

Journal des traitements / saisie des données sanitaires

Tobias Studer* – L'ordonnance fédérale sur les médicaments vétérinaires (OMédV) dispose que toutes les exploitations ont l'obligation de saisir et d'enregistrer les traitements administrés aux animaux. Il est d'usage de les consigner par écrit dans le journal des traitements. Dorénavant, il est aussi possible de les saisir électroniquement sur BeefNet. Ce mode de saisie remplace la saisie classique dans le journal des traitements.

Saisie des données sanitaires avec BeefNet

Les données sanitaires peuvent être enregistrées dans le menu « Exploitation » sous la rubrique « Journal des traitements ».

1. Cliquer sur l'onglet « Saisie ».
2. En cliquant sur le symbole « + », on peut saisir un nouveau traitement pour l'animal concerné.
3. Dans la colonne « Groupe », une case à cocher permet d'indiquer le même traitement pour plusieurs animaux. Une fois les animaux sélectionnés, saisir un traitement groupé en cliquant sur la case de droite.

Le masque de saisie s'ouvre alors pour l'animal ou le groupe sélectionné.

1. Indication de la **date de traitement**.
2. Sélection du **système d'organes**.
3. Sous **Diagnostic simple** s'affiche une première sélection de diagnostic simple.
4. Sous **Diagnostic détaillé**, il est possible d'établir un diagnostic détaillé.

Afin de satisfaire aux exigences de l'ordonnance fédérale sur les médicaments vétérinaires, il faut aussi saisir le médicament administré. Pour ce faire, on peut sélectionner des médicaments à partir de trois listes différentes.

1. Le **journal des stocks**.
2. L'**historique d'utilisation**.
3. Le **compendium des médicaments vétérinaires**.

Sous « Saisir un nouveau médicament », il est possible de saisir un médicament qui ne figure sur aucune des trois listes (par exemple un médicament homéopathique).

Journal des traitements

MUTTERKUH SCHWEIZ
VACHE MÈRE SUISSE
VACCA MADRE SVIZZERA
VAIGA MAMMA SVIZRA

Benutzer chonpi@gmx.ch Abmelden

Behandlung

Behandlungen | Erfassung | Vorratsjournal | Kennzahlen | Trächtigkeit

Name: TVD Behandelt von: 20.03.2018 Behandelt bis: 20.03.2019 Organsystem: -- Wahlen -- Suchen

Ergebnisse

PDF-Download

Nr.	Name	TVD-Nr.	Behandlung von	Organsystem	Befund, Position, Bemerkungen	Antibiogramm erstellt	Menge	Medikament	Dop. Absetzfrist Krit. Antibiotika	Behandlung bis	Absetzfrist Milch / Fleisch / Organe / Injektionsst.	Freigabe Milch	Freigabe Fleisch Organe Injektionsst.	Behandelnde Person
GHM NEWTRANS	CH 120.1118.3014.2	07.02.2019	Bewegungsapparat	Sonstige Erkrankung Bewegungsapparat und Rumpf (inkl. Unfall), Sprunggelenkerkrankung (Entzündung des Sprunggelenks)		28.0 ml	** Cobiotic N ad us. vet., suspension aqueuse	1 2	07.02.2019	3/ 8/ 5/	11.02.2019	16.02.2019 13.02.2019	<input checked="" type="checkbox"/>	
RINA	CH 120.0757.8858.9	25.01.2019	Parasiten	Endoparasiten Prophylaxe und -therapie; Magen-Darm-Würmer		45.0 ml	**Eprivalan Pour-On ad us. vet., Lösung	1 2	25.01.2019	0/15/15/	26.01.2019	10.02.2019 10.02.2019	<input checked="" type="checkbox"/>	
SAGA	CH 120.0873.3253.4	18.12.2018	Bewegungsapparat	Klauen / Untere Gliedmassen, Sohlengeschwür		33.0 ml	** Cobiotic N ad us. vet., suspension aqueuse	1 2	18.12.2018	3/ 8/ /	22.12.2018	27.12.2018	<input checked="" type="checkbox"/>	
GHM DOX OLYM	CH 120.1164.3021.7	18.12.2018	Bewegungsapparat	Klauen / Untere Gliedmassen, Sohlengeschwür		33.0 ml	** Cobiotic N ad us. vet., suspension aqueuse	1 2	18.12.2018	3/ 8/ /	22.12.2018	27.12.2018	<input checked="" type="checkbox"/>	
	CH 120.1473.9577.6	01.12.2018	Atemwegs-, Herz-Kreislauf-, Lymphsystem- und sonstige Erkrankungen	Atemwegserkrankungen, Lungenentzündung (Einzeilererkrankung)		10.0 ml	** Tocoselemit ad us. vet., Injektionslösung	1 2	01.12.2018	/ / /	06.12.2018	15.01.2019 15.01.2019	Cabinet du Châtelard <input checked="" type="checkbox"/>	

