



## Module barto MAUS - Guide de l'utilisateur

Monitoring du système agro-environnemental suisse

Situation au 30 septembre 2025

### 1 Fonctions du module

Dans le **module MAUS** ([MAUS = Monitoring du système agro-environnemental suisse](#)), vos données barto sont rassemblées à partir du module *Processus de travail*, standardisées, complétées par des données individuelles et transmises à Agroscope. Agroscope utilise ces données en premier lieu pour le monitoring agro-environnemental, c'est-à-dire pour calculer des indicateurs tels que le risque d'érosion, les émissions d'ammoniac ou l'impact sur la biodiversité ; vous trouverez plus d'informations dans la [déclaration de consentement](#). Agroscope garantit que les données ne seront **pas** utilisées à des fins de contrôle individuel des exploitations (p. ex. paiements directs).

Avant la livraison des données, un contrôle de qualité semi-automatisé est obligatoire – cela vous permet de procéder à des enregistrements corrects pour les PER et nous aide à évaluer les données. Vous pouvez ensuite envoyer les données contrôlées à Agroscope en un seul clic. En guise de remerciement, vous recevrez une indemnité financière. Vous trouverez les taux d'indemnisation actuels ainsi que les dates de livraison sur la [page d'accueil du MAUS](#).

#### 1.1 S'abonner au module MAUS dans barto


Module MAUS  
S'abonner

Dans barto, abonnez-vous au **module MAUS** sous *Tous les Modules*. Une fois l'abonnement effectué, le **module MAUS** est disponible sous *Mes modules / Échange*.

### 2 Collecte de données pour le monitoring agro-environnemental

Avec le **module MAUS**, vous complétez vos interventions saisies dans le module barto *Processus de travail*. Une livraison contient toutes les données d'une année de récolte, c'est-à-dire que les livraisons ont normalement lieu une fois par an. Pour une année de livraison, seules les données importantes pour le monitoring sont affichées dans le **module MAUS**.

Travailler dans le  
module MAUS

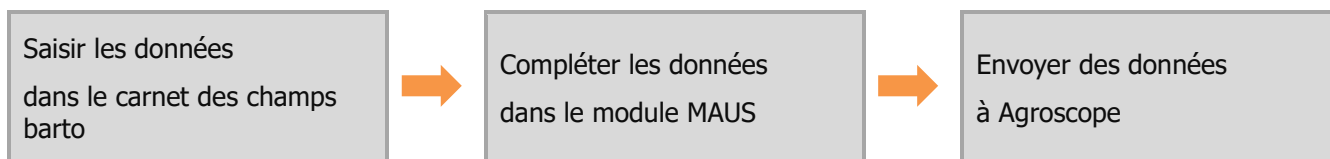
Chaque fois que vous passez du module barto *Processus de travail* au **module MAUS**, cliquez sur l'icône  afin que toutes les entrées et modifications effectuées dans barto soient reprises et mises à jour.

Vous pouvez quitter le **module MAUS** en retournant à *Tous les Modules* ou en faisant un choix sous *Mes modules*. Vos données sont automatiquement enregistrées lorsque vous quittez le **module MAUS**. Vous pouvez continuer à travailler ultérieurement sur vos données.

#### 2.1 Aperçu du déroulement

Dans un premier temps, vous saisissez dans le module barto *Processus de travail* toutes les informations nécessaires au monitoring agro-environnemental de manière aussi détaillée que possible (p.ex. semis, récolte, fertilisation, ...). Lors de la saisie dans *Processus de travail*, il y a quelques points à respecter afin de garantir un déroulement sans problème (voir section 2.2). Dans un deuxième temps, vous vérifiez et complétez vos données dans le **module MAUS**. En règle générale, des possibilités de sélection prédéfinies sont disponibles à cet effet. Dans des cas exceptionnels, une saisie purement manuelle est nécessaire. Si vous avez saisi vos

données de manière complète et correcte, vous serez alors en mesure de les livrer à Agroscope directement depuis le **module MAUS** lors de la dernière étape.



