



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture  
et du Développement rural

Service d'économie rurale



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture  
et du Développement rural

Institut viti-vinicole

# ***Demande surfaces/Recensement viticole 2021***

Formulaire électronique commun dans MyGuichet.lu

## Manuel d'utilisateur

MyGuichet.lu MA-MAUS\_Catherine - 123456

Télécharger

Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2021

Déclaration agricole - Déclaration géographique

Demandeur : 123-456 Maus Ketty

1 Introduction

2 Exploitation

3 Informations sur l'exploitant

4 Choix orientation de production

5 Primes

5.1 Agriculteur actif

5.2 Choix primes

5.3 Confirmation PEEN et MAEC

5.4 Droits au paiement de base

5.5 Jeunes et nouveaux agriculteurs - Informations complémentaires

6 Déclaration agricole

6.1 Déclaration géographique

6.2 Surfaces sans indications parcellaires

6.3 Surfaces à l'étranger

6.4 Informations complémentaires relatives aux surfaces

6.5 Résumé des surfaces déclarées

6.6 Bétail - bovins

6.7 Bétail - porcs

6.8 Bétail - ovins et caprins

6.9 Bétail - équidés

Parcelle n° 10

STATUT

ERREUR

CORRECTION

ANOMALIES

PARCELLE\_FLK

Parcelle en dehors de parcelles FLK

Le code culture n'est pas compatible avec les MAECs 482.

Corriger

Corriger

Retour Reprendre plus tard Sauvegarder et valider Etape suivante >>

# TABLE DE MATIÈRES

<b>Résumé</b>	<b>4</b>
<b>1 Présentation de l'application</b>	<b>5</b>
<b>2 Gestion des déclarations</b>	<b>6</b>
2.1 Introduction	6
2.2 Certifier son espace professionnel	6
2.3 Démarrer une nouvelle déclaration	7
2.4 Poursuivre une déclaration existante	8
2.5 Finaliser et transmettre une déclaration	8
<b>3 Saisie d'une déclaration</b>	<b>9</b>
3.1 Introduction	9
3.2 Interface générale de la démarche	9
3.3 Section "introduction"	10
3.4 Section "exploitation"	11
3.5 Section "information sur l'exploitant"	12
3.6 Section "choix orientation de production"	13
3.7 Section "Primes"	14
3.7.1 Section "Agriculteur actif"	14
3.7.2 Section "Choix primes"	15
3.7.3 Section "Confirmation PEEN et MAEC"	17
3.7.4 Section "Droit au paiement de base"	18
3.7.5 Section "Jeunes et nouveaux agriculteurs – informations complémentaires"	19
3.8 Section "Déclaration agricole"	20
3.8.1 Section "Déclaration géographique"	20
3.8.2 Section "Surfaces sans indications parcellaires"	21
3.8.3 Section "Surfaces à l'étranger"	22
3.8.4 Section "Informations complémentaires relatives aux surfaces"	23
3.8.5 Section "Résumé des surfaces déclarées"	25
3.8.6 Section "Bétail – bovins"	26
3.8.7 Section "Bétail – porcs"	27
3.8.8 Section "Bétail - ovins et caprins"	28
3.8.9 Section "Bétail – équidés"	29
3.8.10 Section "Bétail – volailles et autres animaux"	30
3.8.11 Section "MAEC 422 - Races locales menacées"	31
3.8.12 Section "MAEC 472 - Techniques d'épandage de lisier"	33
3.8.13 Section "Aperçu verdissement"	35
3.8.14 Section "Aperçu MAEC"	37
3.8.15 Section "Aperçu prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel"	40
3.8.16 Section "Aperçu Indemnité « Zones de protection des eaux »"	42

3.9	Déclaration viticole	43
3.9.1	Section "Déclaration géographique"	43
3.9.2	Section "Vignobles à l'étranger"	44
3.9.3	Section "Résumé surfaces viticoles"	45
3.10	Section "commentaires"	46
3.11	Section "synthèse et validation"	47

---

<b>4</b>	<b>Déclaration géographique</b>	<b>50</b>
4.1	Introduction	50
4.2	Interface générale de la déclaration géographique	50
4.3	Fonctionnalités cartographiques génériques	53
4.3.1	Afficher des couches sur la carte	54
4.3.2	Identifier des objets sur la carte	54
4.3.3	Mesurer des longueurs et des surfaces	54
4.3.4	Exporter des données cartographiques	55
4.3.5	Rechercher une commune ou une parcelle de référence	58
4.4	Contexte des parcelles et outils d'édition des parcelles	58
4.4.1	Tableau des parcelles (déclaration agricole)	59
4.4.2	Tableau des parcelles (déclaration viticole)	61
4.4.3	Fiche attributaire (déclaration agricole)	62
4.4.4	Fiche attributaire (déclaration viticole)	66
4.4.5	Sélectionner une parcelle	68
4.4.6	Désélectionner une parcelle	69
4.4.7	Créer une parcelle	69
4.4.8	Modifier la géométrie d'une parcelle	69
4.4.9	Supprimer une parcelle	70
4.4.10	Fusionner des parcelles	71
4.4.11	Exclure une surface d'une parcelle	71
4.4.12	Diviser une parcelle	72
4.4.13	Remplissage de trou pour une parcelle	73
4.4.14	Ajouter un FLIK à une parcelle	73
4.4.15	Retirer un FLIK d'une parcelle	74
4.4.16	Outils avancés	74
4.4.17	Créer une parcelle sur un FLIK à activer	75
4.4.18	Modification par lot de l'attribut « Assurance perte récoltes » des parcelles	75
4.4.19	Récupérer une parcelle supprimée	76
4.5	Contexte des dépôts (déclaration agricole)	76
4.5.1	Tableau des dépôts	76
4.5.2	Fiche attributaire des dépôts	77
4.5.3	Sélectionner un dépôt pour une parcelle sélectionnée	78
4.5.4	Ajouter un dépôt pour une parcelle sélectionnée	78
4.5.5	Déplacer un dépôt pour une parcelle sélectionnée	79
4.5.6	Supprimer un dépôt pour une parcelle sélectionnée	79
4.6	Contexte des bandes (déclaration agricole)	80
4.6.1	Tableau des bandes	80
4.6.2	Fiche attributaire des bandes de type « bordure de forêt »	82
4.6.3	Fiche attributaire des bandes de type bordure de champ ou bande tampon	83

4.6.4	Sélectionner une bande pour une parcelle sélectionnée	84
4.6.5	Ajouter une bande sur la bordure de la parcelle	84
4.6.6	Ajouter une bande en dessin libre sur la parcelle sélectionnée	86
4.6.7	Modifier une bande pour une parcelle sélectionnée	86
4.6.8	Supprimer une bande pour une parcelle sélectionnée	87
4.7	Contexte des ESP (déclaration agricole)	88
4.7.1	Tableau des ESP	88
4.7.2	Fiche attributaire des haies avec mesure 063	90
4.7.3	Sélectionner un ESP pour une parcelle sélectionnée	91
4.7.4	Ajouter un ESP pour une parcelle sélectionnée	91
4.7.5	Modifier un ESP pour une parcelle sélectionnée	93
4.7.6	Supprimer un ESP pour une parcelle sélectionnée	94
4.8	Contexte des anomalies	94
4.8.1	Vérifier sa déclaration spatiale	94
4.8.2	Tableau des anomalies	96
4.8.3	Liste des anomalies	96
4.8.4	Correction des anomalies	98
4.8.5	Liste des avertissements	98
4.9	Contexte des associations entre parcelles et fliks	100
4.9.1	Tableau des associations	100
4.10	Contexte des TA/PP (déclaration agricole)	101
4.10.1	Tableau des TA/PP	102
4.11	Contexte des biotopes (déclaration agricole)	103
4.11.1	Tableau des biotopes	103
4.12	Contexte des ZPED (déclaration agricole)	104
4.12.1	Tableau des ZPED	105
4.13	Contexte des quotas (déclaration viticole)	106
4.13.1	Tableau des quotas	106
4.13.2	Fiche attributaire des quotas	107
4.13.3	Ajouter un quota pour une parcelle sélectionnée	109
4.13.4	Supprimer un quota pour une parcelle sélectionnée	109

## Résumé

---

Ce document sert de manuel utilisateur pour l'utilisation des formulaires de déclaration de demande surface agricole et recensement viticole dans le cadre de la campagne de déclaration 2021.

# 1 Présentation de l'application

---

Les formulaires de déclaration de demande surface agricole et recensement viticole sont utilisés par les propriétaires de parcelles agricoles et viticoles au Luxembourg pour effectuer leur déclaration parcellaire annuelle dans le cadre des demandes d'aides financées par l'union européenne. Ces formulaires sont intégrés sous forme de démarche accessible depuis le portail MyGuichet du Luxembourg à partir d'un espace professionnel certifié et autorisé à transmettre une déclaration pour une exploitation particulière.

Sur base de données spatiales et alphanumériques initialisées sur base des déclarations des années précédentes, l'utilisateur y a la possibilité de mettre à jour ses données déclaratives, d'effectuer ses demandes de primes, de visualiser une série d'informations déduites ou calculées à partir des données déclarées et d'obtenir un premier aperçu des estimations liées aux primes demandées.

La déclaration complète est divisée en plusieurs sections déclaratives ou informatives que l'utilisateur doit parcourir et compléter intégralement avant de pouvoir la finaliser, la signer et finalement la transmettre à l'administration pour traitement.

Depuis la campagne 2019, cette démarche sert d'application unique pour la gestion des demandes d'aide et remplace l'ancienne application agr-eForm utilisée précédemment. Les demandes d'aides agricoles et viticoles ont été aussi fusionnées et ne font plus l'objet de deux déclarations séparées. L'exploitant est ainsi invité au début de celle-ci à spécifier s'il souhaite faire une déclaration de type agricole, viticole ou mixte.

Depuis la campagne 2020, la confirmation des contrats éventuels liés aux mesures agro-environnementales de l'exploitation et la déclaration des éléments liés à ces dernières ont été intégrées également dans la démarche.

## 2 Gestion des déclarations

### 2.1 INTRODUCTION

L'accès aux formulaires permettant de lancer une demande d'aide géospatiale agricole et/ou viticole s'effectue à partir d'un espace professionnel certifié depuis le portail du guichet unique du Luxembourg.

Pour pouvoir accéder aux formulaires, l'utilisateur ou son mandataire doit avoir créé son espace professionnel dans le portail et l'avoir fait certifié à l'aide des tokens qui ont été envoyés à cette fin par lettre postale à tous les titulaires d'une exploitation enregistrée au MAVDR. Cette lettre contient deux types de tokens : Les tokens destinés au titulaire lui-même et ceux que celui-ci peut, s'il le souhaite, transférer à son mandataire afin qu'il puisse effectuer une déclaration en son nom pour l'exploitation concernée.

Pour pouvoir démarrer une nouvelle déclaration, les conditions suivantes doivent donc avoir été réunies :

- Disposer d'un certificat LuxTrust permettant de se connecter à MyGuichet,
- Disposer d'un espace professionnel certifié pour l'exploitation via le token titulaire ou mandataire reçu,
- Se connecter aux dates autorisées par l'administration pour la création de demande surface agricole et recensement viticole.

### 2.2 CERTIFIER SON ESPACE PROFESSIONNEL

N'importe quel utilisateur du guichet a la possibilité de créer un espace professionnel (voir documentation générale du guichet). Afin de pouvoir accéder aux formulaires de déclaration de demande surface agricole et recensement viticole, celui-ci doit cependant être certifié pour une exploitation donnée. La certification de son espace professionnel s'effectue depuis l'onglet certification du module d'administration de celui-ci.

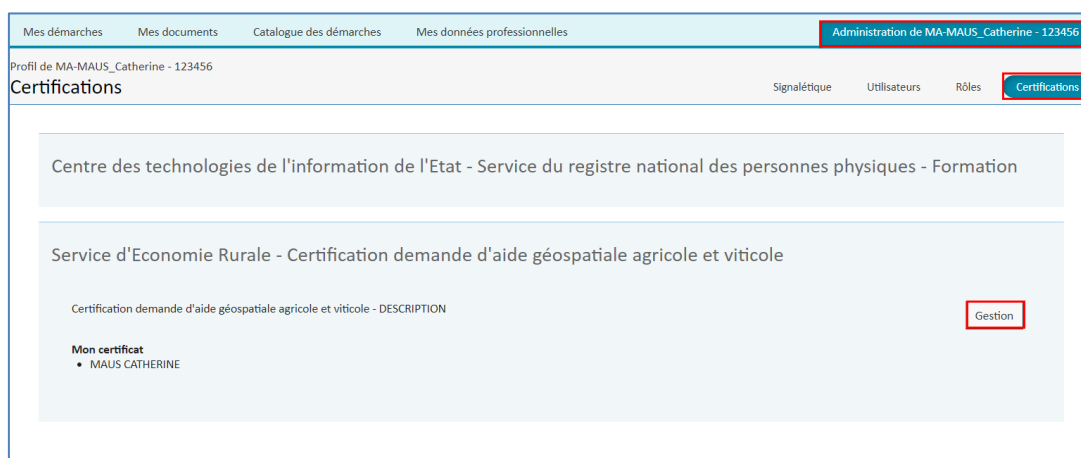


Figure 1 Bouton de Gestion accessible depuis l'onglet Certifications du module d'administration d'un espace professionnel

Cet onglet permet d'accéder à une fonctionnalité de gestion de certification pour la démarche de demande surface agricole et recensement viticole (voir bouton en rouge ci-dessus). Cette fonctionnalité donne accès à une page de gestion des tokens spécifiques à cette démarche.

L'utilisateur y a la possibilité de :

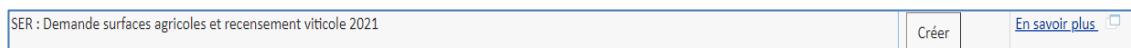
- Visualiser les tokens déjà introduits précédemment et leur statut (actif, périmé, dates...)
- Introduire un nouveau token à partir des codes reçus par voie postale
- Visualiser, générer ou révoquer des tokens mandataires

Afin de certifier son espace professionnel pour une exploitation donnée, l'utilisateur doit donc vérifier qu'il dispose bien toujours d'un token actif et, si ce n'est pas le cas, introduire le nouveau token reçu directement depuis cette page.

Les tokens sont cumulables entre-deux. Un mandataire aura par conséquent la possibilité de faire certifier son propre espace professionnel pour plusieurs exploitations différentes pour lesquels il aurait reçu mandat. En début de déclaration, il lui sera alors demandé de décider pour quelle exploitation il souhaite effectuer la démarche en cours.

## 2.3 DÉMARRER UNE NOUVELLE DÉCLARATION

Lorsque l'utilisateur est connecté à MyGuichet et se trouve dans son espace professionnel certifié, il a la possibilité d'initier une nouvelle démarche. Pendant la période autorisée pour la création de nouvelles demandes d'aides, un nouveau type de démarche sera rendu disponible à l'utilisateur depuis le catalogue des démarches



**Figure 2 Recherche de la démarche dans myGuichet**

Cette démarche lui permet, via l'option « créer » qui lui est associé, de démarrer une nouvelle demande de déclaration surface agricole et recensement viticole.

Il est à noter que l'utilisateur a la possibilité de recréer une nouvelle démarche même s'il a déjà initié une démarche de même type précédemment. Dans ce cas, la nouvelle démarche sera initialisée avec les données initiales sans tenir compte des éventuelles modifications effectuées par l'utilisateur sur ces mêmes données dans une démarche précédente. L'utilisateur a donc la possibilité de recommencer une nouvelle démarche s'il le souhaite sans tenir compte des modifications déjà effectuées dans la démarche en cours. Seules les démarches réellement transmises sont prises en compte par l'administration. Depuis 2020, une seule démarche pourra cependant être transmise à l'administration.



## 2.4 POURSUIVRE UNE DÉCLARATION EXISTANTE


Lorsque l'utilisateur a créé et lancé une démarche pour effectuer une nouvelle déclaration, il n'est pas obligé de la finaliser directement. Il peut en effet sauver à tout moment sa déclaration en cours et retourner dans le guichet pour la reprendre plus tard.

Pour ce faire, il lui suffit de se rendre dans le catalogue de ses démarches depuis MyGuichet, de sélectionner la démarche en cours dans la liste des démarches et de choisir de la reprendre.

SER : Demande surfaces agricoles et recensement viticole 2021  
SER : Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2021 - Demandeur : 123-456 Maus Ketty

Réf. : 2021-A001-D681      Création de la démarche le 08/02/2021 14:30:16

**Statut**


 En préparation

- **Lancez** l'assistant en ligne pour commencer votre saisie.
- **Signez** les documents. Cliquez sur le bouton "Signer".
- **Joignez** les justificatifs obligatoires en cliquant sur le bouton "Joindre".
- **Ajoutez** une annexe ou un justificatif supplémentaire en utilisant les boutons "Ajouter une annexe" et/ou "Ajouter un justificatif".
- **Transmettez** la démarche complète à l'organisme. Cliquez sur le bouton "Transmettre".

Dossier   Historique   Acteurs   Messages

**Reprendre la déclaration**

Lancer l'assistant et générer les documents requis



Aucune déclaration initiale.

**Figure 3** Ecran de résumé d'une démarche dans myGuichet. L'utilisateur a la possibilité de reprendre une démarche en cours.

Lorsqu'un utilisateur reprend une démarche initialisée dans le passé, il retrouve immédiatement sa déclaration dans l'état où il l'avait sauvée. Le nom de celle-ci est modifié dans le guichet pour afficher le nom du demandeur de la déclaration en cours.

## 2.5 FINALISER ET TRANSMETTRE UNE DÉCLARATION

Lorsque l'utilisateur a terminé de remplir les formulaires de la déclaration et a confirmé la saisie, le pdf final reprenant l'ensemble des objets déclarés est généré et affiché dans MyGuichet au niveau de la déclaration. L'utilisateur est alors invité à le signer électroniquement via son certification LuxTrust pour finaliser sa déclaration.

Lorsqu'une déclaration a été signée, le bouton « Transmettre » de la page de résumé de la déclaration au niveau du guichet, se dégrise et devient accessible à l'utilisateur. Cette dernière étape est indispensable pour finaliser la déclaration. Seules les déclarations transmises via ce bouton seront réceptionnées par l'administration pour traitement.

## 3 Saisie d'une déclaration

### 3.1 INTRODUCTION

La phase de déclaration des demandes d'aide géo-spatiale des exploitants agricoles et/ou viticoles s'effectue dans l'application en différentes étapes. L'application est par conséquent subdivisée en différentes sections permettant à l'exploitant d'être ainsi guidé au fur et à mesure de son avancement dans la déclaration. La liste définitive des sections affichées est dépendante du choix du type de déclaration effectué par l'exploitant. Les sections spécifiques à la viticulture ne seront par exemple pas affichées pour un exploitant ayant décidé d'effectuer une démarche purement agricole.

Au démarrage de l'application, lorsque l'utilisateur lance la démarche pour la première fois, il est tout d'abord invité à spécifier le numéro de l'exploitation pour laquelle il souhaite effectuer une déclaration. Ce choix peut être unique, par exemple si un chef d'exploitation fait lui-même la déclaration pour sa seule exploitation, ou multiple, par exemple dans le cas d'un mandataire ayant reçu mandat pour plusieurs exploitations. Un fois ce choix validé, l'exploitant pourra visualiser un résumé des informations liées à l'exploitation choisie et sera ensuite invité à spécifier quel type de déclaration il souhaite effectuer. La validation de ce choix dans la section dédiée entraîne la création de la hiérarchie des sections dans le menu général de la déclaration.

Ce chapitre reprend une courte description de chacune des sections présentes dans la déclaration, dans l'ordre à laquelle elles apparaissent dans le menu de l'application. Les deux sections de déclarations géographiques (agricoles et viticoles) et les diverses fonctionnalités qu'elles comportent, sont décrites plus en détail dans le chapitre suivant.

### 3.2 INTERFACE GÉNÉRALE DE LA DÉMARCHE

The screenshot displays the application interface for agricultural and viticultural declarations. On the left, a sidebar menu (1) lists the steps of the process: 1. Introduction, 2. Exploitation, 3. Informations sur l'exploitant, 4. Choix orientation de production, 5. Primes (expanded to show sub-steps 5.1 to 5.5), 6. Déclaration agricole, 7. Déclaration viticole, 8. Commentaires, and 9. Synthèse et validation. The main content area (2) shows the 'Introduction' page (3) for the 'Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2019'. It features logos for the Government of Luxembourg and the Ministry of Agriculture, and a 'Télécharger' button (4). The main text welcomes the user and provides information about the declaration process and deadlines.

Figure 4 Interface générale de la démarche

L'interface principale de l'application se compose des éléments suivants :

1. Un menu permettant de visualiser les différentes étapes de la déclaration et de naviguer de l'une à l'autre. La navigation dans le menu est libre.
2. Le titre principal de l'application
3. La page courante de l'application et dont le contenu dépend de l'étape dans laquelle l'utilisateur se trouve
4. Des boutons de navigation sont présents sur la page :
  - a. Bouton « Télécharger » en haut à droite de la page qui permet de générer un pdf en mode « draft ». Ce pdf contient les données déjà déclarées dans la déclaration. Ce bouton n'apparaît qu'à partir de l'étape 5 de la déclaration, une fois que le choix de type de déclaration est effectué ;
  - b. Bouton « Retour » qui permet de retourner à la page précédente de l'application ;
  - c. Bouton « Reprendre plus tard » qui lui permet de quitter sa déclaration tout en sauvegardant l'endroit auquel il se trouvait et de sauvegarder la déclaration spatiale ;
  - d. Bouton « Sauvegarder et valider » qui permet de valider les éléments de la page courante tout en restant sur celle-ci. Les éventuels messages d'erreur liés à cette page courante vont alors être affichés ;
  - e. Bouton « Etape suivante » qui permet d'accéder à la page suivante de la déclaration. Cette fonctionnalité lance automatiquement la sauvegarde des éditions effectuées dans la déclaration spatiale et lance également la validation de celles-ci.

### 3.3 SECTION "INTRODUCTION"

1 Introduction  
2 Exploitation

#### Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2019

##### Introduction

 LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural  
Service d'économie rurale

 LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural  
Institut viti-vinicole

Bienvenue pour formulaire commun pour la déclaration des surfaces agricoles et viticoles 2020! Les pages suivantes constituent les différentes sections du formulaire. Vous trouvez la liste des sections ici à gauche. Une aide au remplissage et à la manipulation du formulaire est disponible au manuel d'utilisateur (document téléchargeable disponible également sous <https://agriculture.pu-blic.lu/de/betriebsfuhrung/flachenantrag>)

**i** La date limite pour le dépôt des déclarations de surfaces agricoles et recensements viticoles est le 15/05/2020. Sauf en cas de force majeure ou de circonstances exceptionnelles, les montants d'aides sont réduits de 1% par jour ouvrable de retard. Les déclarations qui sont déposées seulement après le 09/06/2020 sont considérées comme non recevables. Attention: Comme jour de dépôt est considéré le jour de transmission de la démarche au niveau de MyGuichet.lu (statut "transmis"). Les déclarations finalisées non encore transmises (p.ex. statut "transmissible") ne sont pas considérées comme déjà déposées. Vous recevez un Email de confirmation après la transmission de votre démarche.

[Reprendre plus tard](#) [Sauvegarder et valider](#) [Etape suivante >>](#)

Figure 5 Section Introduction

La page d'accueil de l'assistant est purement informative. Elle reprend les grands principes de la déclaration surface, ses objectifs ainsi qu'un lien vers les documents d'aide au remplissage.

### 3.4 SECTION “EXPLOITATION”

1 Introduction

2 Exploitation

#### Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2019

##### Exploitation

##### Choix de l'exploitation

L'exploitation de Juju N°888-888

Choisissez dans la présente liste l'exploitation pour laquelle vous désirez établir la déclaration. En cas de mandataires chargés par plusieurs clients, cette liste reprend plusieurs exploitations.

**i** En cas de plusieurs exploitations: La sélection d'une exploitation ne peut plus être modifiée après traitement de la déclaration. Dans ce cas, le déclarant doit commencer une nouvelle démarche. La démarche interrompue peut, le cas échéant, être supprimée dans la liste des démarches.

[Retour](#) [Reprendre plus tard](#) [Sauvegarder et valider](#) [Etape suivante >>](#)

**Figure 6 Section Exploitation**

La page de choix de l'exploitation permet à l'utilisateur de définir pour quelle exploitation il souhaite effectuer la demande de subside dans cette déclaration. Dans le cas d'un exploitant ne gérant qu'une exploitation, seul son nom sera listé et l'outil de sélection sera désactivé. Dans le cas d'un mandataire gérant potentiellement des mandats pour plusieurs exploitations, un choix devra être effectué afin de définir pour l'exploitation définie pour cette déclaration. Une fois le choix effectué et validé, il n'est plus modifiable.

Le bouton « reprendre plus tard » permet à l'utilisateur de quitter la déclaration en cours et de sauver l'endroit auquel il se trouvait. Lors de la reprise de la déclaration, il sera localisé directement sur cette deuxième page sans passer par la page d'accueil.

### 3.5 SECTION "INFORMATION SUR L'EXPLOITANT"

1 Introduction

2 Exploitation

3 Informations sur l'exploitant

4 Choix orientation de production

Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2019

Demandeur : 888-888 L'exploitation de Juju

Informations sur l'exploitant

i

Les données reprises dans la présente section correspondent aux données actuellement gérées au niveau du registre des exploitations ("fichier clients") du Ministère de l'Agriculture. Des demandes de modification de ces données doivent faire l'objet d'une démarche "Demande de mise à jour des données ou d'inactivation d'une exploitation agricole/viticole" à part (voir liste des démarches disponibles).

Données personnelles

Nom	MAUS
Prénom	CATHERINE
Rue, n°	25 RUE DES CHAMPS
Code postal	2634
Localité domicile	BURMERANGE
Pays	Luxembourg
Numéro d'identification luxembourgeois	1966021500014
Téléphone	123456
GSM	621 123456
Téléfax	89554777
Email	miny.maus@coolmail.com
Localité exploitation viticole	Loudelange
Exploitant à titre principal	Non
Statut agriculteur biologique	bio total converti

Identifiants étrangers

Identifiants BE	99 ; 3264 ; 1155
Identifiants DE	1077 ; 2185 ; 4551 ; 201 ; 40 ; 3
Identifiants FR	

i

Les identifiants étrangers listés servent à la déclaration de surfaces auprès des autorités étrangères. Attention: Les surfaces situées à l'étranger doivent faire l'objet d'une déclaration de surfaces déposée auprès des autorités étrangères compétentes, afin qu'elles puissent être prises en compte dans le calcul des densités de l'exploitation (UGB, Unités fertilisantes). Voir : Liste des autorités étrangères au manuel d'utilisateur.

Comptes bancaires

	BIC	IBAN	Nom du titulaire	Numéro d'identification luxembourgeois du titulaire
A	BICZLULL A	LU11111111111111111111	CATHERINE MAUS	1981123199999
B	BICZLULL B	LU654654654446565454	CATHERINE MAUS	1981123195299
C	BICZLULL C	LU11111111555511111111	CATHERINE MAUS	1981023199999

i

Le présent tableau liste tous vos comptes bancaires disponibles. La sélection du compte pour le versement des aides se fait dans la section "Choix primes".

[Retour](#) [Reprendre plus tard](#) [Sauvegarder et valider](#) [Etape suivante >>](#)

Figure 7 Section Information sur l'exploitant

Cette page permet à l'utilisateur de vérifier les informations personnelles sur l'exploitant dont dispose actuellement l'administration ainsi que ses éventuels identifiants étrangers et ses comptes bancaires enregistrés. Ces informations sont affichées en lecture seule uniquement. En cas d'erreur, la

12

modification de ces données devra être effectué par l'exploitant via une démarche à part intitulée « Fichier clients agricoles et viticoles » depuis le catalogue des démarches du guichet.