On peut indiquer la quantité administrée (quantité consommée) et la fin du traitement. Pour les médicaments du recueil, les délais d'attente figurent à droite. On peut alors les saisir. Si ces délais concernant les organes et les points d'injection ne sont pas connus, on peut les ignorer.

et peuvent être modifiées ou effacées à tout moment.

s'effectue en cliquant sur le titre de la colonne. Il est possible de modifier à tout moment les enregistrements (à l'aide du pictogramme crayon) ou de les effacer (à l'aide du pictogramme corbeille). Pour imprimer le journal des traitements, il suffit de cliquer sur la fonction « PDF-Download ».

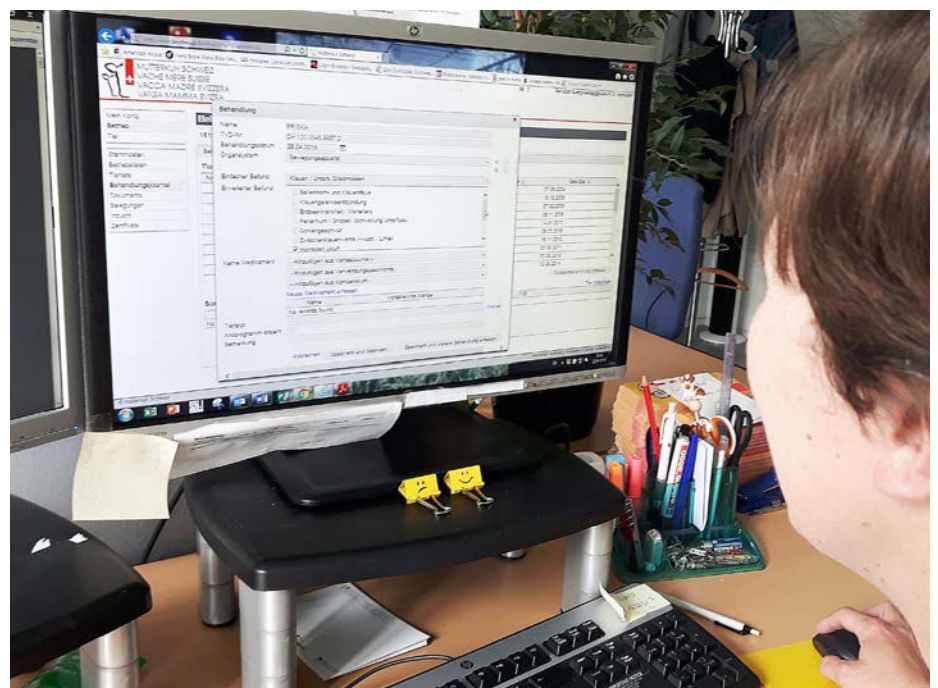
Si le médicament fait partie des antibiotiques critiques (ou des antibiotiques de réserve), on peut cocher la case appropriée. On peut en outre indiquer, par exemple dans le cas d'exploitations bio, si le délai d'attente saisi est multiplié par deux.

Pour compléter la saisie du traitement, indiquer le nom du vétérinaire compétent. On peut en outre ajouter des remarques.

Si un antibiotique a fait l'objet d'un test de résistance en laboratoire, on peut cocher la case « Antibiogramme réalisé » (Générer un antibiogramme).

Ensuite, on peut enregistrer et terminer le traitement ou bien on peut saisir un autre traitement pour le même animal.

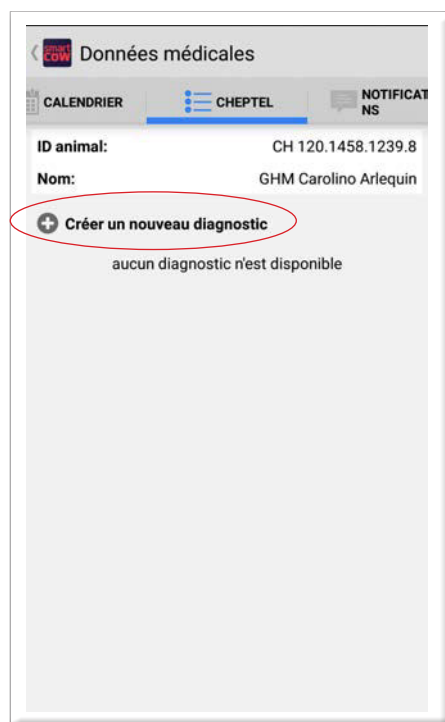
Les données saisies sont listées sous forme de tableau dans le menu « Traitements »