## 2.2 A quoi dois-je faire attention lors de la saisie dans le module Processus de travail ?

1. **Une culture par polygone géoréférencé** : cela signifie que dans le module *Processus de travail* pas plus d'une culture ne doit être liée à un polygone.  
→ Un Polygone correspond à la frontière de la parcelle indiquées sur la carte sous *Parcelles* en barto  
Il faut donc s'abstenir de cultiver plusieurs cultures différentes en même temps sur un polygone (p.ex. blé d'hiver et orge d'hiver), mais dessiner un polygone séparé pour chaque culture. Les cultures intermédiaires ne posent pas de problème, car elles ne sont pas présentes dans le champ en même temps que la culture principale. Pour le cas particulier des sous-semis, voir le point 2.
2. **Saisie correcte des sous-semis** : si vous cultivez sur une parcelle un sous-semis en plus d'une culture principale, saisissez les deux sur le même polygone. Selon les dates de semis et de récolte, vous devez éventuellement adapter la culture proposée par le masque de saisie dans le module *Processus de travail* lors de la saisie des récoltes en sélectionnant manuellement l'autre culture.

La culture considérée comme sous-semis est définie dans le **module MAUS** lors de l'intervention de semis.

3. **Saisie correcte de l'irrigation** : si l'irrigation est pratiquée sur votre exploitation, il est préférable de créer une opération spécifique. Procédez de la manière suivante :
  - a. Dans l'aperçu des opérations, passez de « Opérations » à « Modèles »

- b. Cliquez tout en bas sur « + Nouveau modèle ».
- c. La section « Créer une nouvelle modèle » s'ouvre sur la droite. Attribuez un nom (par exemple « Irrigation ») et – TRÈS IMPORTANT – cochez UNIQUEMENT la case « Intrants ».

Créer une nouvelle modèle

Nom Irrigation

☐ Travail du sol
 ☐ Semis
 ☒ Intrants
 ☐ Culture
 ☐ Récolte

Intrants + Ajouter une produit phyto

- d. Comme "Intrant", sélectionnez ensuite "eau". Si vous irriguez souvent avec la même quantité d'eau, vous pouvez également renseigner cette quantité. Vous pourrez l'adapter ultérieurement si nécessaire.

Créer une nouvelle modèle

Nom Irrigation

☐ Travail du sol
 ☐ Semis
 ☒ Intrants
 ☐ Culture
 ☐ Récolte

Intrants + ea

Protection des plantes	Autorisation	Raison du traitement	Délai d'attente	Quantité/ha	Quantité total	Dose maximale
Eau				30 l	0,0 l	

- e. Cette opération sera à l'avenir disponible pour les types d'interventions prédéfinies. (Vous pouvez d'ailleurs prédéfinir d'autres interventions personnelles selon ce principe).
- Année culturelle complète** : si vous saisissez pour la première fois des données dans barto et que vous souhaitez ensuite nous les livrer, il est important de saisir toutes les interventions situées après la récolte de la dernière culture principale. Exemple : vous avez récolté de l'orge d'hiver en 2025 et du blé d'hiver en 2026. Vous souhaitez nous fournir des données pour l'année culturelle 2026 (culture principale blé d'hiver). Dans ce cas, vous devez impérativement saisir toutes les opérations intervenant après la récolte de l'orge d'hiver en été 2025 – même si elles ont encore eu lieu durant l'année civile 2025 (p. ex. travail du sol en automne 2025, semis du blé d'hiver en automne 2025).
  - Saisie complète des mesures** : en principe, on s'attend à ce que le carnet des champs complet soit présent dans le module *Processus de travail*. Le strict minimum est constitué de la saisie de toutes les interventions concernant les semis, la récolte, la fertilisation et l'utilisation de produits phytosanitaires. Pour chaque intervention, la date et le produit utilisé (y compris la quantité) doivent être saisis. Une exception est faite pour les rendements des prairies, où la quantité de produit peut être égale à 0, car il est souvent très difficile de disposer d'une indication précise.
  - Traitement des SPB** : nous pouvons obtenir les données relatives aux Surfaces de promotion de la biodiversité (SPB) présentes sur votre exploitation à partir d'autres sources de données. Vous n'êtes donc pas obligé de saisir les polygones avec SPB pour MAUS s'ils ne sont pas exploités. De manière générale, seuls les polygones sur lesquels au moins une opération a été saisie sont affichés dans le **module MAUS**.