### 3.6 SECTION “CHOIX ORIENTATION DE PRODUCTION”

The screenshot shows a web form titled "Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2019". On the left is a sidebar with four numbered steps: 1. Introduction, 2. Exploitation, 3. Informations sur l'exploitant, and 4. Choix orientation de production (which is highlighted). The main content area has the title "Choix orientation de production" and a sub-header "Demandeur : 888-888 L'exploitation de Juju". Below this, it says "Dans la présente section, vous choisissez les parties à établir pour votre déclaration (agriculture, viticulture)." There are two main sections with expandable options: "Je déclare des surfaces agricoles (demande surfaces agricoles)" and "Je déclare des surfaces viticoles (recensement viticole)". Each section has a sub-option "Je déclare également des surfaces à l'étranger". There is also a checkbox for "Je détiens des animaux de ferme au 1er avril." with a help icon. At the bottom, there is an information box with an 'i' icon stating: "Un choix pris peut être modifié par après. Attention: La désélection d'une partie de formulaire conduit à la suppression de la saisie et des modifications y apportées. Le jeu de données est alors initialisé." Below this are four buttons: "Retour", "Reprendre plus tard", "Sauvegarder et valider", and "Etape suivante >>".

**Figure 8 Section Choix orientation de production**

La page de choix d'orientation de production de la déclaration est une étape primordiale de la déclaration. Le déclarant doit en effet y notifier le type de déclaration qu'il souhaite effectuer parmi les différents types proposés. Le déclarant doit cocher au moins un type de déclaration afin d'être autorisé à poursuivre sa déclaration et avoir accès aux écrans suivants.

Les choix disponibles sont les suivants :

- Déclarer des surfaces agricoles au Luxembourg
  - Déclarer également des surfaces à l'étranger (Belgique, France, Allemagne)
  - Déclarer du bétail
- Déclarer des surfaces viticoles au Luxembourg
  - Déclarer également des vignobles à l'étranger (Belgique, France, Allemagne)

Il existe une hiérarchie dans les choix que le déclarant peut effectuer. Ainsi, il ne pourra pas cocher par exemple « Je détiens des animaux de ferme » s'il n'a pas coché préalablement « Je déclare des surfaces agricoles ».

Quand le déclarant clique sur « Etape suivante », toutes les sections relatives aux différentes cases cochées s'affichent, même si elles ne concernent pas toutes le déclarant. Par exemple, si la case « Je détiens des animaux de ferme » est cochée, toutes les sections relatives au bétail vont s'afficher, même si le déclarant ne détient pas toutes les espèces d'animaux présentes dans ces sections. Il devra par la suite cocher « oui » ou « non » dans les différentes sections afin d'indiquer quels animaux il possède ou non.

Le choix effectué à cette étape n'est pas définitif. Si le déclarant souhaite ajouter ou supprimer une partie de déclaration, il peut à tout moment revenir sur cette section afin de modifier son choix. Attention, si le déclarant décoche un type de déclaration pour laquelle des informations ont déjà été sauvegardées, il recevra un message d'alerte l'informant que toutes les informations propres à cette déclaration seront définitivement supprimées s'il confirme l'opération. S'il clique sur oui, l'opération sera effective et les données seront perdues.

**Figure 9 Confirmation de désélection dans la section du choix d'orientation**

### 3.7.1 Section “Agriculteur actif”

### Figure 10 Section agriculteur actif

14

3.7.2 Section “Choix primes”

Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2021

Télécharger

Demandeur : 123-456 Maus Ketty

Primes - Choix primes

La présente section sert au choix des primes. Elle distingue entre aides communes (agriculture et viticulture) et aides spécifiques pour les secteurs agricole et viticole.

Aides - Agriculture et viticulture

Paielement de base - demande prime	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Paielement de base - demande allocation réserve nationale	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Prime aux jeunes agriculteurs	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Indemnité assurance perte de rendement 2022. Je donne mon accord pour un échange, sur demande, de mes données surfaciques avec ma société d'assurance.	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non

Aides - spécifiques agricoles

Aide couplée aux légumineuses	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Indemnité compensatoire régions défavorisées	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Indemnité zone de protection des eaux	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non

☐ En cas de bio partiel: Je demande à être considéré comme producteur conventionnel à 100% pour le suivi des obligations dans la cadre du verdissement.

Aides - spécifiques viticoles

Nom de la prime	Date de debut de contrat	Date de fin de contrat	Confirmation
Aide en faveur de la lutte biologique contre le ver de la grappe (« RAK/ISONET »)			<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
Prime à l'entretien de l'espace naturel et du paysage en viticulture			<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
Aide en faveur de la viticulture biologique	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non

i

Note: Les plantations réalisées au cours de cette année ne sont pas éligibles pour l'aide à la lutte biologique contre le ver de la grappe (« RAK »). La surface RAK des parcelles concernées doit être mise à 0. L'aide à la viticulture biologique et l'aide à la lutte contre le ver de la grappe ne sont pas compatibles pour la même parcelle, étant donné que l'aide « RAK » est déjà comprise dans l'aide en faveur de la viticulture biologique.

Choix du compte bancaire

Sélectionnez dans la présente liste le compte bancaire qui servira au virement des aides. En cas de nouveau compte non encore repris dans la liste, choisissez "Nouveau compte".

Compte sélectionné	BCEE LULL LU180010000000099999
--------------------	--------------------------------

i

Si vous sélectionnez "Nouveau compte", vous devez également communiquer ce compte via la démarche "Demande de modification des coordonnées de l'exploitation ou d'inactivation d'une exploitation agricole ou viticole", accompagné d'un Relevé d'Identité Bancaire (RIB) (à joindre comme fichier PDF à cette démarche). Si vous communiquez par cette démarche plusieurs nouveaux comptes, précisez alors dans la présente démarche dans la section "Commentaires" le compte à prendre en compte pour le virement des aides.

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante >>

Figure 11 Section choix primes

La page de choix des primes permet au déclarant de choisir, pour chaque prime, s’il la demande ou non. L’exploitant ne voit que les primes relatives au type de déclaration qu’il a remplie. Un choix est nécessaire pour chaque prime.



Les choix de ces primes ou la combinaison de certains choix doivent respecter les règles suivantes :

- La déclarant ne peut pas choisir la prime de réserve sans la prime de base.
- Pour la partie agricole, si l'exploitant choisit la prime sur l'aide couplée aux légumineuses, alors la surface pour la classe des légumineuses dans la déclaration spatiale doit être supérieure à 0.
- Pour la partie viticole, si l'exploitant choisit la PEEN (prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel), la pente de chaque parcelle dans la déclaration spatiale doit être renseignée.
- Si l'exploitant choisit la prime pour la viticulture biologique, la somme des superficies des parcelles cochées bio dans la déclaration spatiale doit être supérieure à 0 sinon un avertissement est généré.
- Le choix d'un compte est obligatoire, sauf si aucune prime n'est demandée.
- La prime 'Jeunes agriculteurs' ne peut être demandée sans la prime 'Paiement de base'.
- Si la case 'Non' est cochée dans la section "Agriculteur actif", alors il n'est pas autorisé de choisir une des primes suivantes :
  - Paiement de base – demande prime
  - Paiement de base – demande allocation réserve nationale
  - Prime aux jeunes agriculteurs
  - Aide couplée aux légumineuses
  - Indemnité compensatoire régions défavorisées
- Des avertissements sont également générés dans les cas suivant :
  - Si la case « Je demande à être considéré comme producteur conventionnel à 100% pour le suivi des obligations greening » a été cochée et que l'exploitation n'est pas de type bio partiel ou si aucune parcelle agricole n'a été cochée bio
  - Si une demande d'aide viticole est non cochée alors que le contrat associé est actif
  - Si une demande d'aide viticole est cochée alors qu'aucun contrat actif n'est associé à cette prime

### 3.7.3 Section “Confirmation PEEN et MAEC”

Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2021

Télécharger

Demandeur : 123-456 Maus Ketty

#### Primes – Confirmation PEEN et MAEC

Demande d'allocation de la prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel, ainsi que des aides en faveur de méthodes de production agricole respectueuses de l'environnement et confirmation du respect des engagements pris dans le cadre de ces régimes d'aides pour l'année culturale 2020/2021. Les changements concernant les parcelles, les bandes ou les haies pour les contrats en cours sont opérés dans la section "Déclaration géographique" au niveau des parcelles.

#### Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

Je confirme mon engagement PEEN ☒ Oui ☐ Non

Date de début d'engagement

Date de fin d'engagement

#### Mesures agroenvironnementales et climatiques

J'ai souscrit à des contrats MAEC ☐ Oui

i

Seulement les mesures pour lesquelles il existe un engagement peuvent être confirmées. Une demande d'adhésion doit être introduite avant le 1er août qui précède le début de la première année culturale de participation.

Nom de la MAEC	Date de début d'engagement	Date de fin d'engagement	Confirmation
Agriculture biologique (013)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Bandes fleuries (043)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Bandes érosives (053)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Entretien des haies (063)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Vergers traditionnels (073)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Races locales menacées (422)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Mise à l'herbe des vaches laitières (423)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Réduction fertilisant sur terre arable (432)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Réduction des pesticides (442)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Réduction des pesticides HBH (442_HBH)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Rotation des cultures champêtres (452)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Techniques anti érosion (462)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Techniques d'épandage de lisier (472)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Extensification des prairies (482)	01 / 11 / 2019	31 / 10 / 2024	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non

[Retour](#)
[Reprendre plus tard](#)
[Sauvegarder et valider](#)

Etape suivante »

**Figure 12 Section Confirmation MAEC**

La page de confirmation des MAEC n'est disponible que si l'exploitant a déclaré des informations de type agricole.

L'exploitant est invité à confirmer son engagement pour la PEEN. Il peut également visualiser les contrats qu'il possède concernant les mesures agroenvironnementales et climatiques et pour chacun d'eux, est également invité à confirmer sa participation.

### 3.7.4 Section "Droit au paiement de base"

1 Introduction  
2 Exploitation  
3 Informations sur l'exploitant  
4 Choix orientation de production  
5 Primes  
5.1 Agriculteur actif  
5.2 Choix primes  
5.3 Confirmation PEEN et MAEC  
5.4 Droits au paiement de base  
5.5 Jeunes et nouveaux agriculteurs - Informations complémentaires  
6 Déclaration agricole  
7 Déclaration viticole  
8 Commentaires  
9 Synthèse et validation

#### Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2019

Demandeur : 888-888 L'exploitation de Juju

##### Primes - Droits au paiement de base

Le transfert de droits doit être notifié au plus tard le 15/05/2020 au Service d'économie rurale. La notification se fait à l'aide du formulaire T disponible comme document téléchargeable sur le portail agriculture (<https://agriculture.public.lu/de/beihilfen/direktzahlungen/basispraemie>). Elle peut être introduite soit sous forme de document scanné à joindre comme document PDF à la présente démarche ou séparément sous forme de document papier à déposer auprès du Service d'économie rurale.

Le présent tableau donne un aperçu des droits au paiement de base détenus (suivant la base de données du Ministère de l'agriculture). Une liste détaillée est reprise au fichier PDF.

Situation en date du: 28/11/2018

##### Résumé des droits

Nombre de jetons	Valeur à l'hectare (EUR/ha)	Surface (ha)	Origine	Valeur totale (EUR)
1	99.43	25.00	Achat	2485.75
1	89.43	65.00	Fractionnement	5812.95
1	29.43	15.00	Bail	441.45
3	10.43	6.00	Initiale	62.58
1	10.43	4.00	Réserve nationale	41.72
2	9.43	119.00	Réserve nationale	1122.17
<b>Total</b>		<b>234.00</b>		<b>9966.62</b>

[Retour](#)
[Reprendre plus tard](#)
[Sauvegarder et valider](#)
[Etape suivante >>](#)

Figure 13 Section droit au paiement de base

La page de droit au paiement de base permet au déclarant de consulter des données, présentées en lecture seule, relatives aux différents jetons et à leurs valeurs. Ces informations proviennent de la base de données du ministère de l'agriculture et présentent la situation à la date mentionnée dans la page. Les transactions éventuelles postérieures à cette date ne sont donc pas prises en compte.

### 3.7.5 Section "Jeunes et nouveaux agriculteurs – informations complémentaires"

**Figure 14** Section Jeunes et nouveaux agriculteurs - informations complémentaires

La page jeunes et nouveaux agriculteurs permet à l'exploitant d'entrer des informations complémentaires quant à sa situation.

Si l'exploitant a choisi la prime aux jeunes agriculteurs sur la page choix primes, il doit se déclarer soit en tant que jeune agriculteur, soit en tant que nouvel agriculteur.

Si l'exploitant a choisi la prime de réserve, il doit se déclarer soit en tant que jeune agriculteur, soit en tant que nouvel agriculteur.

S'il choisit de répondre « non » à la phrase « je suis le chef d'exploitation suivant la section 3 », alors les champs « nom », « prénom », « rue, n° », « CP + localité » et « numéro identification luxembourgeois » sont obligatoires.

### 3.8 SECTION “DÉCLARATION AGRICOLE”

#### 3.8.1 Section “Déclaration géographique”

1

Introduction

2

Exploitation

3

Informations sur l'exploitant

4

Choix orientation de production

5

Déclaration agricole

5.1

Déclaration géographique

5.2

Surfaces sans indications parcellaires

5.3

Surfaces à l'étranger

5.4

Informations complémentaires relatives aux surfaces

5.5

Résumé des surfaces déclarées

5.6

Aperçu verdissement

5.7

Aperçu Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

6

Déclaration viticole

7

Primes

8

Commentaires

9

Synthèse et validation

PA

PARCELLE\_FLIK

DÉPÔTS

EFA

TA/PP

BIOTOPES

ANOMALIES

Aucune sélection

STATUT

ID

LIEU-DIT

CULTURE

SURFACE TOT. (A)

SURFACE ELIGIBLE (A)

CHANGÉ

Tout	Tout	Tout	Tout	Tout	Tout
✓	40		Jachère Greening - sans couvert à plantes mell...	114	114
✓	30		Soja	65	65
✓	20		Blé d'hiver	24	20

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante >>

Télécharger

Demandeur : 123456 ExploitationDenomination

Figure 15 Section Déclaration géographique agricole

La page de déclaration spatiale permet à l'utilisateur d'introduire sa déclaration spatiale et de mettre à jour, depuis une interface cartographique, les données initialisées pour ses parcelles agricoles au Luxembourg, ses EFA et ses dépôts agricoles. La section affiche également tout une série d'informations de surfaces calculées par le système. Le fonctionnement détaillé de l'interface de déclaration spatiale est détaillé au chapitre 4.

### 3.8.2 Section “Surfaces sans indications parcellaires”

1 Introduction

2 Exploitation

3 Informations sur l'exploitant

4 Choix orientation de production

5 Déclaration agricole

5.1 Déclaration géographique

5.2 Surfaces sans indications parcellaires

5.3 Surfaces à l'étranger

5.4 Informations complémentaires relatives aux surfaces

5.5 Résumé des surfaces déclarées

5.6 Aperçu verdissement

5.7 Aperçu Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

6 Déclaration viticole

7 Primes

8 Commentaires

9 Synthèse et validation

Demander surfaces agricoles et recensement viticole - 2018

Télécharger

Demandeur : 123456 ExploitationDenomination

Déclaration agricole - Surfaces sans indications parcellaires

Le présent tableau sert à la déclaration de types d'utilisation de surfaces qui ne demandent pas de déclaration détaillée (sur base de parcelles FLIK). Ces surfaces ne sont pas éligibles à des aides!

Type de culture	Surface à Luxembourg (a)
Potagers (pour besoins propres) (48)	
Fleurs et plantes ornementales - en serre (91)	
Sapins de Noël (84)	
Haies, buissons (94)	
Forêt (feuillus et résineux) (96)	
Haies de tannerie (95)	
Taillis à courte rotation - espèces exogènes (314)	
Agroforesterie (avec > 100 arbres non fruitiers/ha) (317)	
Terrains vagues (101)	
Autres surfaces (bâties, consolidées, carrières, etc.) (102)	
Cultures de champignons (92)	

Retour Reprendre plus tard Sauvegarder et valider Etape suivante >>

**Figure 16 Section Surfaces sans indications parcellaires**

La page de déclaration des surfaces sans indication parcellaire permet à l'exploitant de déclarer des surfaces pour lesquelles aucune indication parcellaire n'existe et qu'il n'a donc pas pu déclarer dans la section géographique. Un tableau reprend l'ensemble des cultures qui ne demandent pas de déclaration sur base de parcelles FLIK. Le déclarant est invité à compléter la colonne « Surface au Luxembourg (a) » en rajoutant la surface à déclarer pour les cultures qu'il exploite.

### 3.8.3 Section “Surfaces à l'étranger”

1 Introduction

2 Exploitation

3 Informations sur l'exploitant

4 Choix orientation de production

5 Déclaration agricole

6 Déclaration viticole

7 Primes

8 Commentaires

9 Synthèse et validation

5.1 Déclaration géographique

5.2 Surfaces sans indications parcellaires

5.3 Surfaces à l'étranger

5.4 Informations complémentaires relatives aux surfaces

5.5 Résumé des surfaces déclarées

5.6 Aperçu verdissement

5.7 Aperçu Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2018

Télécharger

Demandeur : 123456 ExploitationDenomination

Déclaration agricole - Surfaces à l'étranger

Le présent tableau sert à la déclaration de surfaces de l'exploitation situées à l'étranger. Les indications sont à fournir globalement par type d'utilisation et par pays.

Type de culture	Surfaces en Belgique (a)	Surfaces en Allemagne (a)	Surfaces en France (a)	Action
<div></div>				<div></div>

+ Ajouter une ligne supplémentaire

i

Des surfaces agricoles situées à l'étranger ne peuvent être prises en compte pour le calcul des densités de l'exploitation (UGB, Unités fertilisantes) que si elles font l'objet d'une déclaration introduites auprès de l'autorité étrangères compétente. Cette déclaration doit être jointe à la présente démarche sous forme de fichier PDF ou être introduite sous forme papier auprès du Service d'économie rurale. Respectez les délais en vigueur! Voir : Informations au manuel d'utilisateur.

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante >>

**Figure 17** Section Surfaces à l'étranger

La page de déclaration des surfaces à l'étranger permet à l'exploitant de déclarer des surfaces à l'étranger (Belgique, France, Allemagne). En cliquant sur « ajouter une ligne supplémentaire », le déclarant pourra ajouter le type de culture ainsi que la surface de culture dans la colonne du pays correspondant. La corbeille située dans la colonne Action du tableau permet de supprimer une culture déclarée dans le tableau.

Etant donné que cette section ne s'affiche que si le déclarant a choisi le type de déclaration « Je déclare également des surfaces à l'étranger » un message d'erreur sera généré lors de la validation de la section si celle-ci est laissée vide. L'exploitant devra alors, soit remplir une des lignes du tableau, soit décocher la case correspondante dans la section du choix d'orientation pour faire disparaître la section.

Il n'est pas autorisé de déclarer plusieurs fois le même type de culture.

### 3.8.4 Section "Informations complémentaires relatives aux surfaces"

Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2020

Télécharger

Demandeur : 888-888 L'exploitation de Juju

Déclaration agricole - Informations complémentaires relatives aux surfaces

Sur le faire-valoir des surfaces agricoles

Faire-valoir des surfaces	Surfaces (a)
Somme des surfaces agricoles utiles	376
- dont terres en propriété	
- dont terres louées de tiers	
- dont terres louées de membres de famille	
- dont autres terres (mises à disposition gratuitement)	
Total	

Aux producteurs de chanvre

Variété de chanvre	Surface (a)	Densité de semis (kg/ha)	Action

+ Ajouter une ligne supplémentaire

i

Les étiquettes de semence officielles doivent être jointes à la déclaration sous forme de fichier scanné (fichier PDF). Les originaux doivent être conservés à l'exploitation à des fins de contrôle.

Surfaces dans des programmes de la Biodiversité pour le calcul de la prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

Programmes	Surface (a)
Biodiversité	

i

Au cas où une exploitation agricole n'atteint pas les 5% de surfaces d'intérêt écologique «entretien du paysage» sur base des particularités topographiques et des biotopes de prairies permanentes, les surfaces engagées dans des mesures "biodiversité" et dans des mesures agroenvironnementales et climatiques agricoles sont également prises en compte. Veuillez svp saisir au tableau ci-dessus la surface engagée dans des mesures "biodiversité". Il s'agit d'engagements déjà existants.

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante >>

Figure 18 Section Informations complémentaires relatives aux surfaces

La page d'informations complémentaires relatives aux surfaces permet au déclarant d'entrer toute une série de données complémentaires à sa déclaration de surfaces.

Dans un premier tableau sur le faire-valoir des surfaces agricoles, le déclarant est invité à spécifier le mode de faire valoir des surfaces déclarées dans les sections précédentes. La somme des surfaces dans ce tableau doit être égale à la somme des surfaces agricoles utiles affichée en haut de la page.



Cette valeur de la surface totale correspond au calcul de la valeur totale des surfaces utiles de chaque type de culture au Luxembourg et à l'étranger (comprend les valeurs de la déclaration spatiale ainsi que les valeurs numériques). Dans le cas contraire, une erreur est affichée pour la section lors de la validation.

Le tableau suivant permet aux producteurs de chanvre de mentionner la ou les variétés cultivées, leurs surfaces respectives ainsi que la densité de semis. Ce tableau doit obligatoirement être rempli si une ou des cultures de chanvre ont été déclarées dans les sections précédentes. Les étiquettes de semences officielles devront alors également être jointes en tant que fichier pdf à la déclaration depuis le guichet.

Enfin, le dernier tableau est facultatif. Il permet à l'exploitant de déclarer des surfaces relatives à la protection de la diversité qui peuvent être prises en compte dans la section spécifique dédiée au calcul de la prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel.

3.8.5 Section “Résumé des surfaces déclarées”

1 Introduction

2 Exploitation

3 Informations sur l'exploitant

4 Choix orientation de production

5 Déclaration agricole

6 Déclaration viticole

7 Primes

8 Commentaires

9 Synthèse et validation

5.1 Déclaration géographique

5.2 Surfaces sans indications parcellaires

5.3 Informations complémentaires relatives aux surfaces

5.4 Résumé des surfaces déclarées

5.5 Aperçu verdissement

5.6 Aperçu Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

Demander surfaces agricoles et recensement viticole - 2018

Télécharger

Demandeur : 123456 ExploitationDenomination

Déclaration agricole - Résumé des surfaces déclarées

La présent tableau reprend par type d'utilisation un résumé des surfaces déclarées au Luxembourg et à l'étranger.

Terres arables

Type de culture	Surfaces au Luxembourg (a)	Surfaces à l'étranger (a)	Surfaces totales (a)
Blé d'été (34)	20	0	20
Maïs grains (10)	75	0	75
Soja (302)	65	0	65
Energie - Raygrass (307)	100	0	100
Jachère Greening - sans couvert à plantes mellifères (57)	114	0	114
Total	374	0	374

Prairies et pâturages permanents

Type de culture	Surfaces au Luxembourg (a)	Surfaces à l'étranger (a)	Surfaces totales (a)
Total	0	0	0

Autres surfaces agricoles utiles

Type de culture	Surfaces au Luxembourg (a)	Surfaces à l'étranger (a)	Surfaces totales (a)
Potagers (pour besoins propres) (48)	105531	0	105531
Total	105531	0	105531

Autres surfaces

Type de culture	Surfaces au Luxembourg (a)	Surfaces à l'étranger (a)	Surfaces totales (a)
Total	0	0	0

Résumé

	Surfaces au Luxembourg (a)	Surfaces à l'étranger (a)	Surfaces totales (a)
Surfaces agricoles utiles	105905	0	105905
Surface totale de l'exploitation	105905	0	105905

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante »

Figure 19 Section résumé des surfaces déclarées

La page de résumé des surfaces déclarées affiche en lecture seule un résumé des valeurs de surfaces encodées par le déclarant sur les autres pages. Il liste, sous forme de différents tableaux, l'ensemble des surfaces déclarées au Luxembourg et à l'étranger par type de culture.

Les différents tableaux affichés sont :

- Surfaces par type de culture considérées comme terres arables
- Surfaces par type de culture considérées comme prairies et pâturages permanents
- Surfaces par type de culture pour les autres surfaces agricoles utiles
- Surfaces pour les autres types de culture
- Un résumé général additionnant les surfaces mentionnées dans les tableaux précédents

3.8.6 Section “Bétail – bovins”

1 Introduction

2 Exploitation

3 Informations sur l'exploitant

4 Choix orientation de production

5 Déclaration agricole

5.1 Déclaration géographique

5.2 Surfaces sans indications parcellaires

5.3 Informations complémentaires relatives aux surfaces

5.4 Résumé des surfaces déclarées

5.5 Aperçu verdissement

5.6 Aperçu Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

5.7 Bétail - bovins

5.8 Bétail - porcs

5.9 Bétail - ovins et caprins

5.10 Bétail - équidés

5.11 Bétail - volailles et autres animaux

6 Déclaration viticole

7 Primes

8 Commentaires

9 Synthèse et validation

Demander surfaces agricoles et recensement viticole - 2018

Télécharger

Demander : 123456 ExploitationDenomination

Déclaration agricole - Bétail - bovins

Numéro de troupeau Sanitel: RINDER

12345678

23456789

i

Si vous ne disposez pas encore d'un numéro de troupeau selon nos informations (pas de numéro au tableau), mais que vous détenez quand-même des bovins, vous devez immédiatement contacter le service Sanitel. Nous vous rappelons que seuls les exploitants qui disposent d'un numéro de troupeau attribué par le service Sanitel sont autorisés à détenir des bovins. La personne en charge auprès du service Sanitel est à votre disposition: M. Ivan JOVIC (Tél.: (+352) 247-82521 ; Email: ivan.jovic@asv.etat.lu).

Je détiens des bovins Oui Non

Catégorie bovins	Nombre de bovins au 1er avril
Veaux plus jeunes que 6 mois	
Bovins de 6 mois à 1 an	
Animaux de 1-2 ans - Mâles	
Animaux 1-2 ans - Femelles (n'ayant pas encore vêlé)	
Animaux de plus de 2 ans - Mâles	
Animaux de plus de 2 ans - Femelles (n'ayant pas encore vêlé)	
Vaches laitières	
Vaches allaitantes	
Total des bovins	0

Retour

Reprenre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante >>

Figure 20 Section Bétail – bovins

La page d’encodage d’informations sur les bovins permet au déclarant d’entrer des valeurs alphanumériques relatives aux bovins dans la déclaration.

Le numéro de troupeau présent en haut de page est initialisé automatiquement sur base des informations détenues par l’administration et n’est pas modifiable.

Le tableau n’apparaît que si le déclarant choisit « oui » à la phrase « Je détiens des bovins ». Le déclarant ne peut pas laisser le tableau vide s’il fait ce choix. L’utilisateur est alors invité à remplir le nombre de bovins détenus pour les différents types listés dans le tableau.

Télécharger

1 Introduction

2 Exploitation

3 Informations sur l'exploitant

4 Choix orientation de production

5 Déclaration agricole

5.1 Déclaration géographique

5.2 Surfaces sans indications parcellaires

5.3 Informations complémentaires relatives aux surfaces

5.4 Résumé des surfaces déclarées

5.5 Aperçu verdissement

5.6 Aperçu Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

5.7 Bétail - bovins

5.8 Bétail - porcs

5.9 Bétail - ovins et caprins

5.10 Bétail - équidés

5.11 Bétail - volailles et autres animaux

6 Déclaration viticole

6.1 Déclaration géographique

6.2 Vignobles à l'étranger

6.3 Résumé surfaces viticoles

7 Primes

7.1 Agriculteur actif

7.2 Choix primes

7.3 Confirmation MAEC

7.4 Droits au paiement de base

7.5 Jeunes et nouveaux agriculteurs - Informations complémentaires

8 Commentaires

9 Synthèse et validation

Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2018

Demandeur : 123456 Exploitation

Déclaration agricole - Bétail - porcs

Numéro de troupeau Sanitel: SCHWEINE

*i*

Si vous ne disposez pas encore d'un numéro de troupeau selon nos informations (pas de numéro au tableau), mais que vous détenez quand-même des porcs, vous devez immédiatement contacter le service Sanitel. Nous vous rappelons que seuls les exploitants qui disposent d'un numéro de troupeau attribué par le service Sanitel sont autorisés à détenir des porcs. La personne en charge auprès du service Sanitel est à votre disposition: M. Ivan JOVIC (Tél.: (+352) 247-82521 ; Email: ivan.jovic@asv.etat.lu).

