Manuel d'utilisation de Bigame

 Lorsque vous accédez à votre portail personnel dans Cerise, lors de votre première visite, vous êtes invité à accepter le « Transfert de données Bigame ». Vous y accédez facilement dans la colonne de gauche du menu Cerise > Gestion sanitaire > Traitements (Bigame) > Transfert de données : veuillez vérifier que vous avez donné votre accord pour la transmission des données de Bigame vers Sanitel-Med.

Cerise	Accessibilité Contact Tarif ARSIA
SaniWeb	
Déclaration mouvements Naissances Sorties Achats Transferts SaniLink	BIGAME
Recherche d'operateurs Planification	Transfert de données bigame
 Déclaration de vente Bovins en attente de 	J'autorise le transfert de toutes données relatives à mon troupeau stockées dans la base de données officielle SanitelMed vers la base de données Bigame.
transit → Listing de mes opérations	Ce transfert permettra de:
Gérer les favoris Opérateurs Lots d'animaux Alertes Sorties manquantes (sca) Statut des opérations	 consulter régulièrement ces données et vérifier qu'elles sont complètes et correctes; valider ou refuser ces données, et les faire corriger le cas échéant, dans les délais prescrits par la législation; intégrer automatiquement ces données dans le registre informatique IN des médicaments de mon troupeau. Cette autorisation vaut également pour les données brutes que pour les données analysées et celles traitées sous forme d'indicateurs.
	Cette autorisation est donnée en concertation avec les vétérinaires d'épidémiosurveillance (principal et suppléant) et/ou de guidance en respect de la protection des données privées et dans un objectif de simplification administrative.
SaniCommande	Vous avez actuellement accepté en date du: 19/03/2024 13:36 Accepter Refuser
 Boucle perdue Matériel d'identification Demander un ramassage de cadavre pour autopsie 	
SaniRegistre	

- 2. Bigame permet aux éleveurs de :
 - Recevoir ses DAF électroniques en ligne via Cerise ou Myawenet (avec possibilité de refuser un DAF en cas d'erreur dans les 15 jours après réception)
 - De pouvoir gérer son registre médicament en ferme.
 - De visualiser la liste des antibiotiques envoyés à l'AFMPS (page « Sanimed Eleveur »).

Cependant, pour que vous puissiez disposer des DAF électroniques de votre troupeau, il faut impérativement que votre vétérinaire utilise soit :

- Un logiciel compatible avec Bigame et correctement configuré
- Encode directement dans Bigame via le portail Cerise
- Utilise l'application smartphone MediSmart (Bigame)

Nb : Adressez-vous à votre vétérinaire pour lui demander d'activer l'une de ces options. Pour disposer de la liste des applications compatibles et pour tous renseignements, les vétérinaires peuvent s'adresser à l'ARSIA (Helpdesk Cerise).



Dès que le DAF est transféré via le vétérinaire (« en cours d'envoi »), il faut une petite heure pour que les données soient visibles par l'éleveur dans Cerise ou dans Myawenet.

Ensuite, l'éleveur accepte son DAF (V), refuse son DAF (X) ou alors il y a une auto-validation après 2 semaines si l'éleveur ne répond pas.

Chaque DAF est visible et peut être imprimé sous format pdf :



L'original est destiné au responsable des animaux. La copie est conservée par le vétérinaire.

3. Il faut que l'éleveur ainsi que son vétérinaire d'exploitation aient donné leurs accords afin que toutes les données liées aux antibiotiques et anti-diarrhéiques à base de zinc puissent être transmises de Bigame vers Sanimed. Alors, dans l'onglet « Sanimed Eleveur », vous trouverez l'ensemble des antibiotiques et anti-diarrhéiques à base de zinc utilisés dans l'exploitation et transmis à Sanitel-Med.



Voici la liste des médicaments (antibiotiques et antidiarrhéiques à base de zinc) qui ont été envoyés vers SaniMed en relation avec la nouvelle législation en vigueur.

SaniMed éleveur

Nº DAF	Date du DAF	Médicament	Packsize ID	Quantité	Troupeau	Vétérinaire	Type de DAF
429	06/03/2017	Florkem 300 mg/ml sol inj bovins, porcs	344705-04	1.0			Document d'administration et de fourniture
3452	06/07/2017	Doxycycline 75 % Kela	198493-05	1.0			Document d'administration et de fourniture
3452	06/07/2017	Florkem 300 mg/ml sol inj bovins, porcs	344705-04	1.0			Document d'administration et de fourniture
/3070/013480	21/03/2018	Tylan Soluble (100 %)	115814-01	1.0			Document d'administration et de fourniture
3070/013480	21/03/2018	Tylan Soluble (100 %)	115814-01	1.0			Document d'administration et de fourniture
3070/013480	21/03/2018	Vetrimoxin Long Acting (172,50 mg/ml)	174867-02	1.0			Document d'administration et de fourniture
/3070/013485	26/04/2018	Florkem 300 mg/ml sol inj bovins, porcs	344705-04	1.0			Document d'administration et de fourniture
3070/013485	26/04/2018	Linco-Spectin	098786-04	1.0			Document d'administration et de fourniture
3070/013485	26/04/2018	Doxycycline 75 % Kela	198493-05	1.0			Document d'administration et de fourniture
/3070/013502	05/09/2018	Doxycycline 75 % Kela	198493-05	1.0			Document d'administration et de fourniture
/3070/013546	12/07/2019	Linco-Spectin	098786-04	1.0			Document d'administration et de fourniture
13673	23/03/2021	Draxxin 25 mg/ml	474720-01	2.0			Document d'administration et de fourniture
13673	23/03/2021	Doxycycline 75 % Kela	198493-05	2.0			Document d'administration et de fourniture

4. Les rapports de benchmarking réalisés par l'AMCRA se trouve dans le Menu Cerise sous Indicateurs Troupeaux > Rapports > Rapports AMCRA.

Cerise							
SaniWeb	Rapports AMCRA						
Déclaration mouvements Naissances Sorties Achats	Rapport AMCRA du troupea	u E0101					
 Transferts SaniLink Recherche d'operateurs 	Année 2022						
Planification		1 sur 14 - + Zoom automatique v	0	-	I	2	>>>
Soumment we determine the second		RAPPORT DE BENCHMARKING PERIODIQUE Période : 1 janvier 2022 au 31 décembre 2022 Numéro de rapport : 905570101.202212 INTRODUCTION	SZORG MELK RETTE				
		Cher éleveur,					
SaniCommande Boucle perdue Matériel d'identification Demander un ramassage de cadavre pour autopsie SaniRegistre		 Ce rapport de benchmarking vous donne une vue détaillée de l'usage d'antibiotiques de votre troupeau l racial = laitier) sur base des enregistrements effectués dans BIGAME pour la période indiquée en haut de ce 	bovin (type itte page.				