## 3 Compléter et corriger les données Travailler dans le module MAUS

### 3.1 Menu principal - MES LIVRAISONS

Saisir les données  
de base

Saisissez vos parcelles et vos mesures dans le module *Processus de travail*.

Sous *Tous les modules* cliquez sur l'icône du **module MAUS**  ou bien allez dans *Mes modules* ▾ Échange ► MAUS.
















*Le module MAUS est lancé.*

Vous voyez le masque principal et l'**onglet** | MES LIVRAISONS |.

*Lors de la première connexion, le masque principal ne contient pas encore de données. Plus tard, vous verrez ici toutes vos années de livraison.*

Livraison des données du monitoring agro-environnemental

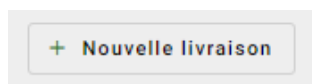
MES LIVRAISONS

Actions	Année	Créé le		Dernière livraison	Statut
	J.J.J.J	tt.mm.jjjj	hh:mm	tt.mm.jjjj	
    	2022	06.05.2024	11:56	15.05.2024	Envoyé
    	2023	04.06.2024	12:20		Pas envoyé
    	2024	07.03.2024	17:15	24.04.2024	Envoyé

+ Nouvelle livraison

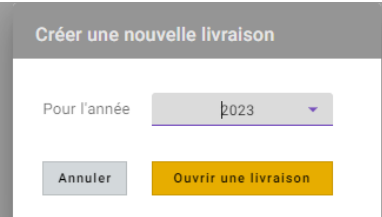
Créer une nouvelle  
livraison

Cliquez sur le bouton [ **+ Nouvelle livraison** ].



Une fenêtre apparaît ensuite. Elle vous permet de choisir l'année.

Choisissez l'année de récolte qui correspond à votre livraison.




*Seules les années de récolte pour lesquelles vous avez saisi des données dans barto et pour lesquelles aucune livraison n'a encore été ouverte sont affichées.*

Cliquez sur le bouton [ **Ouvrir une livraison** ].

*L'année de récolte est ouverte et elle est affichée dans le titre du masque principal.*


Livraison  
traiter

Vous avez deux possibilités pour modifier une livraison.

En cliquant sur le symbole en forme de crayon  dans la ligne de la livraison, vous avez accès à l'ensemble des données, y compris aux entrées qui ne doivent pas être modifiées.

*Vous vous trouvez maintenant dans la zone de détail (chapitre 3.2). Vous voyez l'année de récolte actuellement ouverte dans le titre :*

### MES LIVRAISONS 2024

Si vous cliquez sur le symbole en forme de coche , toutes les interventions à modifier sont répertoriées. Vous pouvez effectuer les corrections dans la liste ou accéder directement à la bonne position dans le module *Processus de travail* à l'aide des liens correspondants.

*Vous vous trouvez maintenant dans la zone de détail (chapitre 3.3). Vous voyez l'année de récolte actuellement ouverte dans le titre :*

### Corrections par les utilisateurs 2024

Retour à l'écran principal

Un clic sur *MES LIVRAISONS* ou sur *Corrections par les utilisateurs* vous ramène au masque principal.

Autres symboles (= actions) pour une livraison :

Suppression de la livraison



*Suppression d'une livraison – il est ensuite possible de créer une nouvelle livraison pour l'année supprimée. Notez toutefois que cela effacera toutes les modifications et tous les ajouts effectués dans le **module MAUS** pour cette année de culture.*

Envoyer à Agroscope



*Envoyer une livraison à Agroscope.*

Actualiser les données



*Charge à nouveau les données de barto dans le **module MAUS** – ainsi, les données sont actualisées.*

### 3.2 La zone de détail– Exploitation – Parcelles – Interventions



Un clic sur l'icône symbole en forme de crayon ouvre le détail de la livraison sélectionnée.