Je détiens des porcs
Oui
Non

Porcs d'engraissement

Catégorie porcs	Nombre de porcs au 1er avril	Nombre d'emplacements à l'étable
En propriété <input type="checkbox"/> porcelets de 8 à 30kg		
En propriété <input type="checkbox"/> porcs d'engraissement > à 30kg (y compris les truies et verrats destinés à l'abattage)		
Sous contrat d'engraissement <input type="checkbox"/> porcelets de 8 à 30kg		
Sous contrat d'engraissement <input type="checkbox"/> porcs d'engraissement > à 30kg (y compris les truies et verrats destinés à l'abattage)		

Autres porcs

Catégorie porcs	Nombre de porcs au 1er avril
Porcelets jusqu'à 8kg appartenant aux truies d'élevage	
Truies pleines (saillies la 1ère fois)	
Autres truies pleines	
Autres truies (non saillies)	
Femelles de reproduction (30 à 50 kg)	
Jeunes truies > 50kg (non saillies)	
Mâles de reproduction (30 à 50kg)	
Jeunes verrats > 50kg	
Verrats d'élevage	

Total des porcs

0

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante >>

**Figure 21 Section Bétail - porcs**

La page d'encodage d'informations sur les porcs permet au déclarant d'entrer des valeurs alphanumériques relatives aux porcs dans la déclaration.

Le numéro de troupeau présent en haut de page est initialisé automatiquement sur base des informations détenues par l'administration et n'est pas modifiable.

Le tableau n'apparaît que si le déclarant choisit « oui » à la phrase « Je détens des porcs ». Le déclarant ne peut pas laisser le tableau vide s'il fait ce choix. L'utilisateur est alors invité à remplir le nombre de porcs détenus pour les différents types listés dans le tableau.

3.8.8 Section “Bétail - ovins et caprins”

1 Introduction

2 Exploitation

3 Informations sur l'exploitant

4 Choix orientation de production

5 Déclaration agricole

6 Déclaration viticole

7 Primes

8 Commentaires

9 Synthèse et validation

5.1 Déclaration géographique

5.2 Surfaces sans indications parcellaires

5.3 Informations complémentaires relatives aux surfaces

5.4 Résumé des surfaces déclarées

5.5 Aperçu verdissement

5.6 Aperçu Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

5.7 Bétail - bovins

5.8 Bétail - porcs

5.9 Bétail - ovins et caprins

5.10 Bétail - équidés

5.11 Bétail - volailles et autres animaux

6.1 Déclaration géographique

6.2 Vignobles à l'étranger

6.3 Résumé surfaces viticoles

7.1 Agriculteur actif

7.2 Choix primes

7.3 Confirmation MAEC

7.4 Droits au paiement de base

7.5 Jeunes et nouveaux agriculteurs - Informations complémentaires

Demander surfaces agricoles et recensement viticole - 2018

Télécharger

Demandeur : 123456 ExploitationDenomination

Déclaration agricole - Bétail - ovins et caprins

Numéros de troupeau Sanitel:

OVINS	CAPRINS
1998	1996
1999	1997
*****	

i

Si vous ne disposez pas encore d'un numéro de troupeau selon nos informations (pas de numéro au tableau), mais que vous détenez quand-même des ovins/caprins, vous devez immédiatement contacter le service Sanitel. Nous vous rappelons que seuls les exploitants qui disposent d'un numéro de troupeau attribué par le service Sanitel sont autorisés à détenir des ovins/caprins. La personne en charge auprès du service Sanitel est à votre disposition: M. Ivan JOVIC (Tél.: (+352) 247-82521 ; Email: ivan.jovic@asv.etat.lu).

Je détiens des ovins et/ou caprins

Oui

Non

Catégorie ovins	Nombre d'ovins au 1er avril
Brebis (y compris agneaux femelles pleines) destinées à la production laitière	
Brebis (y compris agneaux femelles pleines) destinées à la production de viande	
Agneaux <1 an	
Autres	
Total	0

Catégorie caprins	Nombre de caprins au 1er avril
Chèvres destinées à la production laitière	
Chèvres destinées à la production de viande	
Chevreaux <1 an	
Autres	
Total	0

Total des ovins et caprins	0
----------------------------	---

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante >>

Figure 22 Section Bétail - ovins et caprins

La page d’encodage d’informations sur les ovins et caprins permet au déclarant d’entrer des valeurs alphanumériques relatives aux ovins et caprins dans la déclaration.

Le numéro de troupeau présent en haut de page est initialisé automatiquement sur base des informations détenues par l’administration et n’est pas modifiable.

Le tableau n’apparaît que si le déclarant choisit « oui » à la phrase « Je détiens des ovins et/ou des caprins ». Le déclarant ne peut pas laisser le tableau vide s’il fait ce choix. L’utilisateur est alors invité à remplir le nombre d’ovins et de caprins détenus pour les différents types listés dans le tableau.

3.8.9 Section “Bétail – équidés”

1 Introduction

2 Exploitation

3 Informations sur l'exploitant

4 Choix orientation de production

5 Déclaration agricole

6 Déclaration viticole

7 Primes

8 Commentaires

9 Synthèse et validation

5.1 Déclaration géographique

5.2 Surfaces sans indications parcellaires

5.3 Informations complémentaires relatives aux surfaces

5.4 Résumé des surfaces déclarées

5.5 Aperçu verdissement

5.6 Aperçu Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

5.7 Bétail bovins

5.8 Bétail porcs

5.9 Bétail ovins et caprins

5.10 Bétail équidés

5.11 Bétail volailles et autres animaux

Demander surfaces agricoles et recensement viticole - 2018

Télécharger

Demandeur : 123456 ExploitationDenomination

Déclaration agricole - Bétail - équidés

Je détiens des équidés Oui Non

En propriété

Catégorie	Nombre d'animaux présents toute l'année
Chevaux de trait : Poulains <= 6 mois	
Chevaux de trait > 6 mois	
Chevaux d'équitation : Poulains <= 6 mois	
Chevaux d'équitation > 6 mois	
Ponys	
Anes	
Total	0

En pension

Catégorie	Nombre d'animaux présents toute l'année	Nombre d'animaux détenus partiellement durant une période de l'année	Durée moyenne de détention (en mois)
Chevaux de trait : Poulains <= 6 mois			
Chevaux de trait > 6 mois			
Chevaux d'équitation : Poulains <= 6 mois			
Chevaux d'équitation > 6 mois			
Ponys			
Anes			
Total	0	0	

Mise en pâture à titre gratuit

Catégorie	Nombre d'animaux présents toute l'année	Nombre d'animaux détenus partiellement durant une période de l'année	Durée moyenne de détention (en mois)
Chevaux d'équitation : Poulains <= 6 mois			
Chevaux d'équitation > 6 mois			
Ponys			
Total	0	0	

Total des équidés

0

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante »

Figure 23 Section Bétail - Equidés

La page d’encodage d’informations sur les équidés permet au déclarant d’entrer des valeurs alphanumériques relatives aux équidés dans la déclaration.

Le tableau n’apparaît que si le déclarant choisit « oui » à la phrase « Je détiens des équidés ». Le déclarant ne peut pas laisser l’ensemble des tableaux vides s’il fait ce choix. L’utilisateur est alors

invité à remplir le nombre d'équidés en propriété (tableau 1), en pension (tableau 2) ou mis en pâture à titre gratuit (tableau 3) détenus pour les différents types d'équidés listés dans le tableau.

3.8.10 Section "Bétail – volailles et autres animaux"

1 Introduction

2 Exploitation

3 Informations sur l'exploitant

4 Choix orientation de production

5 Déclaration agricole

6 Déclaration viticole

7 Primes

8 Commentaires

9 Synthèse et validation

5.1 Déclaration géographique

5.2 Surfaces sans indications parcellaires

5.3 Informations complémentaires relatives aux surfaces

5.4 Résumé des surfaces déclarées

5.5 Aperçu verdissement

5.6 Aperçu Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

5.7 Bétail - bovins

5.8 Bétail - porcs

5.9 Bétail - ovins et caprins

5.10 Bétail - équidés

5.11 Bétail - volailles et autres animaux

6.1 Déclaration géographique

6.2 Vignobles à l'étranger

6.3 Résumé surfaces viticoles

7.1 Agriculteur actif

7.2 Choix primes

7.3 Confirmation MAEC

7.4 Droits au paiement de base

7.5 Jeunes et nouveaux agriculteurs - Informations complémentaires

Demander surfaces agricoles et recensement viticole - 2018

Demander : 123456 ExploitationDenomination

Déclaration agricole - Bétail - volailles et autres animaux

Je détiens des volailles et/ou autres animaux Oui Non

Poulets de chair et poules pondeuses

Catégorie	Nombre d'animaux au 1er avril	Nombre d'emplacements à l'étable
Poulets de chair		
Poules pondeuses		

autres animaux

Catégorie	Nombre d'animaux au 1er avril
Autres poulets (coqs, poussins, □)	
Oies	
Canards	
Diindes	
Autruches	
Autres volailles (pintades, □)	
Lapins	
Autres lapins	
Ruches	
Daims mères	
Autres daims	
Autres animaux d'élevages (par ex : visons)	

Total des volailles et autres animaux0

Retour

Reprenre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante >>

Figure 24 Section Bétail - volailles et autres animaux

La page d’encodage d’informations sur les volailles et autres animaux permet au déclarant d’entrer des valeurs alphanumériques relatives aux volailles et autres animaux dans la déclaration.

Le tableau n’apparaît que si le déclarant choisit « oui » à la phrase « Je détiens des volailles et/ou autres animaux ». Le déclarant ne peut pas laisser le tableau vide s’il fait ce choix. L’utilisateur est alors invité à remplir le nombre d’animaux détenus pour les différents types d’animaux listés dans le tableau.

### 3.8.11 Section "MAEC 422 - Races locales menacées"

Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2020

Télécharger

Demandeur : 123-456 Maus Kitty

MAEC 422 - Races locales menacées

Vous trouvez les animaux déclarés dans la mesure 422 dans les tableaux suivant. Veuillez vérifier l'exactitude de ces données.

Chevaux ardennais déjà déclarés

Absent	Designation de l'animal	Numéro	Pays	Sexe	Date de naissance
<input type="checkbox"/>	FEE DU CORRAI	0560050114/1219	Luxembourg	Femelle	02 / 05 / 2010
<input type="checkbox"/>	REXA DE WEILER	20030007	Luxembourg	Femelle	07 / 06 / 2003
<input type="checkbox"/>	ROMAINE DE WEILER	20080044	Luxembourg	Femelle	26 / 04 / 2008

Chevaux ardennais supplémentaires

Designation de l'animal	Numéro	Pays	Sexe	Date de naissance	Action
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>

Ajouter une ligne supplémentaire

Bovins ardennais déjà déclarés

i

Absent	Numéro	Pays	Sexe	Date de naissance
<input type="checkbox"/>	LU 098795492	Luxembourg	Femelle	16 / 09 / 2008

Bovins ardennais supplémentaires

Numéro	Pays	Sexe	Date de naissance	Action
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>

Ajouter une ligne supplémentaire

Moutons ardennais déjà déclarés

i

Absent	Numéro	Pays	Sexe	Date de naissance
<input type="checkbox"/>	BE 4 81556154	Luxembourg	Femelle	05 / 03 / 2017

Moutons ardennais supplémentaires

Numéro	Pays	Sexe	Date de naissance	Action
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>

Ajouter une ligne supplémentaire

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante >>

Figure 25 Section MAEC 422 - Races locales menacées



La section n'est affichée que si l'exploitant dispose d'un contrat pour la MAEC 422. Pour chaque type de race locale menacée concernée par le contrat, l'exploitant est invité à confirmer ou compléter la liste des animaux qu'il possède.

La confirmation ou suppression d'animaux existant se fait directement dans la table des animaux initialisés via la colonne de confirmation de présence.

La déclaration éventuelle des nouveaux animaux s'effectue dans un nouveau tableau dans lequel l'utilisateur est invité à introduire les caractéristiques principales de celui-ci.

### 3.8.12 Section " MAEC 472 - Techniques d'épandage de lisier"

**Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2020**

[Télécharger](#)

Demandeur : 123-456 Maus Ketty

**MAEC 472 - Techniques d'épandage de lisier et compostage de fumier**

Seulement les options que vous avez indiquées lors de la demande d'engagement peuvent être choisies.

i

Veuillez choisir les différentes options et remplir le tableau reprenant la tenue en étable des animaux. Les factures ainsi que les pièces justificatives de l'épandage peuvent être introduites jusqu'au 31 décembre 2020.

**Options**

Code de l'option et description	Je choisis cette option	Choix de la mécanisation	Quantité épandue (m³)
Code L1 - Epandage avec tuyaux trainés ou sabots	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	N/A
Code L2 – Epandage avec injecteur	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
Code L3 – Epandage mélange lisier et engrais minéral liquide selon la méthode CULTAN	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	N/A
Code L4 – Injection engrais minéral liquide dans le sol selon la méthode CULTAN	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	N/A
Code C - Epandage de fumier composté	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	N/A

**Moyenne de bétail annuelle - Bovins**

Catégorie d'animaux	Données section bétail demande 2020	Stabulation libre sur caillebotis	Stabulation entravée avec canaux à lisier	Etable avec production de lisier et de fumier solide	Stabulation libre sur litière	Stabulation entravée sur litière	Durée moyenne de stabulation en été (heures) ?
Veaux plus jeunes que 6 mois	0	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
Bovins de 6 mois à 1 an	0	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
Animaux de 1-2 ans - Mâles	0	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
Animaux 1-2 ans - Femelles (n'ayant pas encore vêlé)	0	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
Animaux de plus de 2 ans – Mâles	0	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
Animaux de plus de 2 ans – Femelles (n'ayant pas encore vêlé)	0	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
Vaches laitières	0	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
Vaches allaitantes	0	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>

Moyenne de bétail annuelle - Porcs

Catégorie d'animaux	Données section bétail demande 2020	Stabulation libre sur caillebotis	Stabulation libre sur litière	Stabulation entravée sur litière
Porcs à l'engraissement > 30kg	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Truies de reproduction	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jeunes truies	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Porcelets 8-30kg	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Verrats et autres porcs	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Moyenne de bétail annuelle – Autres animaux

Catégorie d'animaux	Données section bétail demande 2020	Stabulation libre sur caillebotis	Stabulation libre sur litière	Stabulation entravée sur litière	Durée moyenne de stabulation en été (heures) ?
Poules pondeuses	0	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Poulets de chair	0		<input type="text"/>		
Moutons	0		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chevaux, poulains, poneys et ânes	0		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Retour](#)
[Reprendre plus tard](#)
[Sauvegarder et valider](#)
[Etape suivante >>](#)

**Figure 26 Section MAEC 472 - Techniques d'épandage de lisier**

La section n'est affichée que si l'exploitant dispose d'un contrat pour la MAEC 472. L'utilisateur est invité à déclarer à quelles options il participe pour la MAEC et pour quelles quantités épandues. Il est obligatoire d'au moins participer à une option.

Le deuxième tableau permet à l'utilisateur d'indiquer quelles techniques il utilise en % selon les différents types de zones. Ce tableau ne doit être rempli que lorsqu'une option de type L a été choisie au tableau précédent.

Enfin dans les tableaux suivant, l'utilisateur doit introduire une moyenne de nombre d'animaux détenus par type d'animaux, catégorie et type d'étable. La deuxième colonne de ce tableau reprend, pour information, le nombre d'animaux par catégorie introduit préalablement dans la déclaration dans les sections liées au bétail.

3.8.13 Section “Aperçu verdissement”

Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2020

Télécharger

Demandeur : 888-888 L'exploitation de Juj

Déclaration agricole - Aperçu verdissement

!

Ces données ne servent qu'à des fins d'information et sont insignifiantes si vous n'êtes pas soumis aux contraintes respectives.

La présente section donne un aperçu de vos obligations éventuelles dans les domaines "diversification des cultures" et "surfaces d'intérêt écologique". Les valeurs avancées sont valables sous réserve du résultat de contrôles administratifs et sur place ultérieurs.

i

Les parcelles qui ont été déclarées comme prairies temporaires ou prairies et pâturages permanents au cours des dernières 5 années consécutives et qui sont utilisées comme tels en 2020 doivent être déclarées comme prairies ou pâturages permanents. Les parcelles qui n'ont pas encore atteint cet âge ne doivent pas être déclarées comme prairies et pâturages permanents, mais comme prairies temporaires. Sinon, les valeurs avancées comme resp. "Surfaces en terres arables" et "Nombre de cultures" et les conclusions qui en découlent en termes d'obligations au verdissement sont fausses!

Surface en terres arables

	Surface (a)
Terres arables	375

Diversification des cultures

Nombre de cultures	5
--------------------	---

	Désignation	Surface (a)	% terres arables
1ère culture principale	Jachère	115	30.59
2ème culture principale	Blé2	97	25.80
Total		212	56.39

Surfaces d'intérêt écologique (surfaces EFA) retenues sur terres arables

	Surface (a)	Coefficient écologique	Surface écologique (a)
Hales	8.60	2.0	17.20
Bosquets	1.55	1.5	2.33
Rangées d'arbres	2.75	2.0	5.50
Bordures de champ	2.18	1.5	3.27
Mares et étangs		1.5	
Bandes tampon		1.5	
Bordures de forêt hors production		1.5	
Taillis à courte rotation		0.5	
Cultures dérobées et sous-semis		0.3	
Légumineuses sans pesticides		1.0	
Jachère mellifère	108.78	1.5	163.17
Jachère		1.0	
Miscanthus		0.7	
Silphie perfoliée		0.7	

	Surface écologique (a)	Surface écologique (%)
Surface EFA totale	191	51
Surface EFA requise	19	5

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante >>

Figure 27 Section Aperçu verdissement

35

La page d'aperçu lié au verdissement permet d'avoir accès à un écran récapitulatif sur les obligations relatives aux primes liées aux domaines de diversification des cultures et de surfaces d'intérêt écologique.

Ce calcul tient compte des différentes cultures parcellaires et surface EFA déclarées dans les sections précédentes et permet de donner une première estimation des résultats obtenus. Le calcul définitif sera cependant effectué après résultats définitifs de contrôles administratifs et sur places ultérieurs.

L'aperçu permet d'avoir un résumé des informations suivantes :

- Une somme des surfaces en terres arables totales déclarées. Ce résultat provient directement du résumé surface de la section précédente.
- Le nombre de classes de culture déclarées dans les sections précédentes de la déclaration
- Le total des surfaces et leur pourcentage par rapport au total sur terre arable pour les deux classes de cultures principales
- Le total des surfaces déclarées par type d'EFA sur terre arable en conventionnel et devant être pris en compte dans le cadre du verdissement, leur coefficient écologique respectif et leur surface écologique déduite. La surface écologique correspond à la surface déclarée multipliée par le coefficient écologique.
- Un résumé de la surface écologique totale des EFA déclarés et le pourcentage de cette surface par rapport au total des surfaces sur terre arable déclarée. Il permet également de comparer le résultat obtenu avec le seuil de 5% à atteindre.

Si l'exploitation est exemptée de l'obligation greening, aucun résultat n'est affiché mais un avertissement affichant les critères d'exemptions liés à l'exploitation sont affichés. Les critères d'exemptions possibles sont les suivants :


- La déclaration est effectuée pour une exploitation de type bio intégral
- La surface en terre arable exploitée est inférieure à 10Ha (exemption EFA et diversifications des cultures) ou entre 10Ha et 15Ha (exemption EFA)
- La prime « Paiement de base » n'a pas été demandée (exemption verdissement)

### 3.8.14 Section “Aperçu MAEC”

Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2021

Télécharger


Déclaration agricole - Aperçu MAEC
Demandeur : 888-888 L'exploitation de Jujua


La surface déclarée est inférieure à la surface minimum primable.

Les tableaux suivants reprennent pour les mesures auxquelles vous avez souscrit les données clés basées sur vos déclarations.

#### 043 - Gestion extensive des bordures des champs

Surface contractée (a)	10
Surface minimum primable (a)	8
Surface maximum primable (a)	12


Résumé des bandes mellifères et non mellifères déclarées

Bandes mellifères déclarées (a)	0
Bandes non mellifères déclarées (a)	1
Bandes déclarées totales (a)	1

#### 053 - Mise en place de bandes culturales extensives

Option	Bandes initialisées année 2020 (a)	Bandes déclarées année 2021 (a)
Bande érosive/biotopie sur terre arable	6	6
Bande érosive/biotopie sur prairie	0	0
Bande en bordure d'eau sur prairie	0	0
Bande en bordure d'eau sur terre arable	0	0
Bande en bordure d'eau sur pâturage	0	0

#### 063 - Entretien des haies

Longueurs initialisées année 2020 (m)	Longueurs déclarées année 2021 (m)
33	33

#### 073 - Maintien et entretien des vergers traditionnels

Surfaces initialisées année 2020 (a)	Surfaces déclarées année 2021 (a)
65	65

#### 422 - Aides en rapport avec la conservation des races locales menacées

Catégorie d'animaux	Nombre d'animaux
Bovins	0
Chevaux	0
Moutons	0

#### 423 - Mise en prairie des vaches laitières en lactation

Option	Surfaces déclarées (a)
Pas de fauchage avant le 15 juillet, broyage à partir du 15 mai	65
Pas de fauchage avant le 15 juillet, broyage à partir du 15 juillet	0
Pas de fauchage avant le 30 août, broyage à partir du 15 mai	0
Pas de fauchage avant le 30 août, broyage à partir du 30 août	0
<b>Total</b>	65

Nombre de vaches laitières déclarées	0
Nombre de vaches laitières/hectare	0

432 - Réduction des fertilisants azotés sur certaines cultures arables

Option	Surfaces initialisées année 2020 (a)	Surfaces déclarées année 2021 (a)
RN1-Céréales et oléagineux	0	0
RN2-Cultures sarclées	0	0
RN3-Prairies temporaires	75	75
RN3F-Prairies temporaires fauchées	0	0
Total	75	75

442HBH - Renonciation à l'emploi de produits phytopharmaceutiques dans les cultures de céréales d'hiver

Surfaces déclarées HBH année 2021 (a)	63
---------------------------------------	----

442 - Renonciation à l'emploi de produits phytopharmaceutiques

Surface contractée HB (a)	100
Surface minimum primable HB (a)	80
Surface maximum primable HB (a)	120

Surfaces déclarées HB année 2021 (a)	96
--------------------------------------	----

Surface contractée IF (a)	50
Surface minimum primable IF (a)	40
Surface maximum primable IF (a)	60

Surfaces déclarées IF année 2021 (a)	84
--------------------------------------	----

462 - Prévention de l'érosion et limitation du lessivage de nitrates

Surface contractée ZF/SL (a)	125
Surface minimum primable ZF/SL (a)	100
Surface maximum primable ZF/SL (a)	150

Surfaces déclarées ZF/SL année 2021 (a)	159
---	-----

Surfaces contractée MD/ST (a)	76
Surface minimum primable MD/ST (a)	61
Surface maximum primable MD/ST (a)	91

Surfaces déclarées MD/ST année 2021 (a)	75
---	----

472 - Amélioration des techniques d'épandage et de compostage

Option	Choisi
Code L1 - Epandage avec tuyaux trainés ou sabots	Oui
Code L2 - Epandage avec injecteur	Non
Code L3 - Epandage mélange lisier et engrais minéral liquide selon la méthode CULTAN	Non
Code L4 - Injection engrais minéral liquide dans le sol selon la méthode CULTAN	Non
Code C - Epandage de fumier composté	Non

482 - Extensification des prairies

Option	Surfaces initialisées année 2020 (a)	Surfaces déclarées année 2021 (a)
P3A	59	59
P3B	24	84
P4A	97	96
P4B	114	114
CNV2	97	96
CNV-M	59	59

[Retour](#)
[Reprendre plus tard](#)
[Sauvegarder et valider](#)
[Etape suivante >>](#)

Figure 28 Section Aperçu MAEC

La section résumé MAEC offre un récapitulatif des surfaces déclarées par mesure contractée pour l'exploitation. Si l'exploitant n'a souscrit à aucune mesure, cette section n'est pas affichée. Seule les mesures pour lesquels l'exploitant a un contrat sont affichées dans le résumé. Celui-ci permet de déterminer si l'exploitant a atteint les objectifs fixés dans le contrat pour la mesure concernée.



3.8.15 Section "Aperçu prime à l’entretien du paysage et de l’espace naturel"

Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2020

Télécharger

Demandeur : 888-888 L'exploitation de Juju

Déclaration agricole - Aperçu prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

!

Ces données ne servent qu'à des fins d'information et sont insignifiantes si vous n'êtes pas soumis aux contraintes respectives.

Chaque producteur participant doit atteindre au moins 5% de surfaces d'intérêt écologique «entretien du paysage» sur la surface en prairies et pâturages permanents. La présente section vous donne un aperçu de cette condition. Les données prédéfinies sont affichées sans préjudice du résultat de contrôles administratifs et sur place ultérieurs.

i

Les parcelles qui ont été déclarées comme prairies temporaires ou prairies et pâturages permanents au cours des dernières 5 années consécutives et qui sont utilisées comme tels en 2019 doivent être déclarées comme prairies ou pâturages permanents. Les parcelles qui n'ont pas encore atteint cet âge ne doivent pas être déclarées comme prairies et pâturages permanents, mais comme prairies temporaires.

Veuillez noter, que les surfaces inscrites aux programmes agroenvironnementales et à la biodiversité ne sont prises en compte que pour atteindre le pourcentage requis de 5%. Le taux de paiement plus élevé ne peut pas être reçu à l'aide de ces surfaces.

	Surface (a)
Prairies et pâturages permanents	0

Surfaces d'intérêt écologique (surfaces EFA) retenues sur prairies et pâturages permanents

	Surface (a)	Coefficient écologique	Surface écologique (a)
Hales		2.0	
Bosquets		1.5	
Arbres isolés		1.5	
Rangées d'arbres		2.0	
Mares et étangs		1.5	
Bordures de forêt		0.3	
Biotopes		1.0	
Total ESP et biotopes			0.00

	Surface écologique (a)
Bandes anti-érosive/biotope (053)	0
Bandes en bordure d'eau (053)	0
Prairies extensifiées (482) pour P4A et P4B	0
Biodiversité	
Surfaces dans des mesures agroenvironnementales et climatiques	0

	Surface écologique (a)
Total ESP, biotopes et programmes MAEC	0.00

Bilan

	Surface écologique (a)	Taux atteint (en %)
Bilan seuil de 5% (ESP, biotopes et MAEC)	0.00	0.00
Bilan seuil de 10% (ESP et biotopes)	0.00	0.00

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante >>

Figure 29 Section Aperçu Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

La page d’aperçu liée à la prime à l’entretien du paysage et de l’espace naturel permet à l’utilisateur de vérifier s’il atteint bien le seuil de 5% de surfaces d’intérêt écologique « entretien du paysage » sur la surface en prairies et pâturages permanents.

40

Ce calcul est effectué sur base du type de culture et des EFA déclarés dans la section géographique de l'application. Le calcul définitif sera cependant effectué après résultats définitifs de contrôles administratifs et sur places ultérieurs.

L'aperçu permet d'avoir un résumé des informations suivantes :

- La surface totale déclarée sur prairies et pâturages permanents
- Le total des surfaces déclarées par type d'EFA « entretien du paysage » sur prairies et pâturages permanents, leur coefficient écologique respectif et leur surface écologique déduite. La surface écologique correspond à la surface déclarée multipliée par le coefficient écologique.
- La somme des surfaces écologiques déclarées par MAEC liés dans la section « Informations complémentaires relatives aux surfaces »
- Un résumé de la surface écologique totale par rapport à la surface totale déclarée sur prairies et pâturages permanents. Le pourcentage obtenu peut y être comparé avec le seuil de 5% à atteindre.

Si l'exploitation est exemptée de l'obligation PEEN, aucun résultat n'est affiché mais un avertissement affichant les critères d'exemptions liés à l'exploitation sont affichés. Les critères d'exemptions possibles sont les suivants :

- La déclaration est effectuée pour une exploitation de type bio intégral
- L'exploitant n'a pas souscrit à la PEEN
- L'exploitant n'a pas déclaré de surface en prairies ou pâturages permanents
- Le cumul des surfaces de type prairies temporaires + jachères + légumineuses est supérieur à 75% de la surface totale des terres arables cultivées
- Le cumul des surfaces de type prairies est supérieur à 75% des surfaces agricoles utiles cultivées

### 3.8.16 Section "Aperçu Indemnité « Zones de protection des eaux »

Demander surfaces agricoles et recensement viticole - 2020

Télécharger

Demander : 888-888 L'exploitation de Juju

Aperçu indemnité des contraintes dans les zones de protection des eaux

Le tableau reprend les surfaces situées dans les zones de protection des eaux potables définies par règlement grand-ducal et servant au calcul de l'indemnisation des contraintes dans les zones de protection des eaux. Les valeurs affichées sont valables sous réserve du résultat de contrôles administratifs et sur place subséquents.

