# Eléments SPECIFIQUES POUR L’ANALYSE DE L’EXPLOITATION (ou des surfaces visées)

*Données à rajouter dans le corps du diagnostic selon la nature de l’exploitation ou les MAEC visées*

1. Ajout dans le cas d’exploitations spécifiques :

* Pour les exploitations herbagères :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Type** | **Ha** | **Type de travail du sol effectué**  **(etc. labour, travail superficiel, pré-semis)** | **Mode d'exploitation des prairies sur l’exploitation (fauche / pâturage)** |
| Surface totale en landes et parcours |  |  |  |
| Surface totale en prairie permanentes (10 ans>PP>5 ans) |  |  |  |
| Surface totale en prairie permanentes (PP>10 ans) |  |  |  |
| Surface totale en prairie temporaire (PT<5 ans) |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Tenue d’un plan de gestion pastorale ? | □ OUI □ NON |
| feuille d’enregistrement des pratiques agricoles (cahier) | Vous devez enregistrer vos pratiques dans le cadre de la contrôlabilité des engagements en cas de contrôle sur place |
| Calendrier de pâturage :  (à joindre en annexe au diagnostic) | □ OUI □ NON |
| Période de 1ere exploitation par fauche des PP ou PN  : |  |
| Période « moyenne » à l’échelle de l’exploitation) |  |
| Période de 1ere mise à l’herbe :  (1er passage des principaux lots, période « moyenne » à l’échelle de l’exploitation) |  |
| Période de sortie des animaux :  (dernier passage des principaux lots, période « moyenne » à l’échelle de l’exploitation) |  |

* Pour les entités collectives

Description des surfaces/équipements exploités collectivement

|  |  |
| --- | --- |
| Nom |  |
| Commune (s) |  |
| Gestionnaire |  |
| Surface totale |  |
| Altitude mini/maxi |  |
| Dénivelé |  |
| Types et effectifs moy animaux |  |
| Période utilisation |  |
| Nbre utilisateurs |  |

Descriptions équipements et particularités de certains secteurs des surfaces/équipements exploités collectivement

* Pour les exploitations d’élevage : Nature du cheptel, chargement

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Description du lot (conduite différentes)** | **effectifs** | **UGB** | **Mode de gestion**  **(*type d’animaux vendus, gestion du renouvellement, conduite plein air/stabulation)*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Ajout dans le cas de mesures spécifiques présentes dans les PAEC :

* Pour les mesures herbivores :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fourrages** | **Quantité produite (t MS)** | **Quantité distribuée (t MS)** |
| Enrubannage |  |  |
| Ensilage |  |  |
| Foin |  |  |
| Autres |  |  |
| **Concentrés** | **Quantité produite (t brutes)** | **Quantité distribuée (t brutes)** |
| Céréales |  |  |
| Autres légumineuses |  |  |
| Autres |  |  |

* Pour les mesures Entretien durable des Infrastructures AgroEcologiques

Description des Infrastructures AgroEcologiques :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Type d’IAE** | **Nombre d’éléments** | **Pratiques actuelles**  ***(taille des haies, curage des mares, fréquence de calibrage des fossés….)*** |
| Haies | Surface (ml) : |  |
| Bois | Surface (ha) : |  |
| Arbres isolés | Nombre : |  |
| Bandes enherbées | Surface (ha) : |  |
| Cours d’eau | Surface (ml) : |  |
| Fossés | Surface (ml) : |  |
| Mares | Nombre /m2 : |  |
| Jachères |  |  |
| AUTRES (Préciser :) |  |  |

* Pour les mesures Eau Herbicides /Pesticides / Climat : définir l’IFT herbicides et Hors herbicides de référence:

*Instructions calcul IFT (cf. note technique)*

* ***Pour les MAEC avec une obligation sur la gestion quantitative de l’eau :***

Vérifier que l’exploitant possède bien un compteur d’eau et indiquer la référence historique de consommation d’eau de l'exploitation : *moyenne des volumes consommés déclarés les 5 dernières années précédant l’engagement, en supprimant les deux années correspondant au minimum et au maximum des volumes d’eau consommés.*

# Prescriptions pour la mise en œuvre de la MAEC

## MAEC Système Eau

***Pour toutes les MAEC exceptées celles spécifiques à la viticulture et à l’arboriculture :*** localiser de façon pertinente les éléments et surfaces non productifs relevant de la BCAE 8 de la conditionnalité (infrastructures agro-écologiques et terres en jachère) de façon à limiter les transferts de pesticides et de nitrates vers les cours d'eau et les eaux souterraines. Ces zones sont identifiées de manière claire et opérationnelle (localisation graphique) pour l’agriculteur et sont distinguées en deux ensembles :

* les zones pertinentes en termes de **limitation des transferts de pesticides et de matières fertilisantes vers les cours d'eau et les eaux souterraines**
* les zones pertinentes en termes **d’intérêt pour la biodiversité** (continuité de la trame verte, etc.).