Livraison des données du monitoring agro-environnemental

MES LIVRAISONS 2023

Exploitations   Parcelles   Interventions

Exploitation, Nom	Sélection	Numéro d'exploitation cantonal
Test Agroscope	<input checked="" type="checkbox"/>	Numéro d'exploitation ZH993366
Test Agroscope 2	<input type="checkbox"/>	Numéro d'exploitation TI32007

Données pour la connexion bancaire

N° d'expl. cant.	Prénom	Nom	E-Mail	N° de téléphone	IBAN	Adresse	CP	Lieu
ZH993366	MAUS-Testnu	Agroscope1	maus@agroscope.admin.	058 468 73 53	CH44 0900 0000 8003 2443 2	Reckenholzstrasse 191	8046	Zürich

Sélection des exploitations partielles et modification du numéro d'identification cantonal de l'exploitation (KTIDB)

#### | Exploitations |

*Si vous avez saisi des exploitations **partielles** dans le module Processus de travail, celles-ci s'affichent individuellement dans ce masque.*

Désactivez les exploitations partielles dont les données ne doivent PAS être livrées à Agroscope. Modifiez, si nécessaire, le numéro d'identification cantonal de l'exploitation (KTIDB) pour les autres exploitations.

En bas du masque, il est obligatoire de saisir vos coordonnées bancaires en vue du virement de l'indemnité de livraison des données.

Traiter les parcelles et les cultures

#### | Parcelles |

*Vous contrôlez ici les parcelles et les cultures que vous avez saisies. Veuillez corriger les données manquantes ou erronées (que vous ne pouvez pas adapter dans le **module MAUS**) directement dans module Processus de travail.*

Pour chaque culture, ajoutez le label correspondant ou sélectionnez "Aucun" dans la liste. Votre label n'est pas mentionné ? Sélectionnez "Autre" puis inscrivez le nom du label.

Livraison des données du monitoring agro-environnemental

MES LIVRAISONS 2023

Exploitations   **Parcelles**   Interventions

Nom de la parcelle	Surface (ha)	Nom de la culture	Type de culture	Surface de la culture (ha)	Variété	Label de culture	Désig
Gmüesblätz	0.46	Épinard	Culture principale	0.46	Braccio Di Ferro	IP-Suisse	
Gmüesblätz	0.46	Chou-fleur	Culture principale	0.46	Karfiol	Aucun	
Gmüesblätz	0.46	Cucurbitacées hybrides	Culture principale	0.46	Butternuss	IP-Suisse	
Grünfeld	1.93	Prairie permanente	Culture pérenne	1.93	sans variété	Aucun	

Traiter les interventions

#### | Interventions |

*Vous reconnaissez les saisies incomplètes grâce à la marque rouge à gauche de la ligne principale.*

## Livraison des données du monitoring agro-environnemental

MES LIVRAISONS 2023

Exploitations Parcellles Interventions

Intervention	Date d'intervention	Fin d'intervention	Parcelle	Culture
	tt.mm.jjjj	tt.mm.jjjj		
▶ Semis, plantation	10.10.2022	10.10.2022	blsi	Prairie temporaire intensif
▶ Semis, plantation	13.11.2022	13.11.2022	blsi	Colza d'automne
▶ Protection des cultures	14.03.2023	14.03.2023	blsi	Colza d'automne
▶ Travail du sol	27.05.2023	27.05.2023	blsi	Colza d'automne
▶ Récolte	13.07.2023	13.07.2023	blsi	Colza d'automne
▶ Récolte	03.03.2024	03.03.2024	blsi	Colza d'automne
▶ Semis, plantation	14.03.2023	14.03.2023	Gmüesblätz	Épinard
▶ Soins	24.03.2023	24.03.2023	Gmüesblätz	Épinard
▶ Récolte	05.05.2023	05.05.2023	Gmüesblätz	Épinard

Sous-menu pour les interventions



Particularités des interventions

Travail du sol

Traitement des semences

Sous-semis

Quantités utilisées pour les produits phytosanitaires

Cliquez sur la flèche pour ouvrir le sous-menu puis contrôlez et saisissez les différentes informations pour chaque type d'intervention.