Zone de protection des eaux/Culture	Terres arables sauf prairies temporaires (a)	Surfaces en prairies permanentes et temporaires (a)
Zone de protection rapprochées (ZII)	228.70	0.00
Zone de protection rapprochées avec vulnérabilité élevée (ZII-V1 ≤ 5 années)	0.00	0.00
Zone de protection rapprochées avec vulnérabilité élevée (ZII-V1 > 5 années)	0.00	0.00
Zones de protection éloignées (ZIII)	545.11	0.00

i

Les parcelles qui ont été déclarées comme prairies temporaires ou prairies et pâturages permanents au cours des dernières 5 années consécutives et qui sont utilisées comme tels durant cette année doivent être déclarées comme prairies ou pâturages permanents.

Les parcelles qui n'ont pas encore atteint cet âge ne doivent pas être déclarées comme prairies et pâturages permanents, mais comme prairies temporaires.

Le taux de paiement pour l'indemnité des contraintes dans les zones de protection des eaux est le même pour les prairies temporaires que pour les prairies et pâturages permanents.

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante >>

Figure 30 Section "Aperçu ZPED"

La section d'aperçu ZPED permet d'afficher un résumé par type de zone de toutes les surfaces des parcelles qui ont été déclarées sur une zone de protection des eaux définitives. Ces surfaces sont calculées automatiquement par le système sur base des géométries des différentes parcelles et zones via un calcul d'intersection. Le tableau fait la distinction entre les surfaces des parcelles dont la culture est de type « terre arable » ou de type « prairie permanente ».

### 3.9 DÉCLARATION VITICOLE

#### 3.9.1 Section “Déclaration géographique”

1 Introduction

2 Exploitation

3 Informations sur l'exploitant

4 Choix orientation de production

5 Déclaration viticole

6 Primes

7 Commentaires

8 Synthèse et validation

5.1 Déclaration géographique

5.2 Vignobles à l'étranger

5.3 Résumé surfaces viticoles

6.1 Agriculteur actif

6.2 Choix primes

6.3 Droits au paiement de base

6.4 Jeunes et nouveaux agriculteurs - Informations complémentaires


Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2018

Télécharger

Demandeur : 123456 Exploitation

Denomination

Déclaration viticole - Déclaration géographique



PV

Aucune sélection

PARCELLE\_FLIK

QUOTAS

ANOMALIES

STATUT	ID	LEU-DIT	SURFACE TOT. (A)	CHANGÉ
Tout				Tout
✓	99998	Gotham	32	✓
✓	99999	Metropolis	23	✓

Retour

Rapporter plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante >>

Figure 31 Section déclaration géographique viticole

La page de déclaration spatiale permet à l'utilisateur d'introduire sa déclaration spatiale et de mettre à jour depuis l'interface cartographique les données initialisées pour ses parcelles et ses quotas. Le fonctionnement de l'interface de déclaration spatiale est détaillé au chapitre 4.

3.9.2 Section “Vignobles à l’étranger”

1 Introduction

2 Exploitation

3 Informations sur l'exploitant

4 Choix orientation de production

5 Déclaration viticole

6.1 Déclaration géographique

6.2 Vignobles à l'étranger

6.3 Résumé surfaces viticoles

6 Primes

6.1 Agriculteur actif

6.2 Choix primes

6.3 Droits au pallement de base

6.4 Jeunes et nouveaux agriculteurs Informations complémentaires

7 Commentaires

8 Synthèse et validation

Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2018

Télécharger

Demandeur : 123456 ExploitationDenomination

Déclaration viticole - Vignobles à l'étranger

Toutes les parcelles viticoles exploitées à l'étranger doivent être déclarées.

Parcelles viticoles déclarées

Ce tableau contient les données de l'année précédente.

Désignation	Pays	Section	N° Parcelle	Surface quotas (a)	Mode de faire-valoir	Cépage / Friche	Superficie vigne / friche (a)	Année plantation	Date arrachage	Mécanisation	Mode de conduite	Largeur rangée (cm)
<input type="checkbox"/>	Allemagne	A	123	163.39	Autres	Dakapo	163.39	1235	11 / 12 / 2013	Manuel	Treillis	126
<input type="checkbox"/>	Allemagne	B	98765	1735.07	Autres	Dakapo	648.10	1235	11 / 12 / 2013	Treuil	Echelas	238
<input type="checkbox"/>	Allemagne	B	98765	1735.07	Fermaj	Chardonnay	858.76	1235	11 / 12 / 2013	Treuil		573
<input type="checkbox"/>	Allemagne	B	98765	1735.07	Autres	Chardonnay	228.21	1235	11 / 12 / 2013		Echelas	573
<input type="checkbox"/>	Belgique	A	123	928.49	Fermaj	Friche	41.72	1235	11 / 12 / 2013	Treuil		333
<input type="checkbox"/>	Belgique	A	123	928.49	Proprik	Chardonnay	928.49	1235	11 / 12 / 2013			357
<input type="checkbox"/>	Belgique	A	98765	990.11	Fermaj	Dakapo	953.19	1235	11 / 12 / 2013	Treuil	Echelas	933
<input type="checkbox"/>	Belgique	A	98765	990.11	Fermaj	Chardonnay	36.92	1235	11 / 12 / 2013		Treillis	519
<input type="checkbox"/>	Belgique	B	123	1424.97	Fermaj	Dakapo	814.12	1235	11 / 12 / 2013	Treuil	Echelas	898
<input type="checkbox"/>	Belgique	B	123	1424.97	Autres	Dakapo	610.85	1235	11 / 12 / 2013	Manuel	Treillis	6
<input type="checkbox"/>	France	A	98765	0.0	Autres	Friche	180.42	1235	11 / 12 / 2013	Treuil		333
<input type="checkbox"/>	France	B	123	237.12	Proprik	Chardonnay	237.12	1235	11 / 12 / 2013	Treuil	Treillis	509
<input type="checkbox"/>	France	B	98765	510.01	Autres	Auxerrois	510.01	1235	11 / 12 / 2013			824

Ajout de cépages ou de parcelles

Pays	Section	N° Parcelle	Mode de faire-valoir	Cépage / Friche	Superficie vigne / friche (a)	Année plantation	Date arrachage	Mécanisation	Mode de conduite	Largeur rangée (cm)	Action

Ajouter une ligne supplémentaire

Données relatives à la parcelle:

1. Superficie quotas de production de la parcelle viticole

Données relatives au cépage :

2. Date d'arrachage: Indiquer la date précise (ex. 01/11/2018) de l'arrachage (en cas de friche - 1 année)

3. Mécanisation: Type de mécanisation de la vigne: « Tracteur » en cas de mécanisation avec un tracteur standard ; « Manuel » en cas de vigne non mécanisable ; « Treuil » en cas de mécanisation avec un treuil ou avec un système spécialement conçu pour mécaniser les pentes raides (chenilles, RMS, SMS)

4. Mode de conduite de la vigne: « Echelas » - support échelas ; « Treillis » - support avec fil de fer.

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante »

Figure 32 Section vignoble à l’étranger

La page de déclaration des surfaces à l’étranger permet à l’exploitant de déclarer des surfaces à l’étranger (Belgique, France, Allemagne). Deux tableaux sont disponibles sur la page. Le premier

44

tableau affiché est automatiquement initialisé par le système sur base des données liées aux vignobles à l'étranger déclarés l'année précédente. Le tableau comporte une ligne par cépage (quota) d'un vignoble. L'exploitant peut y modifier les données affichées ou tout simplement cocher la case à cocher de la première colonne pour désactiver l'entièreté de la ligne. Dans le tableau, une ligne de séparation permet de distinguer les données liées au vignoble lui-même de celles liées à un cépage particulier sur le vignoble.

Un deuxième tableau permet à l'utilisateur d'éventuellement déclarer de nouveaux vignobles à l'étranger. En cliquant sur « ajouter une ligne supplémentaire », le déclarant pourra ajouter le type de vignoble ainsi que la surface de culture dans la colonne du pays correspondant. Il n'est pas possible de déclarer plusieurs fois le même type de vignoble.

Etant donné que cette section ne s'affiche que si le déclarant a choisi le type de déclaration « Je déclare également des vignobles à l'étranger », il n'est pas possible de sauvegarder la déclaration sans remplir cette section. Si le déclarant n'indique aucune surface à l'étranger, il recevra un message d'erreur lui demandant de remplir cette section.

3.9.3 Section “Résumé surfaces viticoles”

1 Introduction

2 Exploitation

3 Informations sur l'exploitant

4 Choix orientation de production

5 Déclaration viticole

5.1 Déclaration géographique

5.2 Vignobles à l'étranger

5.3 Résumé surfaces viticoles

6 Primes

6.1 Agriculteur actif

6.2 Choix primes

6.3 Droits au paiement de base

6.4 Jeunes et nouveaux agriculteurs - Informations complémentaires

7 Commentaires

8 Synthèse et validation

Demander surfaces agricoles et recensement viticole - 2018

Télécharger

Demander : 123456 ExploitationDenomination

Déclaration viticole - Résumé surfaces viticoles

Résumé des superficies viticoles déclarées

Surface pour quotas

	2018	2019
Surface hors production (a)	33.50	0.00
Surface en production (a)	46.26	5989.16
- dont : Vente raisins (a)	27.40	5989.16
- dont : Vente bouteilles (a)	18.86	0.00
Cave coopérative	Pas membre	Pas membre

i

La présent tableau reprend par type d'utilisation un résumé des surfaces déclarées au Luxembourg et à l'étranger.

Surface pour primes

Surface totale pour primes (a)	72
Surface totale pour prime RAK (a)	0
Surface totale pour prime Bio (a)	0
Nombre de parcelles au Luxembourg	1

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Etape suivante »

Figure 33 Section résumé surfaces viticoles

La page de résumé des surfaces viticoles affiche en lecture seule un résumé des valeurs de surfaces encodées par le déclarant sur les autres pages. Seules les surfaces de « vente raisins » et « vente bouteilles » doivent être obligatoirement encodées. La somme des superficies « vente raisins » et

« vente bouteilles » doit correspondre à la superficie totale en production. Le déclarant peut également choisir le nom d'une cave coopérative dont il est membre.

### 3.10 SECTION “COMMENTAIRES”

**1** Introduction

**2** Exploitation

**3** Informations sur l'exploitant

**4** Choix orientation de production

**5** Déclaration agricole

5.1 Déclaration géographique

5.2 Surfaces sans indications parcellaires

5.3 Informations complémentaires relatives aux surfaces

5.4 Résumé des surfaces déclarées

5.5 Aperçu verdissement

5.6 Aperçu Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

**6** Déclaration viticole

6.1 Déclaration géographique

6.2 Résumé surfaces viticoles

**7** Primes

7.1 Agriculteur actif

7.2 Choix primes

7.3 Confirmation MAEC

7.4 Droits au paiement de base

7.5 Jeunes et nouveaux agriculteurs - Informations complémentaires

**8** Commentaires

**9** Synthèse et validation

**Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2018**

[télécharger](#)

Demandeur : 123456 ExploitationDenomination

**Commentaires**

Dans la présente section, vous pouvez fournir des commentaires et explications supplémentaires.

*i* Le champ de texte est limité à 1.000 caractères. Si vous désirez fournir des indications plus détaillées, vous pouvez les transmettre comme annexes à joindre à la démarche (fichiers PDF).

0/1000

*i* Vous pouvez indiquer ici des commentaires en relation avec vos données fournies.

[Retour](#) [Reprendre plus tard](#) [Sauvegarder et valider](#) [Etape suivante >>](#)

**Figure 34** Section commentaires

La page de commentaires permet, de façon facultative, d'introduire un commentaire additionnel libre à sa déclaration avant de la valider.

### 3.11 SECTION “SYNTHÈSE ET VALIDATION”

Demande surfaces agricoles et recensement viticole - 2021

Télécharger

Demandeur : 888-888 L'exploitation de Juju

Synthèse et validation

!

Certaines sections présentent des messages d'avertissement. Ceci n'empêche toutefois pas la validation de la saisie.

Nom L'exploitation de Juju

Numéro d'exploitation 888-888

i

La présente section reprend les données clés de votre déclaration, ainsi que, le cas échéant, d'éventuels avertissements relatifs à des erreurs restantes. Elle sert à la vérification de la saisie avant finalisation de la démarche. A l'aide des boutons "Retour à la saisie", vous accédez aux sections concernées pour y apporter des modifications nécessaires.

Primes demandées

Retour à la saisie

Paielement de base - demande prime
Paielement de base - demande allocation réserve nationale
Indemnité assurance perte de rendement 2022. Je donne mon accord pour un échange, sur demande, de mes données surfaciques avec ma société d'assurance.
Indemnité compensatoire régions défavorisées
Indemnité zone de protection des eaux
Prime à l'entretien de l'espace naturel et du paysage en viticulture

Participation confirmée à des mesures agroenvironnementales et climatiques

Retour à la saisie

Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel
Bandes fleuries (043)
Bandes érosives (053)
Entretien des haies (063)
Vergers traditionnels (073)
Races locales menacées (422)
Mise à l'herbe des vaches laitières (423)
Réduction fertilisant sur terre arable (432)
Réduction des pesticides (442)
Réduction des pesticides HBH (442_HBH)
Techniques anti-érosion (462)
Techniques d'épandage de lisier (472)
Extensification des prairies (482)




Déclaration agricole

Retour à la saisie

Total surface agricole et autres surfaces

Total au Luxembourg (a)	433
Total à l'étranger (a)	0
Total (a)	433

Demande d'activation de FLIK
Non



Une demande d'activation de FLIK n'est recevable que si elle est accompagnée d'une preuve de jouissance valable des parcelles en cause (p.ex. acte notarié, contrat de bail, déclaration du propriétaire). Joignez ce document comme fichier PDF à votre démarche avant de la transmettre.

Bétail

Retour à la saisie

Espèce	Nombre d'animaux déclarés
Bovins	50
Porcs	0
Ovins et caprins	0
Equidés	0
Volailles et autres animaux	0

Déclaration viticole


Retour à la saisie

Total surface quotas

Total au Luxembourg (a)	103.50
Total à l'étranger (a)	0.00
Total (a)	103.50

Surface primes (a)	104
--------------------	-----

Export des données déclaratives relatives aux parcelles



En actionnant les boutons ci-dessous, vous pouvez exporter les données déclaratives relatives à vos parcelles. Ces données peuvent servir dans la gestion informatique p.ex. du carnet parcellaire. Attention : Un tel export n'est plus possible après la transmission de votre démarche !

Export données viticoles

Export données agricoles

Conditions de dépôt de demande

Après vérification de vos données et correction d'éventuelles erreurs, vous finalisez dès à présent votre saisie par la présente déclaration (voir version détaillée de la déclaration). Ensuite, vous apposez votre signature électronique à la démarche et vous transmettez celle-ci ensemble avec d'éventuelles annexes. La démarche prend alors le statut "transmis".

☒ Je déclare avoir pris connaissance des [Conditions de dépôt](#) de demande.

☐ En cas d'adhésion à la PEEN et/ou des MAEC: Je souhaite ne plus recevoir de carnet parcellaire papier à partir de l'année prochaine.

Retour

Reprendre plus tard

Sauvegarder et valider

Confirmer la saisie

**Figure 35** Section synthèse et validation

La page de synthèse et validation reprend un résumé de toutes les valeurs encodées dans la déclaration. Des boutons de retour à la saisie pour chaque section sont disponibles sur la droite de l'écran afin de permettre à l'exploitant de corriger des erreurs éventuelles.

L'exploitant a également la possibilité d'exporter ses données déclaratives pour la partie agricole et viticole de la déclaration. Pour la partie agricole, l'ensemble des parcelles déclarées sont exportées sous format csv et shapefile. Pour la partie viticole, l'ensemble des parcelles déclarées ainsi que les quotas sont exportés sous forme csv et shapefile.

La confirmation de la saisie ne pourra se faire que lorsque toutes les sections auront été validées et seront exemptes d'erreurs.

L'exploitant doit également accepter les conditions de dépôt de la demande et peut, s'il le veut, renoncer à la réception d'un formulaire papier pour l'année suivante.

## 4 Déclaration géographique

### 4.1 INTRODUCTION

Il existe deux sections permettant à l'utilisateur de vérifier et mettre à jour les objets spatiaux de sa déclaration.

La première section est spécifique à la déclaration agricole. Elle permet à l'utilisateur d'y vérifier et éditer la géométrie et les attributs de ses parcelles agricoles, EFA et dépôts agricoles au Luxembourg. L'utilisateur y a également la possibilité de visualiser une série d'informations calculées automatiquement par le système sur base des données introduites comme, par exemple, des calculs de surface ou d'intersection avec les couches de références pour les parcelles FLIK, biotopes ou entités PP.

La seconde section est spécifique à la déclaration viticole. Elle permet à l'utilisateur d'y vérifier et éditer la géométrie et les attributs de ses parcelles viticoles et leurs quotas associés. L'utilisateur peut également y visualiser une série d'informations de calculs de surfaces ou d'intersection avec les couches de références pour les parcelles FLIK.

### 4.2 INTERFACE GÉNÉRALE DE LA DÉCLARATION GÉOGRAPHIQUE

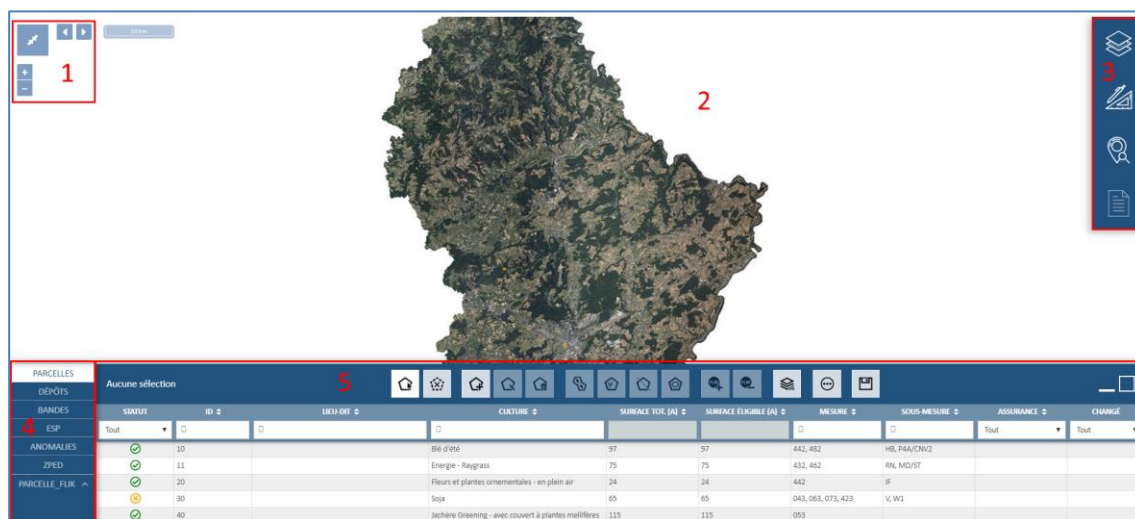


Figure 36 Interface générale de la section spatiale agricole de la déclaration, affichée en mode plein écran

L'interface générale de la déclaration spatiale contient les éléments suivants :

1. Des outils de navigation permettant à l'utilisateur de travailler en mode plein écran ou en mode réduit et de naviguer sur la carte.
2. Une carte navigable

3. Une barre de menu contenant les différentes couches affichables sur la carte, une série d'outils cartographiques génériques, un outil de localisation sur la carte et suivant, les contextes, un outil d'affichage de fiche attributaire
4. Un menu permettant de naviguer entre différents contextes au sein de la section
5. Un tableau alphanumérique et une barre d'outils dépendant du contexte courant choisi

### **Carte et navigation**

La partie carte représente par défaut la plus grande partie de la page. Elle est centrée au départ sur l'ensemble des parcelles initialisées pour l'exploitation en cours (ou, par défaut, le territoire du Luxembourg pour les déclarations vides initialement). Elle contient une série d'outils de navigation permettant à l'utilisateur de se déplacer à l'endroit de son choix.

Les outils de navigation disponibles sont :

- Zoom plus et moins via boutons + et – affichés sur la carte
- Zoom plus et moins via l'utilisation de la molette de la souris
- Zoom plus sur une zone rectangulaire spécifique par l'utilisation de la touche shift et dessin du rectangle sur la carte à l'aide de la souris
- Déplacement sur la carte via déplacement de la souris sur la carte tout en laissant le bouton gauche enfoncé

Les coordonnées courantes de la souris, affichées en longitude / latitude (EPSG:3857) et une barre d'échelle sont affichées, respectivement en bas à droite et en bas à gauche de l'écran.

### **Menu des contextes**

L'interface générale permet de naviguer entre différents contextes. Chaque contexte permet de visualiser des informations spécifiques liées aux données déclarées. Les contextes de type déclaratifs, dans lequel l'utilisateur est autorisé à modifier des éléments de sa déclaration, sont affichés directement dans le menu. Les contextes de type informatifs, dans lequel l'utilisateur peut consulter une série d'information calculées directement par le système sont regroupé dans une liste déroulante affichée dans ce même menu.

Les différents contextes déclaratifs disponibles pour une déclaration agricole pour l'année 2020 sont :

- Le contexte des parcelles, activé par défaut, qui est utilisé pour afficher et mettre à jour les géométries et attributs des parcelles agricoles au Luxembourg de l'exploitation. Il permet d'ajouter, modifier ou supprimer des parcelles déclarées.
- Le contexte des dépôts, qui permet à l'utilisateur d'ajouter, supprimer ou modifier un dépôt agricole situé sur une parcelle particulière.
- Le contexte des ESP, qui permet d'afficher et de mettre à jour les géométries des différents types d'ESP associés à une parcelle particulière.
- Le contexte des bandes, qui permet d'afficher et de mettre à jour les géométries des bandes ou bordures associées à une parcelle particulière

- Le contexte des anomalies permet d'afficher la liste des éventuelles erreurs qui ont été détectées pour une parcelle particulière afin que l'utilisateur puisse corriger ses éditions.

Les contextes informatifs disponible pour une déclaration agricole en 2020 sont les suivants :

- Le contexte des associations parcelle\_FLIK, qui permet d'afficher, pour une parcelle particulière, la liste des parcelles de référence qui lui sont associées et leurs différentes surfaces d'intersection.
- Le contexte TA/PP, qui permet d'afficher, pour une parcelle particulière, la liste des entités PP intersectées avec leurs attributs et la surface d'intersection
- Le contexte des biotopes, qui permet d'afficher, pour une parcelle particulière, la liste des biotopes intersectés avec leurs attributs et la surface d'intersection
- Le contexte des ZPED, qui permet d'afficher la liste des zones de protection des eaux définitives intersectées avec leur type et la surface d'intersection

Les différents contextes disponibles pour une déclaration viticole pour l'année 2019 sont :

- Le contexte des parcelles viticoles, activé par défaut, qui est utilisé pour afficher et mettre à jour les géométries et attributs des parcelles viticoles au Luxembourg de l'exploitation. Il permet d'ajouter, modifier ou supprimer des parcelles déclarées.
- Le contexte des quotas, qui permet de gérer et de mettre à jour la liste des quotas viticoles et leurs attributs pour une parcelle particulière.
- Le contexte des anomalies permet d'afficher la liste des éventuelles erreurs qui ont été détectées pour une parcelle particulière afin que l'utilisateur puisse corriger ses éditions.
- Le contexte des associations parcelle\_FLIK, qui permet d'afficher, pour une parcelle particulière, la liste des parcelles de référence qui lui sont associées et leurs différentes surfaces d'intersection.

Les fonctionnalités spécifiques disponibles pour chaque contexte, et leur utilisation sont détaillés dans les différents chapitres suivants.

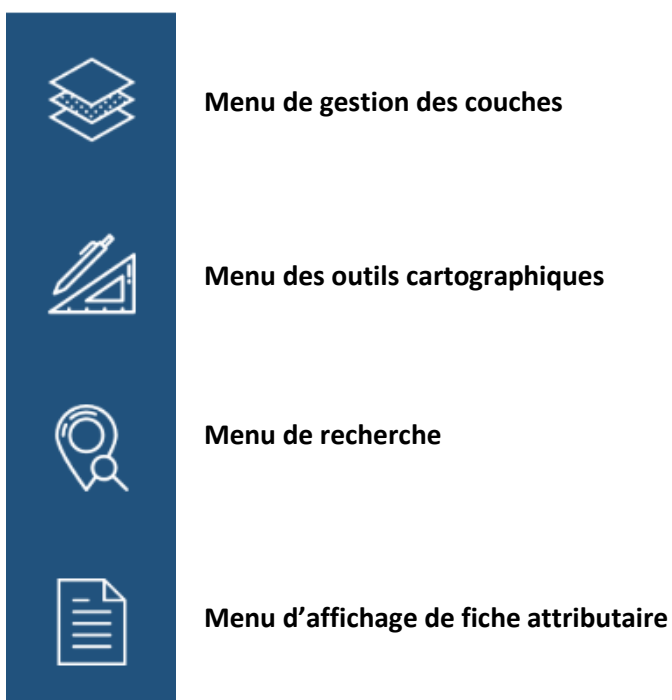
### **Tableau alphanumérique et barre d'outils associée**

Ce tableau, et la barre d'outils peut être affiché selon trois mode différents. En mode par défaut, le tableau est affiché en mode combiné avec la carte et s'étant sur une hauteur d'environ 30% de la page spatiale. L'utilisateur peut cependant modifier ce mode d'affichage en utilisant le mode réduit ou maximisé disponibles via les boutons situés en haut à droite du tableau. Le mode réduit permet à l'utilisateur de faire disparaître le tableau et de disposer d'une taille maximale pour l'affichage de la carte. Ce mode peut s'avérer très pratique lors de la mise à jour des géométries de parcelles par exemple via l'utilisation d'outils d'édition cartographiques avancés. Le mode maximisé permet à l'utilisateur d'agrandir le tableau pour qu'il s'affiche sur l'ensemble de la page. Ce mode sera utilisé lorsqu'on souhaite avoir un aperçu alphanumérique de l'ensemble de ses parcelles par exemple, ou lorsque l'utilisateur souhaite se concentrer sur la mise à jour des attributs des parcelles.

Le contenu et les champs présents dans le tableau alphanumérique de la page de la déclaration spatiale dépendent du contexte dans lequel l'utilisateur se trouve. Le contenu de la barre d'outils qui lui est associé est également fonction du contexte choisi.

### 4.3 FONCTIONNALITÉS CARTOGRAPHIQUES GÉNÉRIQUES

Les fonctionnalités cartographiques génériques sont disponibles depuis la barre de menu des outils cartographique. Celui-ci se compose, suivant les contextes, de trois ou quatre menus distincts : Le menu de gestion des couches, celui des outils, le menu de recherche et, potentiellement d'un menu d'affichage de fiche attributaire.



#### 4.3.1 Afficher des couches sur la carte

Le menu de gestion des couches permet de faire apparaître la table des matières contenant l'ensemble des couches affichables sur la carte. Ces couches sont groupées par groupe.

Chaque couche est activable individuellement en cliquant sur la première icône qui lui est associée (icône en forme d'œil). La seconde icône permet de modifier la transparence de la couche sur la carte. Un clic sur l'icône associée à la visualisation au niveau d'un groupe de couche permet d'activer ou désactiver en une seule opération l'ensemble des couches appartenant au groupe de couche.

Il est à noter que certaines couches ne s'affichent réellement sur la carte qu'à partir d'une certaine échelle. Un utilisateur situé à une trop petite échelle devra par conséquent zoomer sur la carte afin de pouvoir réellement visualiser l'ensemble des couches activées.

Un symbologie particulière a été associée à chaque couche de manière à pouvoir facilement identifier sur la carte la catégorie des objets affichés. Un clic sur le nom de la couche dans la table des matières des couches permet d'afficher la symbologie associée à chacune des couches.