Le diagnostic n’assigne pas pour chaque localisation pertinente un type d’IAE ou de jachère à implanter, cela relevant uniquement du choix de l’exploitant. Les localisations pertinentes figurant dans le diagnostic peuvent représenter plus de 4 % de la surface en terre arable de l’exploitation. Toutefois, l’obligation de l’agriculteur au titre de l’exigence 1 se limite à implanter dans ces localisations pertinentes les IAE et les jachères de manière à respecter le ratio de la BCAE 8 (soit 3 ou 4% des terres arables selon les cas).

## MAEC Sol Semis direct

Identifier les parcelles représentatives de l'exploitation, elles seront ensuite utilisées pour réaliser un bilan humique annuel qui devra être nul ou positif au terme des 5 ans.

Localiser de façon pertinente les éléments et surfaces non productifs relevant de la BCAE 8 de la conditionnalité (infrastructures agro-écologiques et terres en jachère) de façon à limiter les transferts de pesticides et de nitrates vers les cours d'eau et les eaux souterraines. Ces zones sont identifiées de manière claire et opérationnelle pour l’agriculteur et sont distinguées en deux ensembles :

* les zones pertinentes en termes de **limitation des transferts de pesticides et de matières fertilisantes vers les cours d'eau et les eaux souterraines**
* les zones pertinentes en termes **d’intérêt pour la biodiversité** (continuité de la trame verte, etc.).

Le diagnostic n’assigne pas pour chaque localisation pertinente un type d’IAE ou de jachère à implanter, cela relevant uniquement du choix de l’exploitant. Les localisations pertinentes figurant dans le diagnostic peuvent représenter plus de 4 % de la surface en terre arable de l’exploitation. Toutefois, l’obligation de l’agriculteur au titre de l’exigence 1 se limite à implanter dans ces localisations pertinentes les IAE et les jachères de manière à respecter le ratio de la BCAE 8 (soit 3 ou 4% des terres arables selon les cas).

## MAEC Roselières

Définir :

- les modalités d'exploitation de la roselière (dont matériel autorisé et périodicité)

- les périodes de nidification et de migration des espèces inféodées à ces milieux remarquables où les interventions mécaniques seront interdites

- les modalités de lutte contre les espèces envahissantes

## MAEC SHP système (PRA2)

Pré-identification des surfaces cibles (autodiagnostic agriculteur possible) permettant d’identifier les surfaces qui devront respecter les obligations de respect des indicateurs, de l’utilisation annuelle par pâturage ou fauche et l’interdiction de fertilisation azotée minérale.

Le contrôle se fera sur la base de la case à cocher « surfaces cibles » dans l’outil de télé-déclaration. Pour rappel : toutes les surfaces cibles doivent être cochées pour permettre l’atteinte du % minimal, même si elles ne sont pas engagées car hors plafond.

## MAEC Création de couvert d’intérêt faunistique et floristique (CIFF)

Localisation graphique du couvert à implanter parmi les surfaces de l’exploitation.

## MAEC Création de prairies (CPRA)

Localisation du couvert à implanter parmi les surfaces de l’exploitation. La localisation du couvert doit notamment répondre à des enjeux de reconstitution de la trame verte, de protection de la qualité de l'eau (talweg, bétoires, …) ou de réduction de l'érosion.

## MAEC Protection des espèces (ESP)

Précision du nombre de jours de retard d'utilisation (calculé par rapport à la date de fauche habituelle du territoire).

## MAEC Entretien durable des Infrastructures AgroEcologiques (IAE)

Le diagnostic doit permettre de définir la localisation pertinente des infrastructures agro-écologiques

Préciser qu’en cours d'engagement dans une MAEC IAE - ligneux, si l'exploitant décide de demander l'éco-régime, il devra mettre fin à son engagement MAEC.