*Pour la saisie, vous disposez généralement de listes de sélection. Les contenus qui suivent dépendent généralement de votre sélection. Seuls les éléments qui doivent être traités apparaissent.*

*L'attribution des données issues de barto aux différents types d'interventions dans le module MAUS se fait en général automatiquement. Dans quelques cas exceptionnels, nous avons besoin de votre aide. Il faut alors tenir compte de ce qui suit :*

Pour le travail du sol, vous avez le choix entre "labour" et "autre" – cela sert dans le module à garantir l'attribution des cultures (par ex. fin de l'engrais vert). Si vous souhaitez nous indiquer en texte libre quelle opération de travail du sol vous avez effectuée, cela nous sera utile. Cette indication n'est toutefois pas obligatoire. (Il en va de même pour les interventions de soins).

S'il s'agit de semences traitées, activez la case à cocher "Semence traitée" dans le sous-menu de l'intervention de semis et déclarez le produit de traitement utilisé. Si vous ne connaissez pas le produit de traitement, vous pouvez sélectionner "Autre".

Un sous-semis peut être affiché dans le **module MAUS** comme intervention de semis distincte. Veuillez cocher la case correspondante pour un sous-semis.

En arrière-plan, MAUS vérifie les quantités de produits phytosanitaires identifiables saisies dans barto. Les quantités appliquées trop élevées sont également affichées en rouge et doivent être soit confirmées, soit corrigées dans le module barto *Processus de travail*. (Si vous avez effectivement utilisé des quantités trop importantes, nous traiterons cette information de manière confidentielle.)

Protection des cultures		06.09.2023	06.09.2023
Nom	Substance active		
Tak 50 Eg	Lambda-Cyhalothrin		
Quantité	Surface travaillée		
1.20 kg	1.33 ha		
Nom	Substance active		
testta	bda-Cyhalotrinoooo		
Quantité	Surface travaillée		
13.29 kg	1.33 ha		

Le dosage de 10.00 kg/ha semble trop haut l'index des PPS. Corrigez ou confirmez SVP

☐ Confirmer

### 3.2.1 Saisie multiple des compléments de données

Afin de pouvoir compléter plus facilement et plus rapidement les données manquantes, il est possible de transférer les compléments de données sur d'autres interventions.

Dans cet exemple, la méthode de semis n'a pas encore été indiquée pour le semis d'un colza. C'est pourquoi la mesure est encore indiquée par un trait vertical rouge.

Semis, plantation		13.11.2022	13.11.2022	blsi	Colza d'automne
Nom	Variété		<input type="checkbox"/> Sous-semis		<input type="checkbox"/> Semence traitée
Colza d'automne	Visby				
Quantité	Surface travaillée	Type de culture	Méthode*		
200.00 kg	1.50 ha	Culture principale			

Dans la ligne de titre de la mesure, un symbole de flèche est visible sur le côté droit. Ce symbole est actuellement désactivé et ne peut pas être sélectionné.

Dès que la mesure est complétée par l'information manquante, le symbole change d'apparence (devient plus foncé) et on peut alors le sélectionner.

Colza d'automne
<input type="checkbox"/> Semence traitée
Produit d'enrobage
Méthode*
Sous litière av. retournement...

Un clic sur le symbole ouvre une fenêtre sur laquelle la culture est affichée en titre et les informations complétées sont visibles.