#### 4.3.2 Identifier des objets sur la carte



Un outil d'identification est disponible à partir du menu des outils cartographiques. L'outil permet d'afficher dans une fenêtre la liste des attributs et leurs valeurs pour un ou plusieurs objets sur la carte. Toutes les couches sont identifiables à l'exception des fonds de plan (Orthophotos, cartes topographiques) et des couches d'informations textuelles. L'identification s'effectue, après sélection de l'outil, en cliquant sur l'objet dans la carte elle-même. Si plusieurs objets sont présents à la localisation du clic, leurs fiches attributaires sont toutes retournées dans la même fenêtre.

#### 4.3.3 Mesurer des longueurs et des surfaces



Des outils de mesures sont également disponibles depuis le menu des outils cartographiques.

Le premier outil permet de mesurer des longueurs sur base d'une ligne tracée sur la carte directement par l'utilisateur. Le dessin de la ligne tracée et le résultat de la longueur mesurée restent affichés sur la carte tant que l'utilisateur n'a pas décidé de l'effacer à partir de l'outil « retirer les mesures » également disponible depuis le même menu. Les longueurs sont calculées en mètres.

Le second outil permet de mesurer des surfaces sur base d'un polygone tracé directement sur la carte par l'utilisateur. De manière identique, le dessin du polygone et le résultat de la mesure restent affichés sur la carte tant que l'utilisateur n'a pas décider de l'effacer. Les surfaces sont calculées en m<sup>2</sup>.

Le troisième outil disponible permet d'effacer de la carte tous les tracés et résultats effectués avec les outils de mesure.

#### 4.3.4 Exporter des données cartographiques



Deux outils d'export de données liées aux parcelles sont également disponibles depuis le menu des outils cartographiques. Le premier outil permet d'exporter l'ensemble des attributs liés aux parcelles déclarées et aux quotas viticoles sous forme de fichier csv. Le second outil permet d'exporter les géométries des parcelles déclarées avec leurs attributs sous forme de shapefile.

Les attributs exportés dans le fichier csv ou dans la table attributaire du shapefile pour les parcelles agricoles sont les suivants :

Nom de l'attribut	Description
Id_parcel	Numéro de la parcelle
Field_name	Lieu-dit de la parcelle
Expl_code	Numéro de l'exploitation
Pa-status	Statut de la parcelle dans la déclaration (N= non modifiée, A=ajoutée, M= modifiée)
Assoc_flik	Liste des numéros FLIK associés à la parcelle
Crop_code	Code culture de la parcelle
Catch_crop	Culture intermédiaire / sous-semis
prev_crop	Code culture de la parcelle l'année précédente
a_parcel	Surface de la parcelle
A_deposit	Surface des dépôts sur la parcelle
A_eligible	Surface éligible de la parcelle
Leg_no_pp	Parcelle avec légumineuse sans pesticide (true/false)
Part_bio	Parcelle avec bio partiel (true/false)
Assur_harv	Parcelle avec assurance perte récolte (true/false)
Agroforest	Parcelle avec agroforesterie (true/false)
Activ_flik	Demande d'activation d'une parcelle FLIK désactivée
Comments	Commentaire
Tree_class	Valeur de la classe d'arbre
Counter_pp	Compteur PP pour la parcelle
maecs	Codes MAEC associés à la parcelles



Les attributs exportés dans le fichier csv ou dans la table attributaire du shapefile pour les parcelles viticoles sont les suivants :

Nom de l'attribut	Description
Id_parcel	Numéro de la parcelle
Name	Lieu-dit de la parcelle
Expl_code	Numéro de l'exploitation
Pa-status	Statut de la parcelle dans la déclaration (N= non modifiée, A=ajoutée, M= modifiée)
Assoc_flik	Liste des numéros FLIK associés à la parcelle
A_parcel	Surface de la parcelle
A_quota	Surface quota de production de la parcelle
A_rak	Surface RAK de la parcelle
Activ_flik	Demande d'activation d'une parcelle FLIK désactivée
Comments	Commentaire
Pente	Pourcentage de la pente de la parcelle
Terrasse	Parcelle avec vignoble en terrasse (true/false)
No_direct	Parcelle non accessible en traction directe (true/false)
Bio	Parcelle avec vignoble en bio (true/false)
Assur_harv	Parcelle avec assurance perte récolte (true/false)
Opt_ero	Choix prime option ERO (true/false)
Opt_herb	Choix prime option HERB (true/false)
Opt_biodiv	Choix prime option BIODIV (true/false)
Opt_corg	Choix prime option ORG (true/false)
Corg_pourc	Pourcentage Corg (en cas de choix prime option CORG)
town	Commune dans laquelle se trouve la parcelle
section	Section dans laquelle se trouve la parcelle

Les attributs exportés dans le fichier csv pour les quotas viticoles sont les suivants :

Nom de l'attribut	Description
Expl_code	Numéro de l'exploitation
town	Commune dans laquelle se trouve la parcelle liée au quota
section	Section dans laquelle se trouve la parcelle liée au quota
idParcel	Numéro de la parcelle liée au quota

assurHarv	Valeur indiquant si la parcelle est assurée contre la perte de rendement pour l'année en cours
a_quota	Surface totale des quotas déclarés sur la parcelle
name	Lieu-dit de la parcelle liée au quota
IdVine	Numéro de vigne
explMode	Mode de faire-valoir utilisé
Variety	Cépage
aVine	Surface du quota
yPlant	Année de plantation
grubUp	Date d'arrachage (uniquement pour les friches)
meca	Type de mécanisation
training	Mode de conduite
width	Distance entre rangs

Le système de coordonnées utilisé pour générer les géométries du shapefile est le SRID 2169 (Luxembourg Gauss 1931)

Lorsque l'utilisateur utilise l'une des fonctions d'export de fichier, suivant les préférences de son navigateur, il sera invité ou non à sélectionner le dossier dans lequel le fichier d'export choisi doit être sauvegardé. Par défaut, les fichiers csv et shapefile sont sauvegardés avec un nom prédéfini. Les fichiers constituant le shapefile sont zippés automatiquement.

#### 4.3.5 Rechercher une commune ou une parcelle de référence



**Figure 37 Outil de recherche et de localisation avec affichage des résultats retournés**

L'outil de recherche disponible depuis le menu de recherche permet d'effectuer une recherche sur base d'un texte introduit par l'utilisateur. Une fois le texte introduit et la recherche lancée, une liste de résultats, groupés par type (commune, numéro de FLIK...) est retournée et affichée dans la fenêtre de recherche. Parmi les résultats retournés, seuls les trois les plus relevant sont affichés par type.

La sélection dans la liste d'un des résultats de la recherche permet de centrer la carte automatiquement sur la localisation de l'objet sélectionné.

### 4.4 CONTEXTE DES PARCELLES ET OUTILS D'ÉDITION DES PARCELLES

Le contexte des parcelles est utilisé pour visualiser l'ensemble des parcelles déclarées dans la déclaration courante. Il contient l'affichage de la liste des parcelles déclarées et l'ensemble des outils d'édition liés aux parcelles.

Par défaut, lorsque l'on accède au contexte des parcelles, les couches suivantes sont automatiquement activées : orthophotoplans, parcelles déclarées, dépôts déclarés, parcelles de référence FLIK-P et FLIK-N.

Les différents outils disponibles dans ce contexte sont :



**Figure 38 – Barre d'outils du contexte des parcelles**

- Sélection d'une parcelle
- Désélection d'une parcelle
- Création d'une parcelle

- Modification d'une parcelle
- Suppression d'une parcelle
- Fusion de plusieurs parcelles
- Retrait d'une surface d'une parcelle
- Division d'une parcelle
- Remplissage d'un trou dans une parcelle
- Ajout d'un FLIK à une parcelle
- Suppression d'un FLIK d'une parcelle
- Affichage rapide de la couche « Entité PP »

Et la barre d'outils avancés est la suivante :



**Figure 39 – Barre d'outils avancés du contexte des parcelles**

- Sélection d'une parcelle
- Désélection d'une parcelle
- Création d'une parcelle sur un FLIK à activer
- Modification par lot de l'attribut « Assurance perte récoltes » des parcelles
- Retour à la barre d'outils principale

#### 4.4.1 Tableau des parcelles (déclaration agricole)

Aucune sélection											
STATUT	ID	LESIORT	CULTURE	SURFACE TOT (A)	SURFACE ELIGIBLE (A)	MESURE	SOUS-MESURE	ASSURANCE	CHANGE		
Tout								Tout	Tout		
10			Ble d'hiver	97	97	442, 462	H8, P44/CON2				
11			Energie - Raygrass	75	75	432, 462	RN, MD/ST				
20			Fleurs et plantes ornementales - en plein air	24	24	442	IF				
30			Soja	65	65	043, 063, 073, 423	V, W1				
40			Jachère Greening - avec couvert à plantes mellifères	115	115	063					

**Figure 40 - Tableau des parcelles pour une déclaration agricole**

Le tableau des parcelles contient la liste de toutes les parcelles déclarées dans la déclaration courante. Le tableau peut être filtré ou trié sur les différentes colonnes qu'il contient.

Un code couleur est associé aux différentes parcelles affichées et permet d'indiquer à l'utilisateur si des modifications ont eu lieu sur celles-ci lors de la phase d'initialisation des données par rapport à la déclaration de l'année précédente.

- Une ligne verte indique que la parcelle a été ajoutée lors de l'initialisation ;
- Une ligne orange indique que la parcelle a été modifiée lors de l'initialisation ;
- Une ligne noire indique qu'elle n'a pas été modifiée lors de l'initialisation ;
- Enfin, une ligne grisée indique qu'elle a été supprimée par l'utilisateur lui-même.

Le tableau des parcelles contient les champs suivants :

#### **Statut**

Ce champ permet d'identifier quelles sont les parcelles pour lesquelles des erreurs ont été détectées lors de la validation de la déclaration. Il peut contenir les valeurs suivantes : Parcelle validée (icone verte), parcelle à valider (icone grisé), parcelle invalide ou à vérifier (icone rouge). Les valeurs de ce champ ne sont mises à jour que lorsqu'une nouvelle validation des données est lancée.

#### **ID**

Ce champ indique le numéro de la parcelle. Ce numéro est unique pour une déclaration donnée et sert à identifier celle-ci sur la carte ou dans les autres contextes. Lors de la création d'une nouvelle parcelle, un numéro est automatiquement attribué à celle-ci.

#### **Lieu-dit**

Ce champ contient le nom de champ de la parcelle.

#### **Culture**

Ce champ contient le libellé de la culture de la parcelle. Ce champ est non-modifiable directement par l'utilisateur.

#### **Surface tot. (a)**

Ce champ contient la valeur en ares de la surface de la parcelle arrondie à l'are. Cette surface est automatiquement calculée sur base de la géométrie de la parcelle dessinée sur la carte et n'est pas modifiable directement par l'utilisateur.

#### **Surface déclarée (a)**

Ce champ contient la valeur en ares de la surface éligible de la parcelle arrondie à l'are. Cette surface est automatiquement calculée sur base de la géométrie de la parcelle dessinée sur la carte et sur base des dépôts non éligibles. Cette valeur n'est pas modifiable directement par l'utilisateur.

#### **Mesure**

Ce champ contient la liste de toutes les mesures agro-environnementales déclarées sur la parcelle ou sur une bande ou une haie associée à celle-ci

#### **Sous-mesure**

Ce champ contient la liste de toutes les sous-mesures liées aux mesures agro-environnementales déclarées sur la parcelle.

#### **Assurance**

Ce champ fournit la valeur de l'attribut « Assurance perte récolte » pour la parcelle. Cet attribut est éditable dans la fiche attributaire de chaque parcelle ou via l'outil de modification par lot de l'attribut assurance perte récolte disponible dans les outils avancés du contexte.

#### **Changé**

Ce champ indique si la parcelle a fait l'objet d'une modification par l'utilisateur par rapport aux données initiales. Toute modification au niveau de la parcelle par l'utilisateur, qu'elle soit géométrique ou alphanumérique entraîne l'activation de la case à cocher de cette colonne. Ce champ est également non modifiable directement par l'utilisateur.

#### 4.4.2 Tableau des parcelles (déclaration viticole)

Statut	ID	Lieu-dit	Surface tot. (a)	Assurance	Changé
✓	12345	Central City	13		✓

**Figure 41 - Tableau des parcelles pour une déclaration viticole**

Le tableau des parcelles contient la liste de toutes les parcelles déclarées dans la déclaration courante. Le tableau peut être filtré ou trié sur les différentes colonnes qu'il contient.

Un code couleur est associé aux différentes parcelles affichées et permet d'indiquer à l'utilisateur si des modifications ont eu lieu sur celles-ci lors de la phase d'initialisation des données par rapport à la déclaration de l'année précédente.

- Une ligne verte indique que la parcelle a été ajoutée lors de l'initialisation ;
- Une ligne orange indique que la parcelle a été modifiée lors de l'initialisation ;
- Une ligne noire indique qu'elle n'a pas été modifiée lors de l'initialisation ;
- Enfin, une ligne grisée indique qu'elle a été supprimée par l'utilisateur lui-même.

Le tableau des parcelles contient les champs suivants :

##### Statut

Ce champ permet d'identifier quelles sont les parcelles pour lesquelles des erreurs ont été détectées lors de la validation de la déclaration. Il peut contenir les valeurs suivantes : parcelle validée (icone verte), parcelle à valider (icone grisé), parcelle invalide ou à vérifier (icone rouge). Les valeurs de ce champ ne sont mises à jour que lorsqu'une nouvelle validation des données est lancée.

##### ID

Ce champ indique le numéro de la parcelle. Ce numéro est unique pour une déclaration donnée et sert à identifier celle-ci sur la carte ou dans les autres contextes. Lors de la création d'une nouvelle parcelle, un numéro est automatiquement attribué à celle-ci.

##### Lieu-dit

Ce champ contient le lieu-dit de la parcelle.

##### Surface tot. (a)

Ce champ contient la valeur en ares de la surface de la parcelle arrondie à l'are. Cette surface est automatiquement calculée sur base de la géométrie de la parcelle dessinée sur la carte et n'est pas modifiable directement par l'utilisateur.

##### Assurance

Ce champ fournit la valeur de l'attribut « Assurance perte récolte » pour la parcelle. Cet attribut est éditable dans la fiche attributaire de chaque parcelle ou via l'outil de modification par lot de l'attribut assurance perte récolte disponible dans les outils avancés du contexte.

##### Changé

Ce champ indique si la parcelle a fait l'objet d'une modification par l'utilisateur par rapport aux données initiales. Toute modification au niveau de la parcelle par l'utilisateur, qu'elle soit géométrique

ou alphanumérique entraîne l'activation de la case à cocher de cette colonne. Ce champ est également non modifiable directement par l'utilisateur.

#### 4.4.3 Fiche attributaire (déclaration agricole)

PARCELLE N° 10

Identification

Numéro

10

Lieu-dit

Culture

Blé - été (34)

Surfaces

Surface totale (a)

97

Masquer les détails

Surface dépôts (a)

0

Surface déclarée (a)

97

Surface sur TA<5 (a)

0

Surface sur TA5 (a)

0

Surface sur PP (a)

96

Verdissement

Culture dérobée / Sous-semis

Aucun

Légumineuse sans pesticides

☐

Bio

☒

MAEC

423

Variante

Activer

442

Option

HB

Désactiver

482

Code

P4A/CNV2

Option

F - fauchage

Désactiver

Informations complémentaires

Nombre d'arbres

Assur. perte rendement 2021

☐

Agroforesterie

☐

Activation FLIK

Activation demandée

☐

Commentaires

Commentaires additionnels

PARCELLE N° 10

ANNULER

VALIDER

Identification

Numéro

10

Lieu-dit

Culture

Blé - été (34)

Surfaces

Surface totale (a)

97

Afficher les détails

Verdissement

Culture dérobée / Sous-semis

Aucun

Légumineuse sans pesticides

☐

Bio

☒

MAEC

423

Variante

Activer

442

Option

HB

Désactiver

482

Code

P4A/CNV2

Option

F - fauchage

Désactiver

Informations complémentaires

Nombre d'arbres

Assur. perte rendement 2021

☐

Agroforesterie

☐

Activation FLIK

Activation demandée

☐

Commentaires

Commentaires additionnels

**Figure 42 - à gauche, la fiche attributaire en mode visualisation. A droite, la fiche attributaire en mode édition**

La fiche attributaire d'une parcelle contient toutes les informations relatives à la parcelle. La fiche attributaire n'est visualisable que lorsqu'une parcelle a été sélectionnée.

#### **Edition de la fiche attributaire pour une parcelle sélectionnée**



L'outil d'édition de la fiche attributaire permet à l'utilisateur de modifier des informations relatives à la parcelle sélectionnée.

La fiche attributaire contient les champs suivants, rassemblés en sous-ensembles. Les champs marqués d'un astérisque rouge sont obligatoires.

##### **Identification**

- **Numéro** : ce champ indique le numéro de la parcelle. Ce numéro est unique pour une déclaration donnée et sert à identifier celle-ci sur la carte ou dans les autres contextes. Lors de la création d'une nouvelle parcelle, un numéro est automatiquement attribué à celle-ci. Ce champ est obligatoire et modifiable par l'utilisateur.
- **Lieu-dit** : ce champ contient le nom de champ de la parcelle.
- **Culture** : ce champ contient le libellé de la culture de la parcelle. Ce champ est également obligatoire. En mode édition, l'utilisateur pourra choisir s'il le souhaite une nouvelle culture pour sa parcelle sur base d'une liste déroulante filtrable. Un outil d'aide-mémoire, représenté par un ? à côté du libellé permet d'afficher à tout moment le choix de la culture initialisée sur base de la déclaration de l'année précédente pour la parcelle.

##### **Surfaces**

- **Surface totale (a)** : ce champ contient la valeur en ares de la surface de la parcelle arrondie à l'are. Cette surface est automatiquement calculée sur base de la géométrie de la parcelle dessinée sur la carte et n'est pas modifiable directement par l'utilisateur.
- **Surface dépôts (a)** : ce champ contient la valeur en ares de la surface des dépôts déclarés pour la parcelle, arrondie à l'are. Cette surface est automatiquement calculée sur base des données déclarées pour les dépôts et n'est pas modifiable directement par l'utilisateur.
- **Surface déclarée (a)** : ce champ contient la valeur en ares de la surface éligible de la parcelle arrondie à l'are. Cette surface est automatiquement calculée sur base de la géométrie de la parcelle dessinée sur la carte en y retirant la surface des dépôts non éligible déclarés sur cette parcelle. Cette valeur n'est pas modifiable directement par l'utilisateur.
- **Surface sur TA<5 (a)** : ce champ contient la valeur en ares de la partie de la surface de la parcelle présente sur une terre arable dont le compteur PP est inférieur à 5. Cette surface est automatiquement calculée sur base de la géométrie de la parcelle dessinée sur la carte et sur base des données TA/PP et n'est pas modifiable directement par l'utilisateur.



- **Surface sur TA5 (a)** : ce champ contient la valeur en ares de la partie de la surface de la parcelle présente sur une terre arable dont le compteur PP est égal à 5. Cette surface est automatiquement calculée sur base de la géométrie de la parcelle dessinée sur la carte et sur base des données TA/PP et n'est pas modifiable directement par l'utilisateur.
- **Surface sur PP (a)** : ce champ contient la valeur en ares de la partie de la surface de la parcelle présente sur une prairie permanente. Cette surface est automatiquement calculée sur base de la géométrie de la parcelle dessinée sur la carte et sur base des données TA/PP et n'est pas modifiable directement par l'utilisateur.

### Verdissement

- **Culture dérobée / Sous-semis** : ce champ n'est disponible que pour les cultures éligibles à l'établissement d'une culture dérobée. Il contient l'information relative au type de culture dérobée.
- **Légumineuse sans pesticides** : ce champ n'est disponible que pour les cultures légumineuses. Il contient l'information relative à l'utilisation de pesticides pour la culture.
- **Bio** : ce champ contient l'information relative à la culture biologique. En cas de déclaration pour une exploitation de type bio, ce champ est automatiquement coché et non désactivable. Pour une exploitation conventionnelle, ce champ est automatiquement décoché et non activable. Pour une exploitation partiellement en bio, le champ est éditable et permet au déclarant de définir quelles sont ses parcelles cultivées en bio.

### MAEC

- Ce sous-ensemble, optionnel, affiche la liste des mesures agro-environnementales activées ou activable par le déclarant pour la parcelle sélectionnée.
- Les mesures activées pour la parcelles sont affichées en vert. Un bouton « Désactiver » permet de les désactiver. Les mesures désactivées mais activable par l'utilisateur sont affichées en gris. Un bouton « Activer » permet de les activer pour la parcelle. Les mesures activables par l'utilisateur en 2020 sont soit des mesures de type 423 (Mise à l'herbe des vaches laitières », si l'exploitant à un contrat pour ce type de mesure, soit une autre mesure liée à l'initialisation à la parcelle mais désactivé entretemps par l'utilisateur.
- Chaque mesure est lié à un ou plusieurs attributs, éditable ou non. Le tableau ci-dessous reprend la liste des mesures et attributs liés potentiellement présents sur une parcelle :

MAEC	Attribut	Editable
073 – Vergers traditionnels	Nombre d'arbre fruitiers	Non
423 – Mise à l'herbe des vaches laitières	Variante	Oui
432 – Réduction des fertilisants sur terre arable	Code	Non
	Option F	Oui
442 – Réduction des pesticides	Option	Uniquement pour désactiver une des options existantes
462 – Techniques anti-érosion	Option	Uniquement pour désactiver une des options existantes
482 – Extensification des prairies	Code	Non
	Option	Non

#### Informations complémentaires

- **Nombre d'arbres** : ce champ contient le nombre de d'arbres présents sur la prairie permanente.
- **Assurance perte récolte** : ce champ permet de déterminer si la parcelle est assurée ou non sur la perte de récolte.
- **Agroforesterie** : ce champ contient l'information relative à la mise en place de mesures d'agroforesterie sur la parcelle.

#### Activation FLIK

- **Activation demandée** : ce champ est être coché automatiquement par le système lorsque l'utilisateur dessine une parcelle en dehors d'un FLIK existant via l'outil « Créer une parcelle sur un FLIK à activer ». Il n'est pas éditable. Les parcelles ayant cette case cochée doivent obligatoirement rester en dehors de FLIK et ne sont éditables qu'en utilisant l'outil de déplacement de sommet.

#### Commentaires

- **Commentaires additionnels** : ce champ reprend les commentaires additionnels éventuels fournis par le déclarant sur la parcelle.

#### 4.4.4 Fiche attributaire (déclaration viticole)

PARCELLE VITICOLE N° 33333

ANNULER

VALIDER

Identification

Numéro

33333

Lieu-dit

Surfaces

Surface totale (a)

13

Superficie quotas viticoles (a)

0,00

Prime RAK

Surface RAK (a)

0

Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

Vignoble en terrasse

☐

Pente

5

Non acces. en traction directe

☐

Option ERO

☐

Option HERB

☐

Option BIODIV

☐

Option ORG

☐

ORG: Corg %

Bio

☒

Informations complémentaires

Dernier contrôle sur place

Assur. perte rendement 2020

☐

Modification FLIK

Notification ASTA a lieu en supplément

☐

Motif

Commentaires

Commentaires additionnels

PARCELLE VITICOLE N° 33333

ANNULER

VALIDER

Identification

Numéro

33333

Lieu-dit

Surfaces

Surface totale (a)

13

Superficie quotas viticoles (a)

0,00

Prime RAK

Surface RAK (a)

0

Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

Vignoble en terrasse

☐

Pente

5

Non acces. en traction directe

☐

Option ERO

☐

Option HERB

☐

Option BIODIV

☐

Option ORG

☐

ORG: Corg %

Bio

☒

Informations complémentaires

Dernier contrôle sur place

Assur. perte rendement 2020

☐

Modification FLIK

Notification ASTA a lieu en supplément

☐

Motif

Commentaires

Commentaires additionnels

Figure 43 - à gauche, la fiche attributaire en mode visualisation. A droite, la fiche attributaire en mode édition

La fiche attributaire d'une parcelle contient toutes les informations relatives à la parcelle. La fiche attributaire n'est visualisable que lorsqu'une parcelle a été sélectionnée.

## Edition de la fiche attributaire pour une parcelle sélectionnée



L'outil d'édition de la fiche attributaire permet à l'utilisateur de modifier des informations relatives à la parcelle sélectionnée.

La fiche attributaire contient les champs suivants, rassemblés en sous-ensembles. Les champs marqués d'un astérisque rouge sont obligatoires.

### Identification

- **Numéro** : ce champ indique le numéro de la parcelle. Ce numéro est unique pour une déclaration donnée et sert à identifier celle-ci sur la carte ou dans les autres contextes. Lors de la création d'une nouvelle parcelle, un numéro est automatiquement attribué à celle-ci. Ce champ est obligatoire et modifiable par l'utilisateur.
- **Lieu-dit** : ce champ contient le lieu-dit de la parcelle.

### Surfaces

- **Surface totale (a)** : ce champ contient la valeur en ares de la surface de la parcelle arrondie à l'are. Cette surface est automatiquement calculée sur base de la géométrie de la parcelle dessinée sur la carte et n'est pas modifiable directement par l'utilisateur.
- **Surface quotas viticoles (a)** : ce champ contient la valeur en ares des surfaces des quotas viticoles déclarés pour la parcelle.

### Prime RAK

- **Surface RAK (a)** : ce champ contient la valeur en ares de la surface relative à la prime RAK.

### Prime à l'entretien du paysage et de l'espace naturel

- **Parcelle viticole en terrasse** : ce champ contient l'information relative à la présence d'un vignoble en terrasse.
- **Pente** : ce champ contient la valeur de la pente de la parcelle en %.
- **Non accessible en traction directe** : ce champ n'est disponible que si vignoble en terrasse est coché et si la pente est supérieure à 42%. Ce champ contient l'information relative à l'accessibilité de la parcelle en traction directe.
- **Option ERO** : ce champ n'est disponible que si vignoble en terrasse est décoché et si la pente est supérieure ou égale à 27%. Le vigneron ne peut choisir qu'une seule option par parcelle viticole : soit ERO, soit BIODIV, soit ORG.
- **Option HERB** : Le vigneron ne peut choisir qu'une seule autre option en combinaison avec l'option HERB par parcelle viticole : soit ERO, soit BIODIV, soit ORG.
- **Option BIODIV** : ce champ n'est disponible que si vignoble en terrasse est décoché. Le vigneron ne peut choisir qu'une seule option par parcelle viticole : soit ERO, soit BIODIV, soit ORG.
- **Option ORG** : ce champ n'est disponible que si vignoble en terrasse est décoché. Le vigneron ne peut choisir qu'une seule option par parcelle viticole : soit ERO, soit BIODIV, soit ORG.

- **ORG : Corg %** : ce champ n'est disponible que si Option ORG est coché. Il doit être supérieure à 0% et inférieure à 2%.
- **Bio** : ce champ n'est pas disponible si superficie RAK est supérieure à 0, ou si option HERB ou option ORG sont cochées.

#### Informations complémentaires

- **Dernier contrôle sur place** : ce champ contient l'année du dernier contrôle effectué par l'administration sur la parcelle. Ce champ est non modifiable par l'utilisateur.
- **Assurance perte récolte** : ce champ contient l'information sur l'assurance en cas de perte de récolte.

#### Adaptation FLIK

- **Notification ASTA a lieu en supplément** : ce champ doit être coché si une parcelle est ajoutée/modifiée hors FLIK. Lorsque l'utilisateur ajoute une parcelle hors FLIK, ce champ sera automatiquement coché.
- **Motif** : ce champ reprend le motif de la notification à l'ASTA.

#### Commentaires

- **Commentaires additionnels** : ce champ reprend les commentaires additionnels éventuels fournis par le déclarant sur la parcelle.

#### 4.4.5 Sélectionner une parcelle



Seule une parcelle est sélectionnable à la fois. La sélection d'une parcelle entraîne l'activation des différents contextes liés à une sélection particulière. Lorsqu'une parcelle est sélectionnée, la carte se centre automatiquement sur celle-ci.

