

## Manuel d'utilisation de Bigame

1. 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.

Accessibilité Contact Tarif ARSIA

**Portail Cerise**

SaniWeb

- Déclaration mouvements
  - Naissances
  - Sorties
  - Achats
  - Transferts SaniLink
  - Recherche d'opérateurs
- Planification
  - Déclaration de vente
  - Bovins en attente de transit
- Listing de mes opérations
- Gérer les favoris
  - Opérateurs
  - Lots d'animaux
- Alertes
  - Sorties manquantes (sca)
  - Statut des opérations
  - Étiquettes ICA

SaniCommande

- Boucle perdue
- Matériel d'identification
- Demander un ramassage de cadavre pour autopsie

SaniRegistre

**Transfert de données bigame**

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.

Ce transfert permettra de:

- 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.

**Vous avez actuellement accepté en date du: 19/03/2024 13:36**

[Accepter](#) [Refuser](#)

En collaboration avec :

eLeveo Faculté vétérinaire UPV Centre de Santé

2. Bigame permet aux éleveurs de :

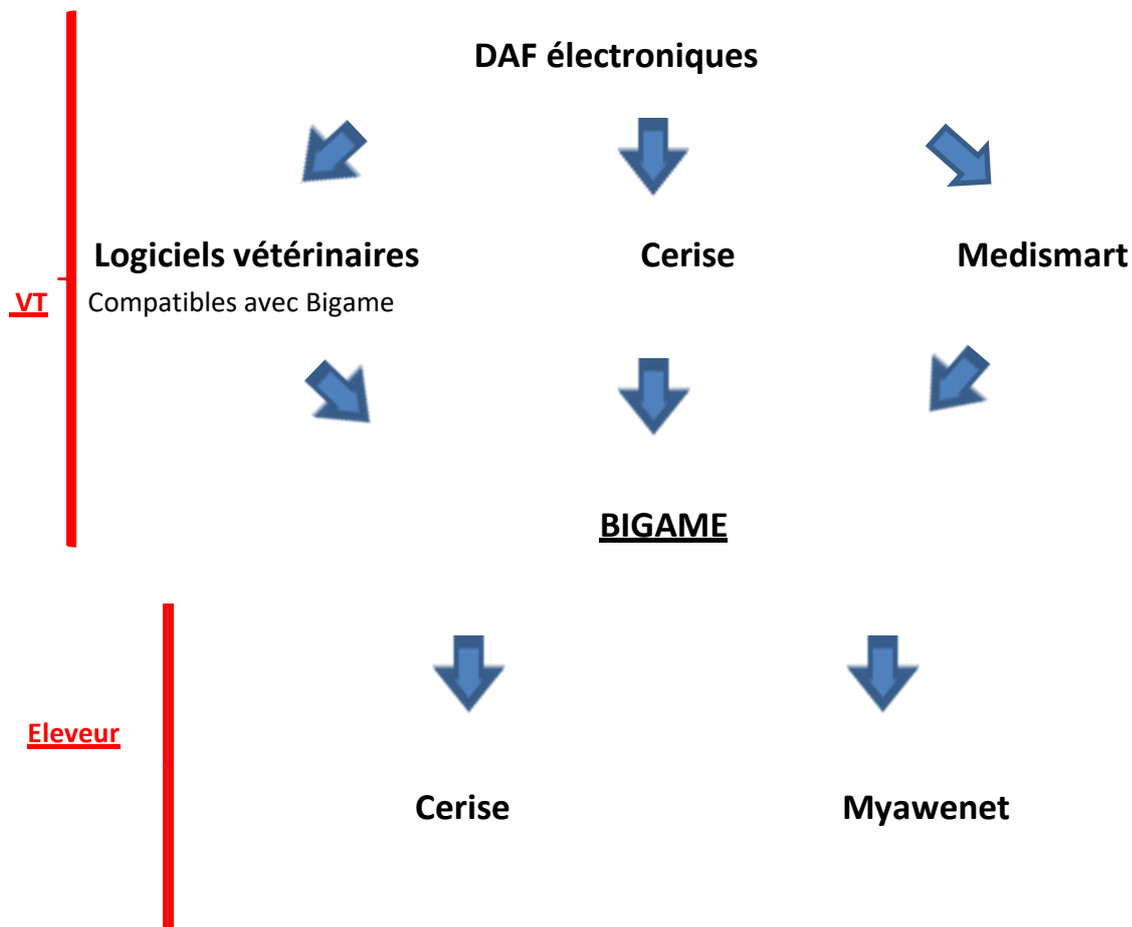
- Recevoir ses DAF électroniques en ligne via Cerise ou Myawenet (avec possibilité de refuser un DAF en cas d'erreur dans les 15 jours après réception)
- De pouvoir gérer son registre médicament en ferme.
- De visualiser la liste des antibiotiques envoyés à l'AFMPS (page « Sanimed Eleveur »).