Semis, plantation			
Nom	Variété	Parcelle	Méthode
Colza d'automne	Visby	Rütifeld	Sous litière av. retournement, profondeur <10cm

Interventions			
<input checked="" type="checkbox"/>	Prairie temporaire intensif	00 Le Praz Riand	01.10.2021
<input checked="" type="checkbox"/>	Pomme de terre (consommation e...	Aufteilen	02.09.2021
<input checked="" type="checkbox"/>	Blé d'automne	Aufteilen_2	09.09.2021
<input checked="" type="checkbox"/>	Prairie temporaire intensif	blsi2K	16.11.2021
<input checked="" type="checkbox"/>	Pomme de terre primeur - Groupe ...	ohne ernte	08.11.2021
<input checked="" type="checkbox"/>	Pomme	Protected site	01.10.2022
<input checked="" type="checkbox"/>	Prairie temporaire intensif	Test_HK_KW_HK_ZwK_KW_HK	22.08.2021

Terminer
Appliquer

Dans la partie inférieure de la fenêtre, toutes les interventions pour lesquelles cette information est applicable sont automatiquement présélectionnées. Seules les interventions pour lesquelles il manque encore des informations et pour lesquelles le complément a un sens sont présélectionnées. Décochez les interventions présélectionnées auxquelles le complément d'information ne doit pas être appliqué. Dès que les interventions cibles sont définies, vous pouvez transférer le complément aux interventions sélectionnées à l'aide du bouton *Appliquer*.

### 3.3 La zone de détail - Liste de toutes les corrections nécessaires

✓ Un clic sur le symbole en forme de coche ouvre la liste des corrections et ajouts à effectuer pour la livraison sélectionnée.

**Livraison des données du monitoring agro-environnemental**

Corrections par les utilisateurs 2024

Corriger en: Barto - Opérations

Exploitation	Parcelle	Culture	Intervention (Activité)	Date	Statut
Test Agroscope	Chorn	Blé d'automne en rangées larges	Protection des cultures	15.04.2024	Le dosage de 1000.00 l/ha semble trop haut l'index des PPS. Corrigez ou confirmez SVP.
Test Agroscope	GleicherNamen	Blé d'automne	Semis, plantation	14.11.2023	La quantité de produit doit être supérieure à zéro
Test Agroscope 2	Schanze	Colza d'automne	Fertilisation	14.03.2024	La quantité de produit doit être supérieure à zéro

Corriger en: 'Données pour la connexion bancaire'

N° d'expl. cant.\* TI-007TES Prénom\* MAUS-Testnu Nom\* AgroscopeBa E-Mail\* maus@agroscope.admin. N° de téléphone 058 468 73 53 IBAN\* CH44 0900 0000 8003 2443 2 Adresse\* Reckenholzstrasse 191 CP\* Lieu\* Zürich

Corriger en: 'Exploitations'

Exploitation, Nom Numéro d'exploitation cantonal

Hof Blaser Numéro d'exploitation\* LU45672

Test Agroscope 2 Numéro d'exploitation\* LU45672

Corriger en: 'Parcelles'

Nom de la parcelle	Surface (ha)	Nom de la culture	Type de culture	Surface de la culture (ha)	Variété	Label de culture	Désignation du label
Zuckerrüben	2.01	Betterave sucrières	Culture principale	2.01	Caroll	Autres	Name*

Corriger en: Module MAUS - 'Interventions'

Intervention	Date d'intervention	Fin d'intervention	Parcelle	Culture
Protection des cultures	15.04.2024	15.04.2024	Chorn	Blé d'automne en rangées larges
Travail du sol	24.05.2024	24.05.2024	Chorn	Blé d'automne en rangées larges
Travail du sol	30.04.2024	30.04.2024	Htmi	Maïs pour ensilage
Récolte	13.05.2024	13.05.2024	Dauerweide	Prairie permanente
Semis, plantation	13.10.2023	13.10.2023	Schanze	Colza d'automne
Soins	13.03.2024	13.03.2024	Schanze	Colza d'automne
Récolte	13.07.2024	13.07.2024	Schanze	Colza d'automne

Section  
**Corriger en : barto - Opérations**

Cette liste répertorie les mesures qui ont été saisies de manière incomplète dans le module *Processus de travail*, ainsi que les mesures d'application de produits phytosanitaires qui dépassent les doses indiquées dans le registre des PPP.