Trois méthodes sont mises à disposition de l'utilisateur pour sélectionner une parcelle ;

- Mode sélection depuis le tableau : permet à l'utilisateur de sélectionner une parcelle en cliquant n'importe où sur la ligne de la parcelle à sélectionner dans le tableau des parcelles ;
- Mode sélection depuis la carte : permet à l'utilisateur de sélectionner une parcelle en cliquant dessus depuis la carte à partir de l'outil de sélection de parcelle disponible dans la barre d'outils du tableau des parcelles ;
- Mode sélection via les flèches « Suivante / « Précédente » : permet à l'utilisateur de sélectionner la parcelle précédant ou suivant la parcelle courante dans le tableau en cliquant sur les flèches « suivante » ou « précédente » disponible en haut à gauche dans la barre d'outils du tableau des parcelles.

#### 4.4.6 Désélectionner une parcelle



L'outil de désélection de parcelle permet d'annuler la sélection existante.

La désélection peut également se faire depuis le tableau des parcelles, en cliquant une nouvelle fois sur la ligne de la parcelle sélectionnée.

#### 4.4.7 Créer une parcelle



L'outil d'ajout d'une parcelle, disponible depuis la barre d'outils du tableau des parcelles dans le contexte des parcelles, permet à l'utilisateur d'ajouter une nouvelle parcelle à sa déclaration sur base d'une sélection d'un ou plusieurs parcelles de référence.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne l'outil dans la barre d'outils du tableau des parcelles ;
- L'utilisateur sélectionne une ou plusieurs parcelles de références adjacentes sur la carte en cliquant dessus (avec la couche des parcelles de références activées). Un clic sur une parcelle de référence permet de la sélectionner, un deuxième clic la désélectionne ;
- Lorsque l'utilisateur a terminé sa sélection, il clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des parcelles.

La parcelle ajoutée est créée et ajoutée automatiquement au tableau des parcelles avec un nouvel identifiant. La géométrie de la parcelle est générée sur base de la fusion des géométries des parcelles de références sélectionnée et la surface est automatiquement calculée. La fiche attributaire de la nouvelle parcelle est ouverte en mode édition.

Une erreur s'affiche si la géométrie générée est invalide (dans le cas de sélections de parcelles non adjacentes par exemple) et l'opération est annulée.

#### 4.4.8 Modifier la géométrie d'une parcelle



L'outil de modification de parcelle, disponible depuis la barre d'outils du tableau des parcelles dans le contexte des parcelles, permet à l'utilisateur d'éditer la géométrie de la parcelle courante sélectionnée dans sa déclaration via la création / déplacement ou suppression de sommets du polygone de la parcelle depuis la carte.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne la parcelle dont il souhaite modifier la géométrie via l'une des méthodes de sélection disponible ;
- L'utilisateur sélectionne l'outil de modification de géométrie de parcelle disponible dans la barre d'outils du tableau des parcelles ;

- L'utilisateur dispose des méthodes suivantes pour l'édition des sommets de la parcelle sur la carte :
  - Un clic sur un côté du polygone de la parcelle lui permet d'ajouter un nouveau sommet ;
  - Un double-clic sur un sommet existant lui permet de le supprimer ;
  - Un clic sur un sommet existant en laissant le bouton gauche de sa souris enfoncé lui permet de déplacer ce sommet à l'endroit de son choix ;
- Lorsque l'utilisateur a terminé ses modifications sur la géométrie de la parcelle, il clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des parcelles pour confirmer la modification.

Durant les opérations de modifications de sommets, l'accrochage (= snapping) sur le périmètre de la parcelle est activé.

Les changements effectués sur chaque sommet sont visibles directement sur la carte. Le tableau des parcelles n'est mis à jour que lorsque l'utilisateur a confirmé ses éditions. Après confirmation, une erreur s'affiche si la géométrie générée est invalide et l'opération est annulée.

#### 4.4.9 Supprimer une parcelle



L'outil de suppression d'une parcelle, disponible depuis la barre d'outils du tableau des parcelles dans le contexte des parcelles, permet à l'utilisateur de supprimer la parcelle courante sélectionnée dans sa déclaration.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne la parcelle qu'il souhaite supprimer via l'une des méthodes de sélection disponible ;
- L'utilisateur sélectionne l'outil de suppression de parcelle disponible dans la barre d'outils du tableau des parcelles ;
- L'utilisateur clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des parcelles pour confirmer la suppression.

La parcelle est supprimée de la déclaration. Elle reste affichée dans le tableau des parcelles en mode « grisé ». Elle disparaît de la carte et n'est plus sélectionnable. Lorsque l'utilisateur sélectionne la parcelle dans le tableau, sa frontière avant suppression est affichée en rouge sur la carte pour permettre à l'utilisateur de visualiser sa localisation avant suppression. Un outil de récupération de parcelle supprimée est alors affiché dans la barre d'outils et permet d'éventuellement récupérer par la suite une parcelle ayant été supprimée.

#### 4.4.10 Fusionner des parcelles



L'outil de fusion de parcelles, disponible depuis la barre d'outils du tableau des parcelles dans le contexte des parcelles, permet à l'utilisateur de fusionner plusieurs parcelles déclarées adjacentes entre elles. Les attributs de la nouvelle parcelle sont récupérés à partir de la parcelle originale sélectionnée dans le tableau avant fusion. Les autres parcelles participant à la fusion sont déclarées comme supprimées après l'opération.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne la parcelle qui conservera ses attributs et contiendra la nouvelle géométrie après fusion via l'une des méthodes de sélection disponible ;
- L'utilisateur sélectionne l'outil de fusion de parcelles disponible dans la barre d'outils du tableau des parcelles ;
- L'utilisateur sélectionne les autres parcelles déclarées devant être fusionnées directement sur la carte. Ces parcelles doivent être adjacentes entre elles et à la parcelle originale sélectionnée ;
- Lorsque l'utilisateur a terminé sa sélection, il clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des parcelles.

La nouvelle géométrie est directement calculée et affichée sur la carte. Le tableau des parcelles est mis à jour. La parcelle originale sélectionnée reçoit la nouvelle géométrie et sa surface est recalculée. Les autres parcelles impliquées dans la fusion sont marquées comme supprimées.

Une erreur s'affiche si la géométrie générée est invalide (dans le cas d'une sélection de parcelles non adjacente par exemple) et l'opération est annulée.

#### 4.4.11 Exclure une surface d'une parcelle



L'outil de suppression d'une surface d'une parcelle, disponible depuis la barre d'outils du tableau des parcelles dans le contexte des parcelles, permet à l'utilisateur de retirer une surface d'une parcelle existante sur base du tracé d'un polygone intersectant la géométrie de la parcelle. Le polygone peut être dessiné entièrement à l'intérieur de la parcelle ou non. L'utilisateur a le choix de créer une nouvelle parcelle à la position de la surface retirée ou non.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne la parcelle pour laquelle une surface doit être retirée via l'une des méthodes de sélection disponible ;
- L'utilisateur sélectionne l'outil de suppression de surface disponible dans la barre d'outils du tableau des parcelles ;
- L'utilisateur trace un polygone sur la carte. Le polygone doit intersecter la parcelle sélectionnée sans la couper en plus partie distinctes ;



- Lorsque l'utilisateur a terminé sa sélection, il dispose de deux boutons de confirmation qui sont affichés en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des parcelles. Le premier bouton sert à confirmer la suppression avec création de nouvelle parcelle à l'emplacement de la surface retirée, le second à la confirmer sans création de nouvelle parcelle.

La géométrie de la parcelle originale est mise à jour après retrait de la surface intersectée du polygone tracé et sa surface est mise à jour. Dans le cas d'un choix de création de nouvelle parcelle, celle-ci est créée et ajoutée dans le tableau. Cette nouvelle parcelle se trouve automatiquement associées aux mesures agro-environnementales propageables de la parcelle originelle.

Une erreur s'affiche si la géométrie générée est invalide (dans le cas d'un tracé d'un polygone qui diviserait la parcelle en deux parties distinctes par exemple) et l'opération est annulée.

#### 4.4.12 Diviser une parcelle



L'outil de division de parcelles, disponible depuis la barre d'outils du tableau des parcelles dans le contexte des parcelles, permet à l'utilisateur de diviser une parcelle sur base du tracé d'une ligne découpant la parcelle en deux. Après la division, la géométrie de plus grande surface reste affectée à la parcelle sélectionnée initialement avant division. La géométrie de plus petite surface est affectée à une nouvelle parcelle générée par l'outil.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne la parcelle à diviser via l'une des méthodes de sélection disponible
- L'utilisateur sélectionne l'outil de division de parcelles disponible dans la barre d'outils du tableau des parcelles ;
- L'utilisateur trace une ligne sur la carte permettant de diviser la parcelle en deux parties distinctes. La ligne tracée peut déborder de la surface de la parcelle ;
- Lorsque l'utilisateur a terminé sa sélection, il clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des parcelles.

La géométrie de la parcelle originale est mise à jour pour recevoir la géométrie du polygone de plus grande surface après division. Une nouvelle parcelle est créée dans le tableau, associée à la géométrie du polygone de plus petite surface. Cette nouvelle parcelle se trouve automatiquement associées aux mesures agro-environnementales propageables de la parcelle originelle.

Une erreur s'affiche si la géométrie générée est invalide (dans le cas d'un tracé de ligne qui diviserait la parcelle en plus de deux parties par exemple) et l'opération est annulée.

#### 4.4.13 Remplissage de trou pour une parcelle



L'outil de remplissage d'un trou dans une parcelle, disponible depuis la barre d'outils du tableau des parcelles dans le contexte des parcelles, permet à l'utilisateur de remplir un trou présent dans une parcelle ou une partie d'un FLIK non complètement associé à la parcelle. L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne la parcelle pour laquelle il souhaite remplir une partie de FLIK via l'une des méthodes de sélection disponible ;
- L'utilisateur sélectionne l'outil de remplissage d'un trou disponible dans la barre d'outils du tableau des parcelles ;
- L'utilisateur clique dans le trou ou la partie de FLIK qu'il souhaite combler. Le système sélectionne automatiquement sur la carte la partie à combler ;
- La barre d'outils est remplacée par une barre d'outils spécifique à cet outil et les options suivantes sont disponibles pour l'utilisateur :



##### Remplir le trou

L'outil de remplissage de trou va combler le trou ou la partie de FLIK sélectionné et ajouter sa surface à la parcelle sélectionnée.



##### Créer à partir du trou

L'outil de création à partir d'un trou va créer une nouvelle parcelle sur base du trou ou de la partie de FLIK sélectionné. La fiche attributaire de la nouvelle parcelle va s'ouvrir en mode édition. Cette nouvelle parcelle se trouve automatiquement associées aux mesures agro-environnementales propageables de la parcelle originelle.

#### 4.4.14 Ajouter un FLIK à une parcelle



L'outil d'ajout d'un FLIK à une parcelle, disponible depuis la barre d'outils du tableau des parcelles dans le contexte des parcelles, permet à l'utilisateur de rajouter une parcelle de référence (FLIK) à la géométrie d'une parcelle déclarée existante. Après sélection de la parcelle de référence à rajouter, la nouvelle géométrie de la parcelle est calculée en fusionnant l'ancienne géométrie avec celle-ci. Le FLIK sélectionné pour l'ajout doit par conséquent être adjacent à la parcelle déclarée sélectionnée.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne la parcelle à laquelle il souhaite ajouter un FLIK via l'une des méthodes de sélection disponible ;
- L'utilisateur sélectionne l'outil d'ajout de FLIK disponible dans la barre d'outils du tableau des parcelles ;

- L'utilisateur sélectionne le FLIK à ajouter directement sur la carte ;
- Lorsque l'utilisateur a terminé sa sélection, il clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des parcelles.

La nouvelle géométrie est directement calculée et affichée sur la carte. Le tableau des parcelles est mis à jour.

Une erreur s'affiche si la géométrie générée est invalide (dans le cas d'une sélection de parcelle de référence non adjacente par exemple) et l'opération est annulée.

#### 4.4.15 Retirer un FLIK d'une parcelle



L'outil de suppression d'un FLIK à une parcelle, disponible depuis la barre d'outils du tableau des parcelles dans le contexte des parcelles, permet à l'utilisateur de retirer la géométrie d'une parcelle de référence (FLIK) à la géométrie d'une parcelle déclarée existante. Après sélection de la parcelle de référence à retirer, la nouvelle géométrie de la parcelle est calculée en soustrayant l'ancienne géométrie avec celle-ci.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne la parcelle à laquelle il souhaite retirer un FLIK via l'une des méthodes de sélection disponible ;
- L'utilisateur sélectionne l'outil de suppression de FLIK disponible dans la barre d'outils du tableau des parcelles ;
- L'utilisateur sélectionne le FLIK à retirer directement sur la carte ;
- Lorsque l'utilisateur a terminé sa sélection, il clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des parcelles.

La nouvelle géométrie est directement calculée et affichée sur la carte. Le tableau des parcelles est mis à jour.

Une erreur s'affiche si la géométrie générée est invalide (dans le cas d'une sélection de parcelle de référence qui diviserait l'ancienne parcelle en deux polygones distincts après soustraction par exemple) et l'opération est annulée.

#### 4.4.16 Outils avancés



L'accès aux outils avancés se fait en cliquant sur l'icône « Outils avancés » présente dans la barre d'outils du tableau des parcelles dans le contexte des parcelles.

#### 4.4.17 Créer une parcelle sur un FLIK à activer



L'outil de création d'une parcelle sur un FLIK à activer permet à l'utilisateur de dessiner une nouvelle parcelle à main levée, sans utiliser les FLIKs disponibles dans l'application. L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne l'outil dans la barre d'outils du tableau des parcelles ;
- L'utilisateur dessine la nouvelle parcelle en cliquant successivement aux endroits où vont se situer tous les sommets de la nouvelle parcelle. Le dessin doit obligatoirement être fait en dehors des FLIKs de type P ou V existants sur la carte ;
- L'utilisateur double-clique afin de terminer son dessin ;
- Si le dessin de la nouvelle parcelle convient à l'utilisateur, il clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des parcelles ;
- La nouvelle parcelle est créée et la fiche attributaire s'ouvre en édition. Dans la section « Activation FLIK » de la fiche, la case à cocher « Activation demandée » est automatiquement activée et ne peut pas être décochée. L'utilisateur devra joindre une preuve de son droit de jouissance pour cette parcelle à la fin de sa démarche.

#### 4.4.18 Modification par lot de l'attribut « Assurance perte récoltes » des parcelles



L'outil de modification par lot de l'attribut « Assurance perte récoltes » permet de modifier en une seule opération la valeur de l'attribut Assurance pour toutes les parcelles affichées dans le tableau des parcelles. L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne l'outil dans la barre d'outils du tableau des parcelles ;
- Deux nouveaux outils apparaissent dans la barre d'outils : Le premier permet d'activer l'attribut « Assurance » pour toutes les parcelles affichées dans le tableau (et donc potentiellement, toutes les parcelles si aucun filtre n'est appliqué dans le tableau). Le second permet de désactiver l'attribut.
- Lorsque l'utilisateur sélectionne l'un des deux outils, la valeur de l'attribut est automatiquement modifiée dans le tableau et dans les fiches attributaires des parcelles visibles.

#### 4.4.19 Récupérer une parcelle supprimée



L'outil de récupération supprimée ne s'affiche que lorsqu'une parcelle initialisée précédemment supprimée a été sélectionnée dans le tableau des parcelles. Cette parcelle est alors affichée en rouge sur la carte et les outils traditionnels d'éditations sont remplacé par l'outil unique de récupération de parcelle supprimée. Si l'utilisateur sélectionne cet outil, il est invité par le système à confirmer qu'il souhaite récupérer la parcelle précédemment supprimée. S'il valide son choix, la parcelle est récupérée avec sa géométrie et tous ses attributs avec leurs valeurs au moment de la suppression. Les éventuels dépôts agricoles, les bandes et les éditions éventuelles créées sur les ESP liés à cette parcelle sont cependant perdus et devront être recréés.

### 4.5 CONTEXTE DES DÉPÔTS (DÉCLARATION AGRICOLE)

Le contexte des dépôts est utilisé pour visualiser l'ensemble des dépôts déclarés dans la déclaration courante. Il contient l'affichage de la liste des dépôts déclarés et l'ensemble des outils d'édition liés aux dépôts.

Par défaut, lorsque l'on accède au contexte des dépôts, les couches suivantes sont automatiquement activées : orthophotoplans, parcelles déclarées, dépôts déclarés.

Ce contexte n'est activable que lorsqu'une parcelle a été sélectionnée.

Les différents outils disponibles dans ce contexte sont :



Figure 44 - Barre d'outils du contexte des dépôts

- Sélection d'une parcelle
- Désélection d'une parcelle
- Sélection d'un dépôt
- Création d'un dépôt
- Déplacement d'un dépôt
- Suppression d'un dépôt

#### 4.5.1 Tableau des dépôts

Parcelle n° 20				
N°TRAVAIL	TYPE	SURFACE (A)	FLEXIBLE	
			Tout	
LA-6	701 - Silo sur terre non consolidée	5		✓
LA-5	703 - Bottes de foin/paille sur terre non consolidée	2		✓
LA-4	710 - Tas de boue d'épuration sur terre non consolidée	4		

Figure 45 - Tableau des dépôts pour une parcelle sélectionnée

Le tableau des dépôts contient la liste de tous les dépôts déclarés dans la déclaration courante. Le tableau peut être filtré ou trié sur les différentes colonnes qu'il contient.

Le tableau des dépôts contient les champs suivants :

#### N° travail

Ce champ indique le numéro de travail du dépôt. Ce numéro est unique pour une déclaration donnée et sert à identifier celle-ci sur la carte. Lors de la création d'un nouveau dépôt, un numéro de travail est automatiquement attribué à celui-ci.

#### Type

Ce champ présente le type de dépôt associé à chaque dépôt. Ce champ est non-modifiable directement par l'utilisateur.

#### Surface (a)

Ce champ contient la valeur en ares du dépôt de la parcelle arrondie à l'are. Cette valeur n'est pas modifiable directement par l'utilisateur.

#### Éligible

Ce champ indique si le type de dépôt déclaré pour un dépôt est éligible ou non. Ce champ est non-modifiable directement par l'utilisateur.

### 4.5.2 Fiche attributaire des dépôts

**Figure 46 – à gauche, la fiche attributaire en mode visualisation. A droite, la fiche attributaire en mode édition**

La fiche attributaire d'un dépôt contient toutes les informations relatives au dépôt. La fiche attributaire n'est visualisable que lorsqu'un dépôt a été sélectionné.

#### Edition de la fiche attributaire pour un dépôt sélectionné



L'outil d'édition de la fiche attributaire permet à l'utilisateur de modifier des informations relatives au dépôt sélectionné.

#### Entête de la fiche attributaire

DÉPÔT LA-3

L'entête de la fiche attributaire contient le numéro de travail du dépôt. Ce champ n'est pas modifiable par l'utilisateur.

La fiche attributaire contient les champs suivants. Les champs marqués d'un astérisque rouge sont obligatoires.

**Type de dépôt** : ce champ contient le type de dépôt.

**Surface du dépôt (a)** : ce champ contient la valeur de la surface du dépôt en ares.

**Eligible** : ce champ indique si le dépôt est éligible ou non. Ce champ est non modifiable par l'utilisateur.

#### 4.5.3 Sélectionner un dépôt pour une parcelle sélectionnée



Seul un dépôt est sélectionnable à la fois. Lorsqu'un dépôt est sélectionné, la carte se centre automatiquement sur celui-ci.

Deux méthodes sont mises à disposition de l'utilisateur pour sélectionner un dépôt ;

- Mode sélection depuis le tableau : permet à l'utilisateur de sélectionner un dépôt en cliquant n'importe où sur la ligne du dépôt à sélectionner dans le tableau des dépôts ;
- Mode sélection depuis la carte : permet à l'utilisateur de sélectionner un dépôt en cliquant dessus depuis la carte à partir de l'outil de sélection de dépôt disponible dans la barre d'outils du tableau des dépôts.

#### 4.5.4 Ajouter un dépôt pour une parcelle sélectionnée



L'outil d'ajout de dépôt, disponible depuis la barre d'outils du tableau des dépôts dans le contexte des dépôts, permet à l'utilisateur d'ajouter un nouveau dépôt à sa déclaration pour une parcelle donnée.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne l'outil dans la barre d'outils du tableau des dépôts ;
- L'utilisateur clique sur la carte à l'endroit où il souhaite ajouter son dépôt. Celui-ci doit obligatoirement être situé à l'intérieur de la parcelle sélectionnée ;
- L'utilisateur clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des dépôts.

Le dépôt ajouté est créé et ajouté automatiquement au tableau des dépôts avec un nouveau numéro de travail. Sa fiche attributaire est ouverte en mode édition.

Une erreur s'affiche si la géométrie générée est invalide (dans le cas de sélections de parcelles non adjacentes par exemple) et l'opération est annulée.

#### 4.5.5 Déplacer un dépôt pour une parcelle sélectionnée



L'outil de déplacement d'un dépôt, disponible depuis la barre d'outils du tableau des dépôts dans le contexte des dépôts, permet à l'utilisateur de déplacer un dépôt sélectionné dans sa déclaration.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne le dépôt qu'il souhaite déplacer via l'une des méthodes de sélection disponible ;
- L'utilisateur sélectionne l'outil de déplacement de dépôt disponible dans la barre d'outils du tableau des dépôts ;
- L'utilisateur pointe sur la carte l'endroit où se situe son dépôt à l'heure actuelle, un point lui indique qu'il sélectionne le bon dépôt ;
- L'utilisateur clique sur le dépôt et réalise une action de glisser-déposer du dépôt jusqu'à l'endroit où il souhaite déplacer son dépôt ;
- L'utilisateur clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des dépôts pour confirmer la suppression.

#### 4.5.6 Supprimer un dépôt pour une parcelle sélectionnée



L'outil de suppression d'un dépôt, disponible depuis la barre d'outils du tableau des dépôts dans le contexte des dépôts, permet à l'utilisateur de supprimer le dépôt sélectionné dans sa déclaration.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne le dépôt qu'il souhaite supprimer via l'une des méthodes de sélection disponible ;
- L'utilisateur sélectionne l'outil de suppression de dépôt disponible dans la barre d'outils du tableau des dépôts ;
- L'utilisateur clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des dépôts pour confirmer la suppression.

Le dépôt est supprimé de la déclaration. Il est supprimé du tableau des dépôts, il disparaît de la carte et n'est plus sélectionnable.



## 4.6 CONTEXTE DES BANDES (DÉCLARATION AGRICOLE)

Le contexte des bandes est utilisé pour permettre à l'utilisateur de visualiser et de mettre à jour la liste des bandes et des bordures de forêts liées à une parcelle particulière dans la déclaration courante.

Par défaut, lorsque l'on accède au contexte des bandes, les couches suivantes sont automatiquement activées : orthophotoplans, parcelles déclarées, Bordures de forêt de références, Bordures de forêt déclarées et bandes déclarées.

Ce contexte n'est activable que lorsqu'une parcelle a été sélectionnée.

Le contexte des bandes contient les outils suivants :



Figure 47 - Barre d'outils du contexte des bandes

- Sélection d'une parcelle
- Désélection d'une parcelle
- Sélection d'une bande
- Ajout d'une bande sur la bordure de la parcelle
- Ajout d'une bande libre sur la parcelle
- Suppression définitive d'une bande existante
- Modification d'une bande existante
- Affichage des couches relatives aux entités TA/PP
- Sauvegarde

### 4.6.1 Tableau des bandes

Parcelle n° 40									
ID	N° TRAVAIL	LIBELLÉ	LONGUEUR	LARGEUR (M)	SURFACE (M²)	SURFACE TO...	MESURE	INFOS COMPLÉMENTAIRES	CHANGÉ
4156	BA-2	Bande tampon	79	6	476	476			
4160	BA-3	Bordure de champ	103	6	621	621	053	Bande érosive/biotope	

Figure 48 - Tableau des bandes pour une parcelle sélectionnée

Le tableau des bandes contient la liste de toutes les bandes déclarées dans la déclaration courante pour la parcelle sélectionnée. Le tableau peut être filtré ou trié sur les différentes colonnes qu'il contient.

Le tableau des bandes contient les champs suivants :

#### Id

Ce champ contient un identifiant technique pour la bande associée. Il est unique pour l'ensemble du Luxembourg pour une année donnée. Dans le cas d'une bordure de forêt, cet identifiant est le même que celui de la bordure de forêt de référence associée. Seules les bandes initialisées sur base des données de l'année précédente possèdent cet identifiant.

**Numéro de travail**

Ce champ contient un identifiant unique pour la bande déclarée au sein de la déclaration. Cet identifiant est initialisé automatiquement sur base du type de bande déclaré et d'un numéro incrémenté automatiquement. Le numéro de travail est également affiché sous forme d'étiquette sur la carte et permet d'identifier de manière unique la bande dans la déclaration.

**Libellé**

Ce champ permet d'afficher le type de la bande sous forme de texte. Trois types de bandes peuvent coexister dans une déclaration : Les bordures de forêt, les bordures de champ et les bandes tampon.

**Longueur (m)**

Ce champ contient la longueur de la bande en mètre.

**Largeur (m)**

Ce champ contient la largeur de la bande en mètre.

**Surface tot. (m<sup>2</sup>)**

Ce champ contient la surface totale de la bande en mètres carrés.

**Surface (m<sup>2</sup>)**

Ce champ contient la valeur de la surface de la bande en mètres carrés qui intersecte la parcelle sélectionnée. Si la bande est totalement contenue dans la parcelle, la valeur sera égale à la valeur du champ « Surface tot. ».

**Mesure**

Ce champ contient la liste de toutes les mesures agro-environnementales déclarées sur la bande. Les deux valeurs possibles sont 043, 053 et greening.

**Infos complémentaires**

Ce champ fournit des informations complémentaires sur la bande. Le type d'information fournie dépend du type de bande et de mesure associée.

Si la bande est de type « Bordure de forêt », le champ indique si celle-ci est « En Production » (greening désactivé dans la fiche attributaire) ou « Hors Production ».

Si la bande est de type « Bande » et associée à une mesure 043, le champ indique si celle-ci est de type « Mellifère » ou « Non Mellifère ».

Si la bande est de type « Bande » et associée à une mesure 053, le champ indique si celle-ci est de type « Bande en bordure d'eau » ou « Bande érosive/biotope ».

**Changé**

Ce champ indique si la bande a fait l'objet d'une modification par l'utilisateur par rapport aux données initiales. Toute modification au niveau de la bande par l'utilisateur entraîne l'activation de la case à cocher de cette colonne. Ce champ est également non modifiable directement par l'utilisateur.

#### 4.6.2 Fiche attributaire des bandes de type « bordure de forêt »

The figure displays two versions of a software form titled "BORDURE DE FORÊT - WR-2".

**Left Screenshot (Visualisation mode):**

- Header:** "BORDURE DE FORÊT - WR-2" with an edit icon.
- Form Fields:**
  - Définition et type:** A horizontal line.
  - Caractéristique supplémentaire:** "Bande en bordure".
  - Type de bande:** "Bordure de forêt".
  - Dimension:** A horizontal line.
  - Largeur (m):** Input field with value "6".
  - Longueur (m):** Input field.
  - Surface (m²):** Input field with value "1.016".
  - MAEC:** A horizontal line.
  - Verdissement:** A section with a plus icon and an "Activer" button.
  - Commentaires:** A horizontal line.
  - Commentaires additionnels:** A large text area.

**Right Screenshot (Edition mode):**

- Header:** "BORDURE DE FORÊT - WR-2" with "ANNULER" and "VALIDER" buttons.
- Form Fields:** Identical to the left screenshot, but the "Verdissement" section is highlighted with a grey background.

**Figure 49 – à gauche, la fiche attributaire en mode visualisation. A droite, la fiche attributaire en mode édition**

La fiche attributaire d'une bordure de forêt contient toutes les informations relatives à la bordure. La fiche attributaire n'est visualisable que lorsqu'une bordure a été sélectionnée.

##### Edition de la fiche attributaire



L'outil d'édition de la fiche attributaire permet à l'utilisateur de modifier des informations relatives à la bordure sélectionnée. Deux informations sont éditables dans la fiche : L'activation, ou non, de la mesure liée au verdissement et l'ajout d'un commentaire additionnel éventuel.

La fiche attributaire contient les champs suivants.