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 :



### Listing des DAF

Filtre  
 Tout sauf annulé ▼  
 Filtrer

DAF et prescriptions

[1] 2 3 20 éléments suivants >

Numéro de DAF	Date du DAF	Troupeau	Vétérinaire	Type de DAF	Statut	Détail	Imprimer	Tout valider
1/1189/000621	17/02/2018			Document d'administration	Enregistré	Q	📄	✓ ✗
1/1189/000617	15/02/2018			Document d'administration	Enregistré	Q	📄	✓ ✗
1/1189/000611	12/02/2018			Document d'administration	Enregistré	Q	📄	✓ ✗
1/1189/000597	05/02/2018			Document d'administration	Enregistré	Q	📄	✓ ✗
1/1189/000574	22/01/2018			Document de fourniture	Auto-accepté	Q	📄	✓ ✗

Date : 12-02-2018

**DAF (Document d'Administration et de Fourniture)**

<b>Vétérinaire (Dépôt)</b> Adresse : _____	<b>Responsable</b> Nom : _____ Adresse : _____	<b>Troupeau</b> Numéro de troupeau (ou étiquette) : _____ Adresse troupeau (sauf PA) : _____
-----------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Statut du DAF : Enregistré  
Vétérinaire de guidance : NON

**Médicaments administrés**

Identification animal (groupe)	Maladie/Diagnostic initial	Dénomination médicament	Période d'attente	Numéro lot	Date de traitement	Durée	Quantité	Remarques
BE viande Bovins adultes	Cesartenne	Peni-Kel 300 000 IU/ml	Pour l'élevage : 7 jours, porcs : 5 jours. Temps d'attente pour le lait : 7,5 jours (cf notice)	27342a10	12-02-2018	1	0,4	
BE viande Bovins adultes	pathologie du système reproducteur	Procami Chloridum 4 % + Adrenalinum 40 mg/ml + 0,036 mg/ml	Bovins, ovins, porcs, rebovin - viande et lait : 3 jours.	27922a10	12-02-2018	1	0,4	

Signature vétérinaire	Signature responsable (pour réception)
-----------------------	----------------------------------------

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.



### SaniMed éleveur

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

[1]

N° DAF	Date du DAF	Médicament	Packsizes ID	Quantité	Troupeau	Vétérinaire	Type de DAF
13429	06/03/2017	Florkem 300 mg/ml sol inj bovins, porcs	344705-04	1.0			Document d'administration et de fourniture
13452	06/07/2017	Doxycycline 75 % Kela	198493-05	1.0			Document d'administration et de fourniture
13452	06/07/2017	Florkem 300 mg/ml sol inj bovins, porcs	344705-04	1.0			Document d'administration et de fourniture
1/3070/013480	21/03/2018	Tylan Soluble (100 %)	115814-01	1.0			Document d'administration et de fourniture
1/3070/013480	21/03/2018	Tylan Soluble (100 %)	115814-01	1.0			Document d'administration et de fourniture
1/3070/013480	21/03/2018	Vetrimoxin Long Acting (172,50 mg/ml)	174867-02	1.0			Document d'administration et de fourniture
1/3070/013485	26/04/2018	Florkem 300 mg/ml sol inj bovins, porcs	344705-04	1.0			Document d'administration et de fourniture
1/3070/013485	26/04/2018	Linco-Spectin	098786-04	1.0			Document d'administration et de fourniture
1/3070/013485	26/04/2018	Doxycycline 75 % Kela	198493-05	1.0			Document d'administration et de fourniture
1/3070/013502	05/09/2018	Doxycycline 75 % Kela	198493-05	1.0			Document d'administration et de fourniture
1/3070/013546	12/07/2019	Linco-Spectin	098786-04	1.0			Document d'administration et de fourniture
013673	23/03/2021	Draxxin 25 mg/ml	474720-01	2.0			Document d'administration et de fourniture
013673	23/03/2021	Doxycycline 75 % Kela	198493-05	2.0			Document d'administration et de fourniture

[1]

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

**Portail Cerise**

**Rapports AMCRA**

Rapport AMCRA du troupeau E 0101

Année 2022

1 sur 14

Zoom automatique

**RAPPORT DE BENCHMARKING PERIODIQUE**

PERIODE : 1 janvier 2022 au 31 décembre 2022

Numéro de rapport : 905570101.202212

IKM INTEGRALE KWALITEITSZORG MELK  
QFL QUALITE FILIERE LAIT  
QMK QUALITÄT DER MILCHKETTE

**INTRODUCTION**

Cher éleveur,

- Ce rapport de benchmarking vous donne une vue détaillée de l'usage d'antibiotiques de votre troupeau bovin (type racial = laitier) sur base des enregistrements effectués dans BIGAME pour la période indiquée en haut de cette page.