**Livraison des données du monitoring agro-environnemental**

Corrections par les utilisateurs 2024

Corriger en: Barto - Opérations

Exploitation	Parcelle	Culture	Intervention (Activité)	Date	Statut
Test Agroscope	Chorn	Blé d'automne en rangées larges	Protection des cultures	15.04.2024	Le dosage de 1000.00 l/ha semble trop haut l'index des PPS. Corrigez ou confirmez SVP.
Test Agroscope	GleicherNamen	Blé d'automne	Semis, plantation	14.11.2023	La quantité de produit doit être supérieure à zéro
Test Agroscope 2	Schanze	Colza d'automne	Fertilisation	14.03.2024	La quantité de produit doit être supérieure à zéro

Cliquez sur le message de statut écrit en bleu.  
*Un nouvel onglet s'ouvre dans votre navigateur et vous dirige vers l'intervention à modifier.*

Modifiez la quantité et enregistrez la modification. Fermez ensuite cet onglet.

*Vous vous trouvez à nouveau dans l'onglet contenant la liste récapitulative.*

Cliquez maintenant sur l'icône *actualiser*  en haut à droite.

*L'intervention corrigée (quantité de produit manquante lors de l'opération de semis) a maintenant disparu de la liste.*

Corriger en: Barto - Opérations					
Exploitation	Parcelle	Culture	Intervention (Activité)	Date	Statut
Test Agroscope	Chorn	Blé d'automne en rangées larges	Protection des cultures	15.04.2024	Le dosage de 1000.00 l/ha semble trop haut l'index des PPS. Corrigez ou confirmez SVP
Test Agroscope 2	Schanze	Colza d'automne	Fertilisation	14.03.2024	La quantité de produit doit être supérieure à zéro

**Remarque générale importante :** chaque fois que vous avez saisi une nouvelle intervention ou modifié une intervention existante dans le module *Processus de travail* et que vous revenez au **module MAUS**, actualisez l'enregistrement en cliquant sur le symbole avec la flèche ronde (voir également le chapitre 3.1). C'est le seul moyen de garantir que les informations seront également transférées dans le **module MAUS**.

**Remarque importante concernant les mesures phytosanitaires :** si la quantité appliquée est correcte malgré l'avertissement, vous pouvez la confirmer. Dans ce cas, ne cliquez pas sur le message de statut. La procédure est décrite ci-dessous dans la section *Corriger en : Module MAUS - 'Interventions'*.

Section

**Corriger en : 'Données pour la connexion bancaire'**

Cette section s'affiche si vous avez oublié de saisir une information dans la zone de détail tout en bas, au niveau des coordonnées bancaires.

Corriger en: 'Données pour la connexion bancaire'						
N° d'expl. cant.*	Prénom*	Nom*	E-Mail*	N° de téléphone	IBAN*	Adresse*
TI-007TES	MAUS-Testnu	AgroscopeBa	maus@agroscope.admin.	058 468 73 53	CH44 0900 0000 8003 2443 2	Reckenholzstrasse 191
						CP* Lieu*

Cliquez dans le(s) champ(s) correspondant(s) et remplissez-le(s). Cliquez sur l'icône

Actualiser .

*Lorsque tous les champs sont remplis, la section disparaît.*

Section

**Corriger en : 'Exploitations'**

Cliquez dans le champ du numéro d'exploitation cantonal et indiquez le numéro d'identification cantonal de l'exploitation (KTIDB). Si nécessaire, répétez cette opération pour chaque partie de l'exploitation que vous souhaitez livrer à Agroscope.

Corriger en: 'Exploitations'	
Exploitation, Nom	Numéro d'exploitation cantonal
Hof Blaser	Numéro d'exploitation* ZH993366
Test Agroscope 2	Numéro d'exploitation* TI32007

Cliquez sur l'icône Actualiser .