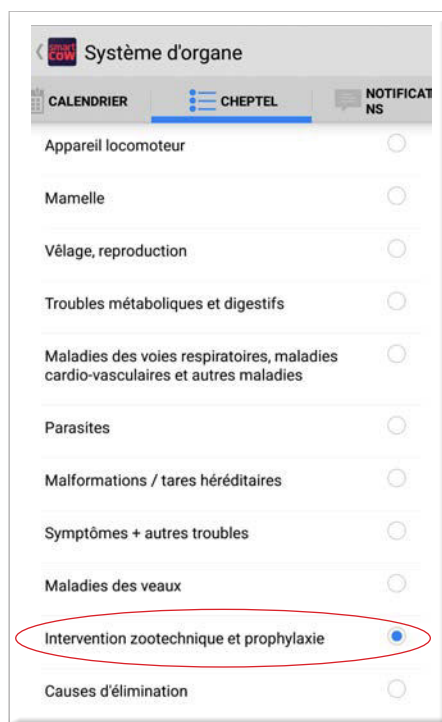
Il est maintenant possible de saisir les traitements électroniquement sur BeefNet.

Saisie des données sanitaires avec SmartCow

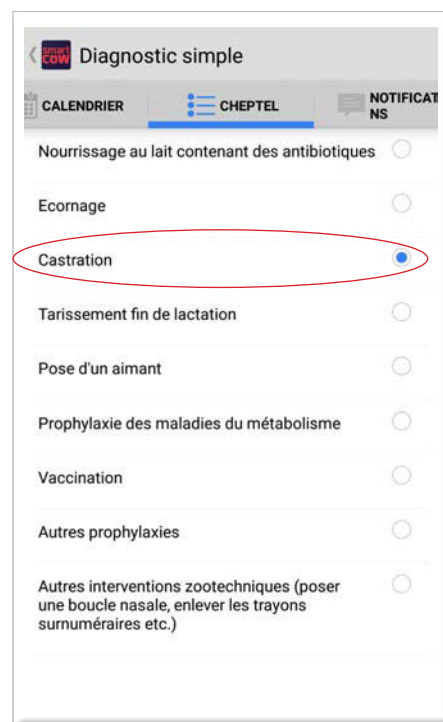
1. Sélectionner l'animal dans la **liste des animaux**.
2. Sélectionner le menu **Données médicales**.



3. Sélectionner **Créer un nouveau diagnostic**.
4. Indiquer la **Date du diagnostic**.
5. Sélectionner le **Système d'organes**.
6. Diagnostic sommaire sous **Diagnostic simple**.



7. Diagnostic élaboré sous **Diagnostic détaillé**.
8. Après avoir saisi le **vétérinaire, les médicaments prescrits et les remarques**, vous pouvez enregistrer les données saisies et achever le processus.



Qui peut avoir recours à la collecte de données sanitaires ?

Qui peut avoir recours à la collecte de données sanitaires ?

La saisie des données sanitaires est disponible pour tous les utilisateurs de SmartCow. Les données sanitaires sont intégrées dans le journal des traitements des membres de l'organisation d'élevage. Les données sanitaires peuvent être enregistrées et mutées à la fois dans l'application web et dans SmartCow. Des fonctions supplémentaires telles que l'évaluation ou l'impression du journal des traitements pour le contrôle bleu sont disponibles dans l'application web.

Cette application web est également disponible pour les exploitations qui ne sont pas affiliées au herd-book et pour lesquelles vous pouvez contacter une organisation d'élevage (Braunvieh Schweiz, Vache mère Suisse et swissherdbook).

Autres explications

Veuillez prendre note, que pour la transmission des données, il se peut que des coûts de transmission soient facturés si vous n'êtes pas connecté à Internet via un WLAN personnel.

D'où proviennent les données et où sont-elles stockées ?

D'où proviennent les données et où sont stockées les données saisies ?

Les données affichées dans SmartCow proviennent de différents systèmes. La liste des animaux et les détails sur les animaux proviennent de la BDTA. Certaines données telles que le pedigree ou la race sont reprises par les organisations d'élevage. Les données du système des organisations d'élevage sont surlignées en gris. Les données d'insémination pour le calendrier électronique des chaleurs proviennent uniquement de Swissgenetics.

Les messages BDTA sont transmis directement à la BDTA, les données sanitaires et les numéros continus sont stockés par les organisations d'élevage. Toutes les autres entrées sont stockées directement sur le smartphone ou sur le système central SmartCow Central.

Avantages de la saisie électronique des données sanitaires

- Utilisation aisée – plus de paperasserie
- Élevage d'animaux robustes et d'une grande longévité
- Possibilité d'une comparaison verticale
- Possibilité d'utiliser les évaluations pour la gestion du troupeau (sélection)