**Caractéristique supplémentaire :** Les bordure de forêt sont toutes de nature « Bande en bordure »

**Type de bande :** Ici, bordure de forêt

**Largeur :** ce champ contient la largeur en mètre de la bordure. Cette valeur est de 6 et est non modifiable pour une bordure de forêt.

**Longueur :** ce champ indique la longueur de la bordure de forêt. Si la bordure provient d'une bordure de forêt de référence, cette longueur est non renseignée.

**Verdissement :** Cette mesure est activée par défaut. Dans le cas d'une bordure de forêt en production, l'utilisateur peut la désactiver directement dans la fiche

**Commentaires additionnels** : ce champ reprend les commentaires additionnels éventuels fournis par le déclarant sur la bordure de forêt.

#### 4.6.3 Fiche attributaire des bandes de type bordure de champ ou bande tampon

The figure shows two versions of a form titled 'BANDE TAMPON - BA-2'. The left version is in 'mode visualisation' (view mode), showing a form with fields for 'Caractéristique supplémentaire' (Bande libre), 'Type de bande' (Bande tampon), 'Dimension' (Largeur (m): 6, Longueur (m): 79, Surface (m²): 476), 'MAEC' (Verdissement, 043 Mellifère), and 'Commentaires additionnels'. The right version is in 'mode édition' (edit mode), showing the same form but with an 'ANNULER' button and a 'VALIDER' button. The 'Largeur (m)' field is highlighted with a red dot, indicating it is editable. The 'Verdissement' and '043 Mellifère' fields also have red dots, indicating they are editable. The 'Commentaires additionnels' field is a large text area at the bottom.

**Figure 50 – à gauche, la fiche attributaire en mode visualisation. A droite, la fiche attributaire en mode édition**

La fiche attributaire d'une bande classique contient toutes les informations relatives à la bande. La fiche attributaire n'est visualisable que lorsqu'une bande a été sélectionnée.

#### Edition de la fiche attributaire



L'outil d'édition de la fiche attributaire permet à l'utilisateur de modifier des informations relatives à la bande sélectionnée. Les informations suivantes sont éditables dans la fiche : La largeur de la bande, l'activation, ou non de mesures liées (043, 053 et éventuellement verdissement) et l'ajout d'un commentaire additionnel éventuel.

La fiche attributaire contient les champs suivants.

**Caractéristique supplémentaire** : « Bande en bordure » ou « bande libre »

**Type de bande** : « Bordure de champ » ou « Bande tampon »

**Largeur** : ce champ contient la largeur en mètre de la bordure. Cette valeur est de 6 par défaut.

**Longueur** : ce champ indique la longueur de la bande.

**Verdissement** : Cette mesure est activée par défaut et non désactivable sauf dans les cas suivant :

- Si la bande fait partie d'une mesure 043 de type non mellifère, le verdissement est automatiquement désactivé.
- Si la bande fait partie d'une mesure 043 de type mellifère ou d'une mesure 053, le verdissement est activable ou désactivable.

**Mesure 043 (bande fleurie)** : Cette mesure est activable ou désactivable sur toutes les bandes pour autant que l'exploitation courante dispose d'un contrat pour cette mesure. Lorsque la mesure est activée, l'utilisateur est invité à déclarer si la bande est de type mellifère ou non.

**Mesure 053 (bande érosive)** : Cette mesure est affichée et activable ou désactivable uniquement sur les bandes initialisées avec la mesure pour les exploitation disposant d'un contrat pour cette mesure. Lorsque la mesure est activée, l'utilisateur est invité à déclarer si la bande est de type « bande en bordure d'eau » ou de type « érosive/biotope ».

**Commentaires additionnels** : ce champ reprend les commentaires additionnels éventuels fournis par le déclarant sur la bordure de forêt.

#### 4.6.4 Sélectionner une bande pour une parcelle sélectionnée



Seule une bande est sélectionnable à la fois. Lorsqu'une bande est sélectionnée, la carte se centre automatiquement sur celle-ci.

Deux méthodes sont mises à disposition de l'utilisateur pour sélectionner une bande.

- Mode sélection depuis le tableau : Permet à l'utilisateur de sélectionner une bande en cliquant sur la ligne correspondante dans le tableau
- Mode sélection depuis la carte : Permet à l'utilisateur de sélectionner une bande en cliquant dessus depuis la carte à partir de l'outil de sélection des bandes disponible dans la barre d'outils du tableau des bandes.

#### 4.6.5 Ajouter une bande sur la bordure de la parcelle



L'outil d'ajout d'une bande sur la bordure, disponible depuis la barre d'outils du tableau des bandes dans le contexte des bandes, permet à l'utilisateur d'ajouter une nouvelle bande sur la carte et de la positionner sur la frontière de la parcelle courante. L'outil permet d'ajouter deux types de bandes : Une bordure de forêt ou une bordure de champ.



**Figure 51 - Barre d'outils du choix du type de bande sur bordure à créer**

- Bordure de champ (BA)
- Bordure de forêt (WR)
- Annulation de la création

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne l'outil dans la barre d'outils du tableau des bandes ;
- L'utilisateur sélectionne un type de bande à ajouter dans la liste des options affichées dans la barre d'outils (bande classique ou bordure de forêt) ;
- L'utilisateur indique sur la carte le point de départ et d'arrivée de la bande sur la frontière de la parcelle.
- Lorsque l'utilisateur a terminé son tracé, il peut choisir d'inverser le sens de tracé de la bande et peut ensuite cliquer sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des bandes.

La bande est créée et ajoutée automatiquement au tableau des bandes de la parcelle sélectionnée avec un nouveau numéro de travail. Son libellé est automatiquement calculé sur base du type de bande choisie. La nature de la bande est automatiquement initiée à « Bande sur la bordure ».

Une erreur s'affiche si la géométrie générée est invalide et l'opération est annulée.

Les règles suivantes sont utilisées pour générer et vérifier les géométries de la bande :

#### **Bordure de forêt (WR)**



Un « Bordure de forêt » doit avoir une longueur comprise entre 5 mètres et 3000 mètres.

La ligne est transformée en polygone avec une largeur de 6 mètres et seule la partie à l'intérieur de la parcelle est conservée.

A la fin de la création de la bordure de forêt, la fiche attributaire de celle-ci s'ouvre automatiquement en mode édition. Le greening est activé par défaut dans cette fiche. Si l'utilisateur souhaite déclarer une bordure en production, il a la possibilité de désactiver le greening dans la fiche.

#### **Bordure de champ (BA)**



Une bordure de champ doit avoir une longueur comprise entre 5 mètres et 3000 mètres.

La ligne est transformée en polygone avec une largeur de 6 mètres et seule la partie à l'intérieur de la parcelle est conservée.

A la fin de la création de la bande, la fiche attributaire de celle-ci s'ouvre automatiquement en mode édition. L'utilisateur a la possibilité de modifier la largeur par défaut de celle-ci ainsi que d'éventuellement ajouter une mesure de type 043 s'il dispose d'un contrat pour ce type de mesure.

#### 4.6.6 Ajouter une bande en dessin libre sur la parcelle sélectionnée



L'outil d'ajout d'une bande en dessin libre, disponible depuis la barre d'outils du tableau des bandes dans le contexte des bandes, permet à l'utilisateur d'ajouter une nouvelle bande sur la carte et de la tracer librement à l'intérieur de la parcelle. Seules les bandes tampons peuvent être dessinées de cette manière.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne l'outil dans la barre d'outils du tableau des bandes ;
- L'utilisateur trace sur la carte une ligne représentant le tracé de la bande. Cette ligne doit se trouver en totalité sur la parcelle. L'utilisateur peut rajouter un sommet à sa ligne en cliquant sur la carte. Un double-clic permet de finaliser le tracé.
- Lorsque l'utilisateur a terminé son tracé, il peut ensuite cliquer sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des bandes.

La bande est créée et ajoutée automatiquement au tableau des bandes de la parcelle sélectionnée avec un nouveau numéro de travail. Son libellé est automatiquement calculé sur base du type de bande choisie. La nature de la bande est automatiquement initiée à « Bande libre ».

Une erreur s'affiche si la géométrie générée est invalide et l'opération est annulée.

Une bande tampon doit avoir une longueur comprise entre 5 mètres et 3000 mètres.

La ligne est transformée en polygone avec une largeur de 6 mètres et seule la partie à l'intérieur de la parcelle est conservée.

#### 4.6.7 Modifier une bande pour une parcelle sélectionnée



L'outil de modification de bande, disponible depuis la barre d'outils du tableau des bandes dans le contexte des bandes, permet à l'utilisateur d'éditer la géométrie de la bande sélectionnée dans sa déclaration via la création, le déplacement ou la suppression des sommets de sa géométrie depuis la carte.

Les bordures de forêts qui ont été automatiquement créées par le système ne sont cependant pas éditables par cet outil car elles ne possèdent pas de géométrie ligne originelle.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne la bande dont il souhaite modifier la géométrie via l'une des méthodes de sélection disponible ;
- L'utilisateur sélectionne l'outil de modification de bande disponible dans la barre d'outils du tableau des bandes ;

- L'outil fonctionne différemment selon que la bande soit de type « bande sur la bordure » ou « bande libre ».
  - En cas de bande sur la bordure, l'outil n'affichera que les extrémité de la bande. L'utilisateur a la possibilité de déplacer ces extrémités sur la frontière de la parcelle. En validant son édition, le système recalculera automatiquement la géométrie de la bande en suivant la frontière de la parcelle située entre les deux extrémités. Le côté choisi pour cette création est le même qu'avant l'édition ou, par défaut le plus petit. L'utilisateur a la possibilité d'inverser le sens choisi avant de valider définitivement son édition.
  - En cas de bande libre, l'utilisateur dispose des méthodes suivantes pour l'édition des sommets de la bande sur la carte :
    - Un clic sur un coté de la géométrie de la bande lui permet d'ajouter un nouveau sommet ;
    - Un double-clic sur un sommet existant lui permet de le supprimer ;
    - Un clic sur un sommet existant en laissant le bouton gauche de sa souris enfoncé lui permet de déplacer ce sommet à l'endroit de son choix ;
- Lorsque l'utilisateur a terminé ses modifications sur la géométrie de la bande, il clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des bandes pour confirmer la modification.

Les changements effectués sur chaque sommet sont visibles directement sur la carte. Après confirmation, une erreur s'affiche si la géométrie générée est invalide et l'opération est annulée.

#### 4.6.8 Supprimer une bande pour une parcelle sélectionnée



L'outil de suppression d'une bande, disponible depuis la barre d'outils du tableau des bandes dans le contexte des bandes, permet à l'utilisateur de supprimer la bande associée avec la parcelle courante dans sa déclaration.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne la bande qu'il souhaite supprimer via l'une des méthodes de sélection disponible
- L'utilisateur sélectionne l'outil de suppression de bande disponible dans la barre d'outils du tableau des bandes.
- L'utilisateur clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des bandes pour confirmer la suppression

La bande est supprimée de la déclaration et disparaît du tableau des bandes de la parcelle sélectionnée et dans la carte. Un avertissement est généré s'il s'agissait d'une bordure de forêt de référence.



## 4.7 CONTEXTE DES ESP (DÉCLARATION AGRICOLE)

Le contexte des ESP est utilisé pour permettre à l'utilisateur de visualiser et de mettre à jour la liste des ESP liés à une parcelle particulière dans la déclaration courante.

Par défaut, lorsque l'on accède au contexte des ESP, les couches suivantes sont automatiquement activées : orthophotoplans, parcelles déclarées, haies, rangées d'arbre, bosquet/broussailles, mares/étangs de référence et déclarés.

Ce contexte n'est activable que lorsqu'une parcelle a été sélectionnée.

Le contexte des ESP contient les outils suivants :



Figure 52 - Barre d'outils du contexte des ESP

- Sélection d'une parcelle
- Désélection d'une parcelle
- Sélection d'un ESP
- Ajout d'un nouvel ESP
- Modification d'un ESP existant
- Suppression d'un EFA existant
- Affichage des couches relatives aux entités TA/PP
- Sauvegarde

### 4.7.1 Tableau des ESP

ID ↕	N° TRAVAIL ↕	LIBELLÉ ↕	LONGUEUR (M) ↕	SURFACE (M²) ↕	SURFACE TOT. (...) ↕	MAEC ↕	ENTRETIEN ↕	CHANGÉ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>	▼
0304938	BR-1	Bosquet/Broussaille		155	609			
0286544	HA-7	Haie	438	177	2.191			
0282751	HA-8	Haie	96	240	480			

Figure 53 - Tableau des ESP pour une parcelle sélectionnée

Le tableau des ESP contient la liste de tous les ESP déclarés dans la déclaration courante pour la parcelle sélectionnée. Le tableau peut être filtré ou trié sur les différentes colonnes qu'il contient.

Le tableau des ESP contient les champs suivants :

#### Id

Ce champ indique l'Id correspondant à l'ESP de référence associé à l'ESP déclaré dans la déclaration. Si aucun EFA de référence n'est associé à l'ESP déclaré, car celui-ci est nouveau par exemple, ce champ est vide.

#### Numéro de travail

Ce champ contient un identifiant unique pour l'ESP déclaré au sein de la déclaration. Cet identifiant est initialisé automatiquement sur base du type d'ESP déclaré et d'un numéro incrémenté

automatiquement. Le numéro de travail est également affiché sous forme d'étiquette sur la carte et permet d'identifier de manière unique l'ESP dans la déclaration.

**Libellé**

Ce champ permet d'afficher le type de l'ESP contenu dans le tableau sous forme de texte.

**Longueur (m)**

Ce champ n'est rempli que pour les ESP de type ligne (haie, rangée d'arbre) et contient la longueur de l'ESP en mètre.

**Surface (m<sup>2</sup>)**

Ce champ contient la valeur de la surface de l'ESP en mètres carrés qui intersecte la parcelle sélectionnée. Si l'ESP est totalement contenu dans la parcelle, la valeur sera égale à la valeur du champ « Surface tot. ».

**Surface tot. (m<sup>2</sup>)**

Ce champ contient la surface totale de l'ESP en mètres carrés.

**Mesure**

Ce champ contient la liste de toutes les mesures agro-environnementales déclarées sur un ESP. La seule mesure disponible dans cette colonne est la mesure 063 associée aux haies.

**Entretien**

Ce champ n'est utilisé que pour afficher le type d'entretien effectué sur les haies liées à une mesure de type 063 (entretien d'un seul côté ou entretien des deux côtés).

**Changé**

Ce champ indique si l'ESP a fait l'objet d'une modification par l'utilisateur par rapport aux données initiales. Toute modification au niveau de l'ESP par l'utilisateur entraîne l'activation de la case à cocher de cette colonne. Ce champ est également non modifiable directement par l'utilisateur.

#### 4.7.2 Fiche attributaire des haies avec mesure 063

HAIE - HA-5

Définition et type

Id de référence 0232702

Type d'ESP Haie

Dimension

Longueur (m) 25.87

Surface sur la parcelle (m²) 63.75

Surface totale (m²) 129.35

MAEC

063 Entretien des haies Un côté Désactiver

HAIE - HA-5

ANNULER VALIDER

Définition et type

Id de référence 0232702

Type d'ESP Haie

Dimension

Longueur (m) 25.87

Surface sur la parcelle (m²) 63.75

Surface totale (m²) 129.35

MAEC

063 Entretien des haies Un côté Désactiver

**Figure 54 – à gauche, la fiche attributaire en mode visualisation. A droite, la fiche attributaire en mode édition**

La seule fiche attributaire affichable dans le contexte des ESP concerne les haies associées avec une mesure 063. La seule valeur éditable concerne la modification de l'attribut lié à l'entretien des haies ou l'activation/désactivation de la mesure 063 pour les haies initialisées avec la mesure.

##### Edition de la fiche attributaire



La fiche attributaire contient les champs suivants.

**Id de référence** : ID de la haie de référence liée à la haie déclarée

**Type de bande** : Ici, haie

**Longueur** : ce champ indique la longueur de la haie.

**Surface sur la parcelle (m²)** : surface de la haie sur la parcelle en m²

**Surface totale (m²)** : surface totale de la haie en m²

**Mesure 063 (entretien des haies)** : Cette mesure est affichée et activable ou désactivable uniquement sur les haies initialisées avec la mesure pour les exploitation disant d'un contrat pour cette mesure. Lorsque la mesure est activée, l'utilisateur est invité à déclarer si l'entretien est effectué d'un seul ou des deux côtés.

#### 4.7.3 Sélectionner un ESP pour une parcelle sélectionnée



Seule un EFA est sélectionnable à la fois. Lorsqu'un ESP est sélectionné, la carte se centre automatiquement sur celui-ci.

Deux méthodes sont mises à disposition de l'utilisateur pour sélectionner un ESP.

- Mode sélection depuis le tableau : Permet à l'utilisateur de sélectionner un ESP en cliquant sur la ligne correspondante dans le tableau
- Mode sélection depuis la carte : Permet à l'utilisateur de sélectionner une parcelle en cliquant dessus depuis la carte à partir de l'outil de sélection des ESP disponible dans la barre d'outils du tableau des ESP.

#### 4.7.4 Ajouter un ESP pour une parcelle sélectionnée



L'outil d'ajout d'un ESP, disponible depuis la barre d'outils du tableau des ESP dans le contexte des ESP, permet à l'utilisateur d'ajouter un nouvel ESP sur la carte et de l'associer automatiquement à la parcelle courante. L'outil permet d'ajouter les différents types d'EESP disponible sur base d'un choix effectué par l'utilisateur. Les différents ESP disponibles sont les suivants :



**Figure 55 - Barre d'outils des ESP**

- Haie (HA)
- Rangée d'arbres (RA)
- Bosquet/Broussaille (BR)
- Mare/Etang (ET)
- Annulation de l'ajout

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne l'outil dans la barre d'outils du tableau des ESP ;
- L'utilisateur sélectionne un type d'ESP à ajouter dans la liste des options affichées dans la barre d'outils du tableau des ESP ;
- L'utilisateur dessine sur la carte le tracé de la géométrie du nouvel ESP à ajouter. Ce tracé dépend du type d'ESP choisi ;
- Lorsque l'utilisateur a terminé son tracé, il clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des ESP.

L'ESP est créé et ajouté automatiquement au tableau des ESP de la parcelle sélectionnée avec un nouveau numéro de travail. Son libellé est automatiquement calculé sur base du type d'ESP choisi.

Une erreur s'affiche si la géométrie générée est invalide et l'opération est annulée. Les règles suivantes ont été définies au niveau de la géométrie des différents ESP.

### **Haie (HA)**



Un ESP de type « Haie » a un tracé de type polyligne transformé en polygone. La ligne doit avoir une longueur comprise entre 5 mètres et 3000 mètres.

Cet ESP peut être placé n'importe où à l'intérieur ou sur la bordure de la parcelle sélectionnée. Il peut également être dessiné en partie à l'extérieur de la parcelle. Deux points au minimum sont nécessaires pour terminer le dessin. Pour terminer le dessin, l'utilisateur doit double-cliquer sur le dernier point qu'il crée.

La ligne est transformée en polygone avec une largeur de 5 mètres et la totalité du polygone est conservée même si celui-ci n'est pas totalement inclus dans la parcelle sélectionnée.

### **Rangée d'arbres (RA)**



Un ESP de type « Rangée d'arbres » a un tracé de type polyligne transformé en polygone. La ligne doit avoir une longueur comprise entre 5 mètres et 3000 mètres.

Cet EFA peut être placé n'importe où à l'intérieur ou sur la bordure de la parcelle sélectionnée. Il peut également être dessiné en partie à l'extérieur de la parcelle. Deux points au minimum sont nécessaires pour terminer le dessin. Pour terminer le dessin, l'utilisateur doit double-cliquer sur le dernier point qu'il crée.

La ligne est transformée en polygone avec une largeur de 5 mètres et la totalité du polygone est conservée même si celui-ci n'est pas totalement inclus dans la parcelle sélectionnée.

### **Bosquet/Broussaille (BR)**



Un ESP de type « Bosquet/Broussaille » a un tracé de type polygone. Le polygone doit avoir une surface comprise entre 0,7 ares et 60 ares.

Cet ESP peut être placé n'importe où à l'intérieur ou sur la bordure de la parcelle sélectionnée. Il peut également être dessiné en partie à l'extérieur de la parcelle. Trois points au minimum sont nécessaires pour terminer le dessin. Pour terminer le dessin, l'utilisateur doit double-cliquer sur le dernier point qu'il crée.

Le polygone est alors créé et la totalité du polygone est conservée même si celui-ci n'est pas totalement inclus dans la parcelle sélectionnée.

Dans le cas où un bosquet/broussaille est dessiné sur entièrement en dehors de la parcelle, le calcul suivant est effectué pour définir la surface à prendre en compte pour le bosquet sur la parcelle : longueur de frontière sur la parcelle / périmètre total de l'ESP \* surface totale de l'ESP.

### Mare/Etang (ET)



Un ESP de type « Mare/Etang » a un tracé de type polygone.

Cet ESP peut être placé n'importe où à l'intérieur ou sur la bordure de la parcelle sélectionnée. Il peut également être dessiné en partie à l'extérieur de la parcelle. Trois points au minimum sont nécessaires pour terminer le dessin. Pour terminer le dessin, l'utilisateur doit double-cliquer sur le dernier point qu'il crée.

Le polygone est alors créé et la totalité du polygone est conservée même si celui-ci n'est pas totalement inclus dans la parcelle sélectionnée.

Dans le cas où une mare/étang est dessiné sur entièrement en dehors de la parcelle, le calcul suivant est effectué pour définir la surface à prendre en compte pour le bosquet sur la parcelle : longueur de frontière sur la parcelle / périmètre total de l'ESP \* surface totale de l'ESP.

#### 4.7.5 Modifier un ESP pour une parcelle sélectionnée



L'outil de modification d'ESP, disponible depuis la barre d'outils du tableau des ESP dans le contexte des ESP, permet à l'utilisateur d'éditer la géométrie de l'ESP sélectionné dans sa déclaration via la création, le déplacement ou la suppression des sommets de sa géométrie depuis la carte.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne l'ESP dont il souhaite modifier la géométrie via l'une des méthodes de sélection disponible ;
- L'utilisateur sélectionne l'outil de modification d'ESP disponible dans la barre d'outils du tableau des ESP ;
- L'utilisateur dispose des méthodes suivantes pour l'édition des sommets de l'ESP sur la carte :
  - Un clic sur un côté de la géométrie de l'ESP lui permet d'ajouter un nouveau sommet ;
  - Un double-clic sur un sommet existant lui permet de le supprimer ;
  - Un clic sur un sommet existant en laissant le bouton gauche de sa souris enfoncé lui permet de déplacer ce sommet à l'endroit de son choix ;
- Lorsque l'utilisateur a terminé ses modifications sur la géométrie de l'ESP, il clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des ESP pour confirmer la modification.

Les changements effectués sur chaque sommet sont visibles directement sur la carte. Après confirmation, une erreur s'affiche si la géométrie générée est invalide (voir les règles de validation de géométrie dans le chapitre ajouter un ESP) et l'opération est annulée.

#### 4.7.6 Supprimer un ESP pour une parcelle sélectionnée



L'outil de suppression d'un ESP, disponible depuis la barre d'outils du tableau des ESP dans le contexte des ESP, permet à l'utilisateur de supprimer l'ESP associé avec la parcelle courante dans sa déclaration.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne l'ESP qu'il souhaite supprimer via l'une des méthodes de sélection disponible
- L'utilisateur sélectionne l'outil de suppression d'ESP disponible dans la barre d'outils du tableau des ESP.
- L'utilisateur clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des ESP pour confirmer la suppression

L'ESP est supprimé de la déclaration et disparaît du tableau des ESP de la parcelle sélectionnée et dans la carte. Un avertissement est généré s'il s'agissait d'un ESP de référence.

### 4.8 CONTEXTE DES ANOMALIES

Le contexte des anomalies est utilisé afin de déterminer pour quelles raisons une parcelle particulière a été déclarée comme invalide lors de la validation de la déclaration. Il peut également être utilisé pour visualiser les avertissements qui ont été générés pour une parcelle particulière mais qui ne sont pas bloquant pour finaliser la déclaration.

Ce contexte, actif uniquement pour une parcelle particulière, répertorie sous forme de tableau la liste de l'ensemble des anomalies répertoriée pour la parcelle et les objets qu'elle contient (bandes, ESP, dépôts...). La sélection d'une anomalie dans le tableau offre à l'utilisateur la possibilité de visualiser les zones en erreurs sur la carte, lorsqu'il s'agit d'une erreur liée à la géométrie. Elle offre également la possibilité pour certains type d'anomalies de corriger automatiquement l'erreur.

#### 4.8.1 Vérifier sa déclaration spatiale

La vérification et la validation des modifications effectuées par l'utilisateur dans sa déclaration spatiale permettent de déterminer si des erreurs ont été introduites, et doivent par conséquent être corrigées, avant de pouvoir finaliser la déclaration.

Cette vérification est faite automatiquement lorsque l'utilisateur souhaite quitter la page de déclaration spatiale pour naviguer vers une autre page ou lors de la sauvegarde de la déclaration.

Dans le cas où des anomalies ont été détectées dans la déclaration spatiale, la section correspondante est affichée en rouge dans le menu général de la déclaration.

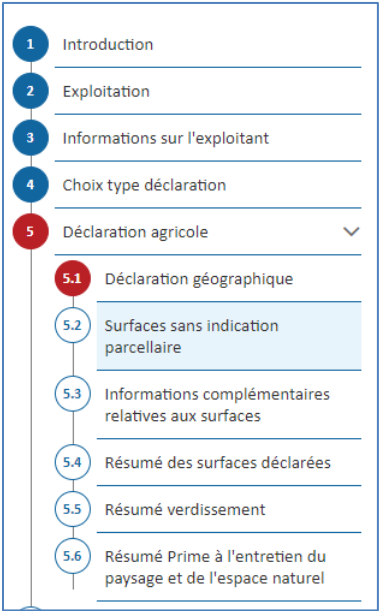


Figure 56 Affichage du menu en cas d'erreur dans la déclaration géographique

Afin de corriger sa déclaration, l'utilisateur doit alors retourner dans la page de la déclaration spatiale. Celle-ci lui permet de visualiser les différentes parcelles pour lesquelles une erreur a été détectée via la colonne statut du tableau des parcelles, disponible dans le contexte des parcelles. Ce champ peut prendre les valeurs suivantes :

Statut	Description
...	La parcelle a été mise à jour et doit encore être validée
✓	La parcelle et les objets qu'elle contient est valide
⊗	La parcelle et les objets qu'elle contient est valide mais un message d'avertissement a été généré
✗	La parcelle ou un des objet qu'elle contient est invalide ou à vérifier. Elle doit être corrigée ou vérifiée par l'utilisateur avant de pouvoir finaliser son édition

Toutes les parcelles notées comme invalides doivent être corrigées. En sélectionnant la parcelle et en navigant dans son contexte des anomalies, l'utilisateur pourra visualiser la liste des anomalies détectées pour cette parcelle et effectuer la correction nécessaire. Une parcelle à vérifier est une parcelle qui a été adaptée par l'administration par rapport à la déclaration de l'année précédente. Elle doit simplement être sélectionnée pour vérification par l'utilisateur.



#### 4.8.2 Tableau des anomalies

**Figure 57** Tableau des anomalies pour une parcelle invalide sélectionnée

Le tableau des anomalies contient la liste de toutes les erreurs ou avertissements relevés lors de la validation pour la parcelle sélectionnée.

Le tableau des anomalies contient les champs suivants :

##### Statut

Ce champ contient le statut de l'anomalie relevée. Celui-ci peut être de deux type :

- Erreur : Dans ce cas, l'anomalie relevée est bloquante et doit être corrigée pour pouvoir finaliser la déclaration
- Avertissement : Dans ce cas, l'anomalie n'est pas bloquante mais sert d'avertissement permettant d'informer l'utilisateur qu'un cas particulier a été détecté pour cette parcelle.

##### Erreur

Ce champ contient une description textuelle de l'anomalie ou de l'avertissement relevé

##### Correction

Ce champ comporte une fonctionnalité de correction automatique de l'anomalie détectée. Cette fonctionnalité n'est pas disponible pour l'ensemble des types d'anomalie détectées (voir chapitre « correction des anomalies » ci-dessous). Une info-bulle située sur le bouton de l'outil de correction automatique permet de visualiser le type de correction automatique envisagé par le système.