*Lorsque tous les champs sont remplis, cette section n'apparaît plus.*

Section

**Corriger en : 'Parcelles'**

Si vous avez sélectionné l'option « Autre » dans la liste des labels agricoles dans l'aperçu des parcelles, veuillez indiquer de quel label il s'agit dans le champ « Désignation du label ». Veuillez donc cliquer dans le champ correspondant et indiquer le label agricole.

Corriger en: 'Parcelles'							
Nom de la parcelle	Surface (ha)	Nom de la culture	Type de culture	Surface de la culture (ha)	Variété	Label de culture	Désignation du label
Zuckerrüben	2.01	Betterave sucrières	Culture principale	2.01	Caroll	Autres	Name* SUISSE GARANTIE

Cliquez sur l'icône Actualiser .

*Lorsque tous les champs sont remplis, cette section n'apparaît plus.*

Section

Corriger en : Module  
MAUS - 'Interventions'

Pour savoir comment passer de la vue d'ensemble à la vue détaillée afin d'apporter des modifications et des ajouts, veuillez-vous reporter au chapitre 3.2 à partir du point *Modifier les mesures* et au chapitre 3.2.1.

Intervention	
►	Protection des cultures
►	Travail du sol
►	Travail du sol
►	Récolte
►	Semis, plantation
►	Soins
►	Récolte



Intervention	Date d'intervention	Fin d'intervention	Parcelle	Culture
Protection des cultures	15.04.2024	15.04.2024	Chorn	Blé d'automne en rangées larges
Nom: Absolut				
Substance active: Prothioconazole, Bixafen				
Quantité: 1389.00 l				
Surface travaillée: 1.39 ha				
<input type="checkbox"/> Confirmer				
Travail du sol	24.05.2024	24.05.2024	Chorn	Blé d'automne en rangées larges
Nom: Blé d'automne en rangées larges				
Variété: Pizza				
Surface travaillée: 1.39 ha				
Date de semis: 15.09.2023				
Date de récolte: 15.08.2024				
Méthode*				
Désignation de la méthode				
Travail du sol	30.04.2024	30.04.2024	Hmrl	Mais pour ensilage
Nom: Mais pour ensilage				
Variété: Benedictio KWS				
Surface travaillée: 3.04 ha				
Date de semis: 02.05.2024				
Date de récolte: 09.09.2024				
Méthode*				
Désignation de la méthode				

### 3.4 Conseil pratique

La fonction de filtre dans l'en-tête des tableaux permet de limiter les données affichées pour une meilleure vue d'ensemble.

Exploitations	Parcelles	Interventions			
Intervention	Date d'intervention	Fin d'intervention	Parcelle	Culture	Détails
<input type="text"/>	<input type="text" value="tt.mm.jjjj"/>	<input type="text" value="tt.mm.jjjj"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Par exemple :

Intervention

- Semis, plantation
- Récolte
- Fertilisation
- Protection des cultures
- Travail du sol
- Soins

ou

Culture

Colza d'automne

### 3.5 Envoyer des données à AGROSCOPE

Une fois que vous avez complété toutes les données, le **symbole en forme de coche** dans la zone principale passe du noir au gris.



Vous pouvez ainsi envoyer les données de l'année concernée à Agroscope à l'aide du symbole en forme de flèche.

La date de livraison des données s'affiche alors dans la ligne correspondante.

Livraison des données du monitoring agro-environnemental

MES LIVRAISONS

Actions		Année	Créé le		Dernière livraison		Statut
		JJJJ	tt.mm.jjjj	hh:mm	tt.mm.jjjj	hh:mm	
		2022	17.11.2025	15:51			Pas envoyé
		2023	03.09.2025	15:12	28.10.2025	11:35	Envoyé
		2024	15.07.2025	09:57	29.09.2025	15:08	Envoyé

**Module MAUS**  
terminer

Sélectionnez un autre menu de travail sur barto ou fermez le navigateur.

*Vos données sont automatiquement enregistrées. Après avoir relancé le module, vous pouvez poursuivre votre travail.*