE_18BV_HE03	Gestion des prairies mixtes avec retard de fauche au 20 juin, absence de fertilisation azotée, limitation P/K et absence de pâturage hivernal.	252,28 €/ha	25 % MAA 75 % FEADER
Surfaces en herbe	N2000 / SRCE	CE_18BV_HE04	Maintien de la diversité floristique des prairies	66,01 €/ha	25 % MAA 75 % FEADER
Surfaces en herbe	N2000 / SRCE	CE_18BV_HE05	Gestion des prairies de fauche, avec retard de fauche au 20 juin, absence de pâturage hivernal et mise en défens temporaire de 5% de la surface	258,11 €/ha	25 % MAA 75 % FEADER

¹ A préciser si les mesures proposées sur le territoire concernent plusieurs enjeux et donc plusieurs ZAP
Version du 09/02/22 8/10

Type de couvert et/ou habitat visé	ZAP	Code de la mesure	Objectifs de la mesure	Montant	Financement
Prairies permanentes	N2000 / SRCE	CE_18BV_SHP1	Maintien des surfaces en herbe,	116,00 €/ha	25 % MAA 75 % FEADER

Une notice spécifique à chacune de ces mesures, incluant le cahier des charges à respecter, est jointe à cette notice d'information du territoire « Basse Vallée de l'Arnon ». Les conditions spécifiques à respecter dans le cadre d'un nouveau contrat d'un an sont mentionnées dans ces notices.

4. MONTANTS D'ENGAGEMENT MINIMUM ET MAXIMUM

Vous ne pouvez vous engager dans une ou plusieurs MAEC de ce territoire que si votre engagement 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.

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

Les critères de sélection permettent de prioriser les demandes d'aide au regard des capacités financières.

Les diagnostics seront prioritairement réalisés sur les parcelles en Natura 2000.

Suite au diagnostic écologique réalisé sur les parcelles par le CEN Centre-Val de Loire, et si nécessaire, une priorisation des demandes sera appliquée.

Les demandes seront priorisées en fonction des enjeux auxquelles répondent les MAEC. Plus la MAEC répond à un grand nombre d'enjeux, et plus celle-ci est prioritaire (voir tableau ci-dessous). Par ailleurs, spécifiquement pour la mesure CE_18BV_HE05, les engagements seront prioritairement accordés aux exploitants certifiés bio.

Si des critères supplémentaires doivent être appliqués pour discriminer les dossiers de demande, il sera appliqué ce qui suit :

- ↳ Priorité aux exploitants ayant envoyé leurs souhaits prévisionnels d'engagements avant février 2022 ;
- ↳ Puis, pour les mesures systèmes : taux d'herbe décroissant.

Il est proposé de permettre les engagements en MAEC localisées dans le sous-zonage défini dans la vallée de l'Arnon, autour du site Natura 2000 « Basse Vallée de l'Arnon ».

Cette priorisation sera transmise par le Conservatoire à la DDT du Cher en amont de l'instruction des dossiers, et pourra être utilisée en cas de tension budgétaire.

Tableau 2 Priorisation

Priorité	Nombre d'enjeux écologiques prioritaires	Nombre d'enjeux écologiques	Codes MAEC
1	13	1	CE_18BV_HE01 CE_18BV_HE05
2	11	1	CE_18BV_HE03
	7	1	CE_18BV_HE04 CE_18BV_SHP1
3	11	0	CE_18BV_HE02

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

Pour vous engager en 2022 dans une MAEC, vous devez obligatoirement renseigner dans Telepac les écrans nécessaires, avant le 16 mai 2022 :

- cocher la case correspondant aux MAEC 2015-2020 dans l'écran demande d'aides ;
- dessiner les éléments graphiques pour lesquels une aide est demandée (mesures surfaciques, linéaires ou ponctuelles) selon les instructions figurant dans la notice explicative de la télédéclaration des MAEC, en précisant le code de la mesure demandée ;
- déclarer les effectifs animaux autres que bovins dans l'écran correspondant sur Telepac, afin que la DDT soit en mesure de calculer le chargement ou les effectifs animaux de votre exploitation ;

Ce formulaire est à renvoyer à la DDT au plus tard le 15 novembre 2022, afin que celle-ci soit en mesure de calculer le chargement ou les effectifs animaux présents sur vos surfaces.

7. CONTACTS

Emmanuelle Speh – chargée de mission Natura 2000 pour le site FR2400520

02 48 83 12 94 / 06 13 89 48 03

emmanuelle.speh@cen-centrevaldeloire.org