#### 4.8.3 Liste des anomalies

Les types d'anomalies suivants sont susceptibles d'être détectées et de devoir être corrigées au sein des déclarations :

Anomalie	Objet	Zoom	Correction
Parcelle en chevauchement partiel avec une autre parcelle déclarée	Parcelle	Centre sur la zone de chevauchement et affiche celle-ci en rouge	Supprime automatiquement la zone de chevauchement pour la parcelle courante
Parcelle en chevauchement total avec une autre parcelle déclarée	Parcelle	Zoom sur la parcelle et l'affiche en rouge	Supprime la parcelle courante et navigue dans le contexte des parcelles
Le numéro de la parcelle n'est pas unique dans la déclaration	Parcelle	Zoom sur la parcelle	Navigue dans le contexte des parcelles, ouvre la fiche attributaire en mode édition, met en évidence le champ en erreur et affiche le message d'erreur

Parcelle en dehors de parcelle FLIK	Parcelle	Centre sur la zone hors FLIK et l'affiche en rouge	Supprime automatiquement la zone hors FLIK
Parcelle entièrement en dehors de parcelle FLIK	Parcelle	Zoom sur la parcelle et l'affiche en rouge	Coche la case « Activation FLIK » pour la parcelle
La topologie d'un des ESP associé est invalide	ESP	Zoom sur l'ESP et l'afficher en rouge	Supprime l'ESP
Un ESP associé se trouve en dehors de la parcelle	ESP	Zoom sur l'ESP et l'afficher en rouge	Supprime l'ESP
La topologie d'une des bandes associée est invalide	Bande	Zoom sur la bande et l'affiche en rouge	Supprime la bande
Une bande associée se trouve en dehors de la parcelle	Bande	Zoom sur la bande et l'affiche en rouge	Lance l'outil d'édition de la bande
Une bande bordure se trouve en dehors de la frontière de la parcelle	Bande	Zoom sur la bande et l'affiche en rouge	Lance l'outil d'édition de la bande
La bande doit être entièrement dans la parcelle	Bande	Zoom sur la bande et l'affiche en rouge	Lance l'outil d'édition de la bande
Un dépôt agricole associé se trouve en dehors de la parcelle	Dépôt	Zoom sur le dépôt agricole	Supprime le dépôt
Des attributs sont manquants ou invalides pour la parcelle	Parcelle	Zoom sur la parcelle	Navigue dans le contexte des parcelles, ouvre la fiche attributaire en mode édition, met en évidence les champs et affiche le message d'erreur
Des attributs sont manquants ou invalides pour un dépôt agricole associé	Dépôt	Zoom sur le dépôt agricole	Navigue dans le contexte des dépôts, ouvre la fiche attributaire du dépôt en mode édition, met en évidence les champs et affiche le message d'erreur
Aucun quota n'est associé à cette parcelle	Quota viticole	Zoom sur la parcelle	Navigue dans le contexte des quotas et lance l'outil de création de quota viticole

Le tableau ci-dessus, indique les différents types d'anomalie affichable dans le contexte. La détection des anomalies s'effectue automatiquement lorsque l'utilisateur sauvegarde sa déclaration ou change de section. La colonne zoom indique le comportement adopté par le système lors de la sélection de l'anomalie dans le tableau. Le comportement habituel est un zoom sur l'objet ou la partie de l'objet en anomalie avec un affichage en rouge des géométries concernées par l'erreur.

Dans le cas d'une erreur liée à une règle d'activation d'un attribut spécifique à une fiche attributaire (voir description des fiches attributaires), un code plus spécifique, lié à l'attribut en erreur lui-même est susceptible d'être également affiché. Ce type d'anomalie est traité et considéré de la même façon via le type d'anomalie plus général : des attributs sont manquants ou invalides pour la parcelle. Ces erreurs sont normalement détectées directement lors de la validation de l'édition d'une fiche attributaire et ne devrait pas apparaître comme anomalie lors de la validation mais sont néanmoins testées pour vérification.

#### 4.8.4 Correction des anomalies

Lorsqu'une anomalie est détectée, suivant son type, le contexte des anomalies propose à l'utilisateur de corriger automatiquement l'erreur via le bouton « Corriger » disponible dans le tableau.

Les types de corrections prévues, sont indiquées également dans le tableau des anomalies ci-dessus. Si l'outil de correction automatique échoue à corriger automatiquement l'anomalie (parce que la géométrie récupérée après retrait de toute la partie hors FLIK est invalide par exemple), la correction est annulée et un message d'erreur apparaîtra à l'écran pour informer l'utilisateur de la raison pour laquelle la correction n'a pas pu être effectuée.

#### 4.8.5 Liste des avertissements

Avertissement	Objet	Zoom	Correction
Activation FLIK : joindre preuve de jouissance à la demande	Parcelle	Désactivé	Désactivé
Une partie de la parcelle va basculer en PP	Parcelle	Centrer sur la zone qui va basculer en PP et l'afficher en rouge	Désactivé
La superficie RAK des nouvelles plantations de cette parcelle ne sont pas éligibles pour la prime (en cas de quota avec année de plantation = année courante)	Parcelle	Zoom sur la parcelle	Désactivé
Une bande liée à une MAEC a été modifiée pour cette parcelle (en cas de modification géométrique de la bande)	Bande	Zoom sur la bande	Désactivé
Une bande liée à une MAEC a été supprimée pour cette parcelle	Bande	Zoom sur la parcelle	Désactivé
Une haie liée à une MAEC a été modifiée pour cette parcelle (en cas de modification géométrique de la haie)	Haie	Zoom sur la haie	Désactivé
Une haie liée à une MAEC a été supprimée pour cette parcelle	Haie	Zoom sur la parcelle	Désactivé
La surface de cette parcelle liée à la MAEC 073 a été modifiée	Parcelle	Zoom sur la parcelle	Désactivé
La surface de cette parcelle liée à la MAEC 432 a été modifiée	Parcelle	Zoom sur la parcelle	Désactivé
La culture choisie pour cette parcelle n'est pas compatible avec une des MAEC associées	Parcelle	Zoom sur la parcelle	Aller dans le contexte des parcelles, ouvrir la fiche attributaire en mode édition
Parcelle liée à une MAEC 423 et se trouvant à plus d'1 km d'une étale	Parcelle	Zoom sur la parcelle	Ouvrir la fiche attributaire en mode édition et mettre en évidence le message d'erreur dans la fiche
La parcelle couvre un ou plusieurs EFA préalablement supprimés	ESP ou bordures de forêts	Zoom sur la parcelle	Récupérer les EFA supprimés

Le tableau ci-dessus, indique les différents type d'avertissement affichable dans le contexte. Ces avertissements n'étant pas bloquant pour la déclaration, pour la plupart d'entre eux, aucune correction automatique n'est envisagée. Cependant, pour certains d'entre eux lié à l'incompatibilité entre une MAEC et d'autres caractéristiques de la parcelle par exemple, l'outil permet la navigation vers la fiche attributaire de la parcelle.

## 4.9 CONTEXTE DES ASSOCIATIONS ENTRE PARCELLES ET FLIKS

Le contexte des associations entre parcelles et FLIK est utilisé pour permettre à l'utilisateur de visualiser l'ensemble des parcelles de références (FLIK) sur laquelle une parcelle a été déclarée dans la déclaration courante. Il contient pour chaque association un calcul de surfaces d'intersection entre les différentes parcelles.

Par défaut, lorsque l'on accède au contexte des parcelles, les couches suivantes sont automatiquement activées : orthophotoplans, parcelles déclarées, parcelles de référence.

Ce contexte n'est activable que lorsqu'une parcelle a été sélectionnée.

La barre d'outils du tableau du contexte des associations contient les outils suivants :



Figure 58 - Barre d'outils du contexte des associations entre parcelles et FLIKs

- Outil de sélection de parcelle : permettant de sélectionner une autre parcelle déclarée depuis la carte et d'afficher le tableau des associations de celle-ci ;
- Outil de désélection de parcelle : permettant de désélectionner la parcelle en cours. Le contexte des associations n'étant activable que lorsqu'une parcelle est sélectionnée, l'utilisation de cet outil entraîne un retour de l'utilisateur dans le contexte des parcelles ;
- Outil d'affichage rapide des couches des entités PP : permettant d'activer ou désactiver les couches du groupe « statut TA/PP » (Terres arables et prairies et pâturages permanents) sans passer par la table des matières des couches ;
- Outil de sauvegarde : permettant de sauvegarder les opérations cartographiques effectuées au sein de la déclaration.

### 4.9.1 Tableau des associations

FLIK	SURFACE FLIK (A)	SURFACE PA (A)	SURFACE PA-FLIK (A)
P0904615	114	114	114

Figure 59 - Tableau des associations entre parcelles et FLIKs

Le tableau des associations contient la liste de toutes les associations calculées pour la parcelle sélectionnée dans la déclaration courante. Le tableau peut être filtré ou trié sur les différentes colonnes qu'il contient. Les différents calculs de surfaces et d'associations entre parcelles sont initialisés par le système sur base des déclarations de l'année précédente et mis à jour automatiquement à chaque opération d'édition sur une parcelle.

Un code couleur est associé aux différentes associations affichées et permet d'indiquer à l'utilisateur si des modifications ont eu lieu sur celles-ci lors de la phase d'initialisation des données par rapport à la déclaration de l'année précédente.

- Une ligne verte indique que l'association a été ajoutée lors de l'initialisation.

- Une ligne orange indique que l'association a été modifiée lors de l'initialisation
- Une ligne noire indique qu'elle n'a pas été modifiée lors de l'initialisation

Le tableau des associations contient les champs suivants :

#### **FLIK**

Ce champ contient le numéro FLIK de la parcelle de référence associée à la parcelle sélectionnée.

#### **Surface FLIK (a)**

Ce champ contient la surface totale de la parcelle de référence. La surface est affichée en ares et arrondie à l'are.

#### **Surface PA (a)**

Ce champ contient la surface totale de la parcelle sélectionnée. La surface est affichée en ares et arrondie à l'are.

#### **Surface PA-FLIK (a)**

Ce champ contient la valeur de la surface de la parcelle intersectée sur la parcelle de référence. La surface est affichée en ares et arrondie à l'are.

### **4.10 CONTEXTE DES TA/PP (DÉCLARATION AGRICOLE)**

Le contexte des TA/PP n'est activable que lorsqu'une parcelle a été sélectionnée.

Il est utilisé pour permettre à l'utilisateur de visualiser, sur la carte et sous forme de tableau, l'ensemble des statuts des entités TA/PP (terres arables ou prairies et pâturages permanents) intersectés par la parcelle sélectionnée et différentes informations associées ou déduites.

Par défaut, lorsqu'on accède au contexte, les couches du groupe « statut TA/PP » (Terres arables et prairies ou pâturages permanents) sont automatiquement activées dans la carte.

La barre d'outil du tableau du contexte des TA/PP contient les outils suivants :

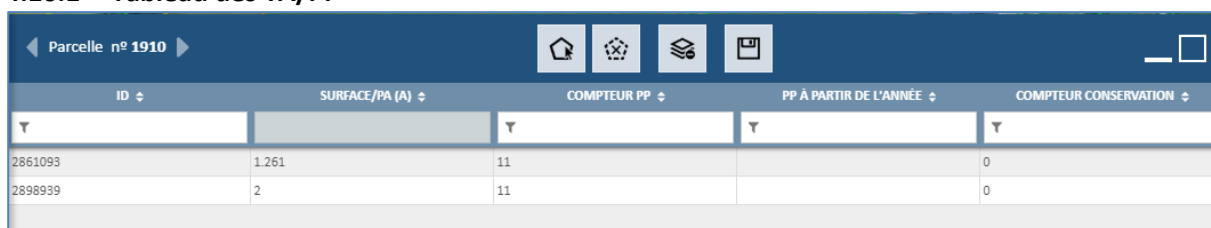


**Figure 60 - Barre d'outils du contexte des TA/PP**

- Outil de sélection de parcelle : Permettant de sélectionner une autre parcelle déclarée depuis la carte et d'afficher le tableau des biotopes de celle-ci
- Outil de désélection de parcelle : Permettant de désélectionner la parcelle en cours. Le contexte des biotopes n'étant activable que lorsqu'une parcelle est sélectionnée, l'utilisation de cet outil entraîne un retour de l'utilisateur dans le contexte des parcelles.
- Outil d'affichage rapide des couches de prairies et pâturages sensibles : Permettant d'activer ou désactiver les couches du groupe « prairies et pâturages sensibles » (G1 – Greening et G2 - PEEN) sans passer par la table des matières des couches

- Outil de sauvegarde : Permettant de sauvegarder les opérations cartographiques effectuées au sein de la déclaration.

#### 4.10.1 Tableau des TA/PP



ID	SURFACE/PA (A)	COMPTEUR PP	PP À PARTIR DE L'ANNÉE	COMPTEUR CONSERVATION
2861093	1.261	11		0
2898939	2	11		0

**Figure 61 Tableau des TA/PP pour une parcelle sélectionnée**

Le tableau des TA/PP contient la liste de toutes les entités des couches « terres arables » ou « prairies et pâturages permanents » intersectés par la parcelle sélectionnée dans la déclaration courante.

Le tableau des TA/PP contient les champs suivants :

##### **Id**

Ce champ contient l'Id unique de l'entité intersectée. Cette Id est également affichée sur la carte et permet de faire visuellement la liaison entre les données tableaux et cartographiques

##### **Surface/PA (a)**

Ce champ contient la valeur en ares de la surface de l'entité intersectée par la parcelle.

##### **Compteur PP**

Ce champ contient l'âge de l'entité. Une valeur supérieure à 5 indique que l'entité est considérée comme une prairie ou pâturage permanent.

##### **PP à partir de l'année**

Ce champ contient une prévision de l'année à laquelle l'entité basculera en prairie ou pâturage permanent si la culture sélectionnée pour la parcelle reste la même. Cette prévision tient donc compte de l'âge actuel de l'entité et de la culture choisie pour la parcelle sélectionnée.

##### **Compteur conservation**

Ce champ contient la valeur du compteur conservation de l'entité

Le tableau peut être trié et filtré sur base de l'ID des entités intersectées, leurs valeurs de compteurs PP, compteurs conservation ou des années de transition calculées. L'Id, la valeur du compteur PP et du compteur conservation sont automatiquement récupérées de puis les couches de références des entités. La surface est calculée automatiquement par l'application en croisant la géométrie la parcelle sélectionnée avec celle de l'entité. L'année est également automatiquement calculée sur base du compteur PP et de la culture de la parcelle sélectionnée.

## 4.11 CONTEXTE DES BIOTOPES (DÉCLARATION AGRICOLE)

Le contexte des biotopes n'est activable que lorsqu'une parcelle a été sélectionnée.

Il est utilisé pour permettre à l'utilisateur de visualiser, sur la carte et sous forme de tableau, l'ensemble des biotopes intersectés par la parcelle sélectionnée et le résultat de différentes valeurs de surfaces d'intersection.

Par défaut, lorsqu'on accède au contexte, les couches du groupe « biotopes » (Biotopes et Biotopes potentiels) sont automatiquement activées dans la carte.

La barre d'outil du tableau du contexte des biotopes contient les outils suivants :



Figure 62 - Barre d'outils du contexte des biotopes

- Outil de sélection de parcelle : permettant de sélectionner une autre parcelle déclarée depuis la carte et d'afficher le tableau des biotopes de celle-ci ;
- Outil de désélection de parcelle : permettant de désélectionner la parcelle en cours. Le contexte des biotopes n'étant activable que lorsqu'une parcelle est sélectionnée, l'utilisation de cet outil entraîne un retour de l'utilisateur dans le contexte des parcelles ;
- Outil d'affichage rapide des couches des entités PP : permettant d'activer ou désactiver les couches du groupe « statut TA/PP » (Terres arables et prairies et pâturages permanents) sans passer par la table des matières des couches ;
- Outil de sauvegarde : permettant de sauvegarder les opérations cartographiques effectuées au sein de la déclaration.

### 4.11.1 Tableau des biotopes

◀ Parcelle n° 90 ▶					
ID	CODE	LIBELLÉ	SURFACE SUR PA (A)	SURFACE SUR TA (A)	SURFACE SUR PP (A)
28496	BK09(B)	Vergers à haute tige	186,41	0,00	186,41

Figure 63 Tableau des biotopes pour une parcelle sélectionnée

Le tableau des biotopes contient la liste de tous les biotopes intersectés par la parcelle sélectionnée dans la déclaration courante.

Le tableau des biotopes contient les champs suivants :

#### Id

Ce champ contient l'Id unique de la géométrie du biotope intersecté. Cette Id est également affiché sur la carte et permet de faire visuellement la liaison entre les données tableaux et cartographiques

#### Code



Ce champ contient le code de référence du biotope intersecté

**Libellé**

Ce champ contient le libellé officiel du biotope intersecté

**Surface sur PA (a)**

Ce champ contient la valeur en ares de la surface du biotope intersectée par la parcelle

**Surface sur TA (a)**

Ce champ contient la valeur en ares de la surface sur terre arable du biotope intersecté par la parcelle

**Surface sur PP (a)**

Ce champ contient la valeur en ares de la surface sur prairie ou pâturage permanent du biotope intersecté par la parcelle

Le tableau peut être trié et filtré sur base de l’ID des biotopes intersectés, leurs codes ou libellés. Ses trois informations sont récupérées directement depuis la couche des biotopes affichée sur la carte. Les trois valeurs de surface proviennent de calculs fait automatiquement par l’application en croisant la géométrie de la parcelle sélectionnée avec celle du biotope et les couches « Terres arables » et « Prairies et pâturages permanent » (on ne tient donc pas compte du choix de la culture déclarée pour la parcelle pour l’année courante et des éventuelles transitions de statuts associées dans ce calcul).

## 4.12 CONTEXTE DES ZPED (DÉCLARATION AGRICOLE)

Le contexte des ZPED n’est activable que lorsqu’une parcelle a été sélectionnée.

Il est utilisé pour permettre à l’utilisateur de visualiser, sur la carte et sous forme de tableau, l’ensemble des zones de protection des eaux définitives intersectés par la parcelle sélectionnée et le résultat de différentes valeurs de surfaces d’intersection.

Par défaut, lorsqu’on accède au contexte, la couche de zones de protections des eaux définitives du groupe « zones de protection » est automatiquement activée dans la carte.

La barre d’outil du tableau du contexte des ZPED contient les outils suivants :



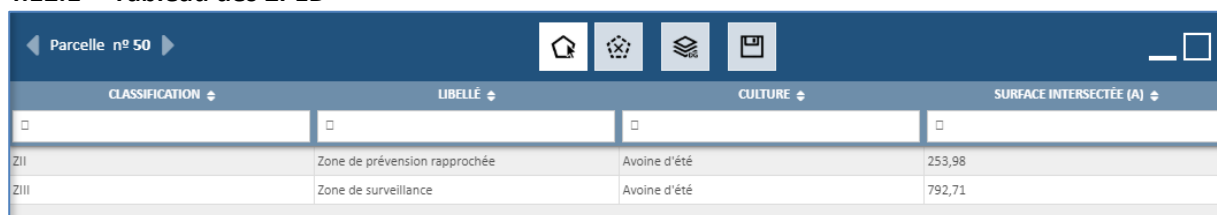
**Figure 64 - Barre d'outils du contexte des biotopes**

- Outil de sélection de parcelle : permettant de sélectionner une autre parcelle déclarée depuis la carte et d’afficher le tableau des ZPED de celle-ci ;
- Outil de désélection de parcelle : permettant de désélectionner la parcelle en cours. Le contexte des ZPED n’étant activable que lorsqu’une parcelle est sélectionnée, l’utilisation de cet outil entraîne un retour de l’utilisateur dans le contexte des parcelles ;

- Outil d’affichage rapide des couches des entités PP : permettant d’activer ou désactiver les couches du groupe « statut TA/PP » (Terres arables et prairies et pâturages permanents) sans passer par la table des matières des couches ;

Outil de sauvegarde : permettant de sauvegarder les opérations cartographiques effectuées au sein de la déclaration.

#### 4.12.1 Tableau des ZPED



CLASSIFICATION	LIBELLÉ	CULTURE	SURFACE INTERSECTÉE (A)
ZII	Zone de prévention rapprochée	Avoine d'été	253,98
ZIII	Zone de surveillance	Avoine d'été	792,71

**Figure 65 Tableau des ZPED pour une parcelle sélectionnée**

Le tableau des ZPED contient la liste de tous les zones de protection des eaux définitives intersectées par la parcelle sélectionnée dans la déclaration courante.

Le tableau des ZPED contient les champs suivants :

##### **Classification**

Ce champ contient le code du type de zone intersectée. Il existe 4 classes de zones :

- ZI : zone de protection immédiate
- ZII : zone de protection rapprochée
- ZII-V1 : zone de protection rapprochée à vulnérabilité élevée
- ZIII : zone de protection éloignée

##### **Libellé**

Ce champ contient le libellé associé à la classe de la zone

##### **Culture**

Ce champ contient la description de la culture de la parcelle courante.

##### **Surface intersectée (A)**

Ce champ contient la valeur en ares de la surface intersectée de la zone sur la parcelle.

Le tableau peut être trié et filtré sur base des différents champs du tableau, leurs codes ou libellés. Le calcul des surfaces intersectées se fait automatiquement sur base d’un calcul géométrique entre les géométries de la parcelle et des zones.

### 4.13 CONTEXTE DES QUOTAS (DÉCLARATION VITICOLE)

Le contexte des quotas est utilisé pour permettre à l'utilisateur de visualiser et de mettre à jour la liste des quotas liés à une parcelle particulière dans la déclaration courante.

Par défaut, lorsque l'on accède au contexte des quotas, les couches suivantes sont automatiquement activées : orthophotoplans, parcelles déclarées (filtré sur la parcelle sélectionnée). Les quotas n'ont pas de représentation cartographique et sont donc uniquement visible dans le tableau des quotas.

Ce contexte n'est activable que lorsqu'une parcelle a été sélectionnée.

Le contexte des quotas contient les outils suivants :



Figure 66 - Barre d'outils du contexte des quotas

- Sélection d'une parcelle
- Désélection d'une parcelle
- Ajout d'un nouveau quota
- Suppression d'un quota existant

#### 4.13.1 Tableau des quotas

Parcelle n° 11696							
MODE DE FAIRE-VALOIR	CÉPAGE	SUPERFICIE DU CÉPAGE	ANNÉE PLANTATION	DATE ARRACHAGE	TYPE DE MÉCANISATION	MODE DE CONDUITE	DISTANCE ENTRE RANGS (CM)
terrage	Chardonnay	10,00	1999		Manuel	Echelles	50

Figure 67 - Tableau des quotas pour une parcelle sélectionnée

Le tableau des quotas contient la liste de tous les quotas déclarés dans la déclaration courante. Le tableau peut être filtré ou trié sur les différentes colonnes qu'il contient.

Le tableau des quotas contient les champs suivants :

##### Mode de faire-valoir

Ce champ reprend le mode de faire-valoir de la vigne.

##### Cépage

Ce champ reprend le nom du cépage de la vigne.

##### Superficie du cépage

Ce champ contient la valeur en ares du quota de la parcelle. Cette valeur n'est pas modifiable directement par l'utilisateur.

##### Année plantation

Ce champ indique l'année de la plantation de la vigne.

##### Date arrachage

Ce champ n'est disponible que pour les friches. Il indique la date exacte de l'arrachage de la vigne.

#### Type de mécanisation

Ce champ reprend le type de mécanisation de la vigne.

#### Mode de conduite

Ce champ reprend le mode de conduite de la vigne.

#### Distance entre rangs (cm)

Ce champ indique la distance entre les rangs en centimètres.

### 4.13.2 Fiche attributaire des quotas

The figure displays two side-by-side screenshots of a web application interface for managing quotas, specifically for 'SILVANER 2020'. Both screenshots show a form for a selected quota with the identifier '8711'. The left screenshot is in 'visualisation' (view) mode, while the right screenshot is in 'édition' (edit) mode, indicated by the presence of 'ANNULER' and 'VALIDER' buttons at the top. The form contains the following fields:

Field	Value
Numéro vigne	8711
Mode de faire-valoir	Fermage
Cépage/Friche	Silvaner
Superficie (a)	41,00
Année de plantation	2020
Date d'arrachage	jj/mm/aaaa
Type de mécanisation	Tracteur
Mode de conduite	Treillis
Largeur rangée (cm)	70

**Figure 68 – à gauche, la fiche attributaire en mode visualisation. A droite, la fiche attributaire en mode édition**

La fiche attributaire d'un quota contient toutes les informations relatives au quota. La fiche attributaire n'est visualisable que lorsqu'un quota a été sélectionné.

#### Edition de la fiche attributaire pour un quota sélectionné



L'outil d'édition de la fiche attributaire permet à l'utilisateur de modifier des informations relatives au quota sélectionné.

## Entête de la fiche attributaire

AUXERROIS 2011

L'entête de la fiche attributaire contient le nom du quota. Celui-ci est la concaténation du cépage et de l'année de plantation. Ce champ n'est pas modifiable par l'utilisateur.

La fiche attributaire contient les champs suivants, rassemblés en sous-ensembles. Les champs marqués d'un astérisque rouge sont obligatoires.

### Parcelle

- **Numéro** : ce champ indique le numéro de la parcelle. Ce numéro est unique pour une déclaration donnée et sert à identifier celle-ci sur la carte ou dans les autres contextes. Lors de la création d'une nouvelle parcelle, un numéro est automatiquement attribué à celle-ci. Ce champ est non modifiable par l'utilisateur.
- **Commune** : ce champ contient le nom de la commune de la parcelle. Ce champ est non modifiable par l'utilisateur.
- **Section** : ce champ contient le nom de la section de la parcelle. Ce champ est non modifiable par l'utilisateur.
- **Lieu-dit** : ce champ contient le nom de champ de la parcelle. Ce champ est non modifiable par l'utilisateur.
- **Superficie (a)** : ce champ contient la valeur en ares de la superficie de la parcelle. Ce champ est non modifiable par l'utilisateur.

### Quota

- **Mode de faire-valoir** : ce champ contient l'information relative au mode de faire-valoir de la parcelle.
- **Cépage** : ce champ contient le nom du cépage de la parcelle.
- **Superficie (a)** : ce champ contient la valeur en ares de la superficie du cépage sur la parcelle.
- **Année de plantation** : ce champ contient l'année de plantation du cépage sur la parcelle.
- **Date d'arrachage** : ce champ n'est disponible que pour les friches. Il indique la date exacte de l'arrachage de la vigne.
- **Type de mécanisation** : ce champ reprend l'information relative au type de mécanisation du cépage.
- **Mode de conduite** : ce champ reprend l'information relative au mode de conduite du cépage.
- **Distance entre les rangs (cm)** : ce champ reprend la valeur en centimètres de la distance entre les rangs du cépage.

#### 4.13.3 Ajouter un quota pour une parcelle sélectionnée



L'outil d'ajout de quota, disponible depuis la barre d'outils du tableau des quotas dans le contexte des quotas, permet à l'utilisateur d'ajouter un nouveau quota à sa déclaration pour une parcelle donnée.

Comme les quotas n'ont pas de représentation cartographique, l'utilisateur doit donc simplement cliquer sur l'outil dans la barre d'outils du tableau des quotas afin de créer un nouveau quota.

Le quota est alors créé et ajouté automatiquement au tableau des quotas. Sa fiche attributaire est ouverte en mode édition.

#### 4.13.4 Supprimer un quota pour une parcelle sélectionnée



L'outil de suppression d'un quota, disponible depuis la barre d'outils du tableau des quotas dans le contexte des quotas, permet à l'utilisateur de supprimer le quota sélectionné dans sa déclaration.

L'outil fonctionne de la manière suivante :

- L'utilisateur sélectionne le quota qu'il souhaite supprimer dans le tableau des quotas ;
- L'utilisateur sélectionne l'outil de suppression de quota disponible dans la barre d'outils du tableau des quotas ;
- L'utilisateur clique sur le bouton de confirmation qui s'est affiché en remplacement des autres outils dans la barre d'outils du tableau des quotas pour confirmer la suppression.

Le quota est supprimé de la déclaration. Il est supprimé du tableau des dépôts et n'est plus sélectionnable.