

Sanitrace



Sanitrace Belgie - Sanitrace Belgique - Sanitrace Belgien

Sanitrace Luxembourg - Sanitrace Luxemburg - Sanitrace Letzeburg



Copyright © 2000-2007 FAVV - AFSCA. All Rights Reserved.

This solution conforms to the standards of the EDS internet and webservice strategy and is built with the EDS.SystemLib VS2005 - release 8.2

SANITRACE RISQUE

Version 0.1

23 octobre 2008

TABLE DES MATIERES

1.	Gérer problème de risque	3
1.1.	Statuts risque et conditions	5
1.2.	Attribution du risque : Règles et Concepts	8
1.2.1.	Si le type d'attribution du risque = Établissement	8
1.2.2.	Si le type d'attribution du risque = Type d'animal :	10
1.2.3.	Si le type d'attribution du risque = Troupeau - Animal :	11
1.2.4.	Si le type d'attribution du risque = Troupeau uniquement	13
1.2.5.	Si le type d'attribution du risque = animal:	14
2.	Identifier le risque	15
3.	Gérer la notification du risque.....	16
3.1.	Principes généraux	16
3.2.	Notification de risque – écran principal :	19
3.3.	Onglet archives :	20
3.4.	Onglet commentaire :	20
3.5.	Création d'une notification de risque :	21
4.	Onglet risque animal ou troupeau	25
5.	INCIDENCE du RISQUE sur le BLOCAGE de STATUT	26
6.	INCIDENCE des MOUVEMENTS sur le STATUT du RISQUE ...	26
7.	Compte-rendu historique du risque	27

1. Gérer problème de risque

Écran de gestion du risque destiné à créer de nouveaux risques et gérer les risques actuels.

The screenshot shows the 'Gérer problème de risque' (Manage risk problem) page in the Sanitrace.Net - QAS application. The page includes a search bar with the value '1527' and a dropdown menu showing 'Para-tuberculosis'. Below the search bar are several dropdown menus for 'Type risque' (Maladie), 'Sous-type risque' (Maladies bovines), 'Code risque' (PTBC), and 'Nom risque' (Para-tuberculosis). The 'Catégorie risque' dropdown is set to 'Officiellement sur base volontai'. There are two tabs: 'Statuts risque/conditions' and 'Attribution risque'. The main content area is divided into two columns: 'Possible Statuses' and 'Possible Conditions'. The 'Possible Statuses' column has checkboxes for 'Foyer', 'Antécédents inconnus', 'Antécédents connus' (checked), 'Indemne de maladie', 'Officiellement indemne de maladie' (checked), 'Négatif', 'Ininterprétable', and 'Positif'. The 'Possible Conditions' column has checkboxes for 'Inconnu', 'Normal' (checked), 'Suspicion', 'Suspension', 'Sous surveillance', 'Avec vaccination', 'Sans vaccination', and 'Annulé'. At the bottom, there are two dropdown menus for 'Default Status' and 'Default Condition'.

Le combobox Catégorie risque (RICA) est interdépendant du Type risque (RIIT).

Veillez limiter ce combobox en fonction du Type risque.

1.1. Statuts risque et conditions

Écran dont le but est de déterminer des statuts et des conditions potentiels pour un risque
Ces statuts et conditions potentiels pourront être sélectionnés à la page notification risque.

The screenshot shows the 'Gérer problème de risque' (Manage risk issue) page in the Sanitrace.Net - QAS application. The page has a light blue header with the 'Arsiq' logo, the title 'Sanitrace.Net - QAS', and navigation links for 'Aide', 'Commentaires', and 'Centre information'. Below the header, there is a breadcrumb trail: 'Home page : Registre : Gérer article risque'. The main content area is titled 'Gérer problème de risque' and contains several input fields and dropdown menus for defining a risk issue:

- Chercher risque:** A search box containing '1524' with a search icon.
- Type risque:** A dropdown menu with 'Leucosis' selected.
- Sous-type risque:** A dropdown menu with 'Maladie' selected.
- Code risque:** A text input field containing 'L'.
- Nom risque:** A dropdown menu with 'Leucosis' selected.
- Catégorie risque:** A dropdown menu with 'Officiellement obligatoire' selected.

Below these fields are two tabs: 'Statuts risque/conditions' (selected) and 'Attribution risque'. Under the 'Statuts risque/conditions' tab, there is a section titled 'Attribution risque' with a dropdown menu for 'Risk Allocation level' set to 'Animal-Troupeau'.

A chaque risque est associé un type de risque. Le type de risque sera utilisé pour classer les risques et définir à quel type d'animal ces risques s'appliquent.

Chaque risque (RIIM) devrait être affiché dans l'onglet « risque », au niveau du troupeau, d'après l'interdépendance avec le type d'animal définie au niveau du type de risque.

Les statut risque (RSST) et Condition risque (RIST) de ce risque sont par défaut la situation de risque optimale : exemple pour la Brucellose : Statut du risque par défaut=4, condition du risque par défaut=1. Ce statut et cette condition par défaut peuvent être écrasés par les notifications du risque.

L'attribution du risque peut également être sélectionnée sur cet écran, confer supra pour plus d'informations sur l'attribution du risque.

The screenshot shows the 'Gérer problème de risque' (Manage risk issue) page in the Sanitrace.Net - QAS application. The page header includes the Arsiq logo, the application name 'Sanitrace.Net - QAS', version '2.1.393.0 © 2007 FAVV/AFSCA -- Loaded: 09/01 09:28', and navigation links for 'Aide | Commentaires | Centre information'. The breadcrumb trail is 'Home page : Registre : Gérer article risque'. The main form contains several input fields and dropdown menus: 'Chercher risque' (1524), 'Type risque' (Leucosis), 'Sous-type risque' (Maladie), 'Code risque' (L), 'Nom risque' (Leucosis), and 'Catégorie risque' (Officiellement obligatoire). Below these are two buttons: 'Statuts risque/conditions' and 'Attribution risque'. The 'Attribution risque' section is highlighted with a blue header and contains a 'Risk Allocation level' dropdown menu set to 'Trouneau'.

- **Types de risque**
Types de risque actuels: maladies, contaminants, résidus, hormones.

- **Sous-types de risque**

Sous-types de risque actuels: maladies bovines, maladies porcines, ovins, caprins, maladies des cervidés, maladies des volailles et oiseaux.

- **Catégories de risque**

Chaque risque appartient à une catégorie de risque.

Définit la catégorie de risque, informations sur la personne responsable du suivi de ces risques.

Si la catégorie de risque est dépassée, cela signifie qu'il n'y a plus de suivi pour ce risque et par conséquent, le risque ne devrait plus être affiché dans le tableau de risque d'un troupeau ou d'un animal.

1.2. Attribution du risque : Règles et Concepts

Définit, pour chaque risque, sur quelles entités un changement des données du risque aurait une incidence.

Il y a 5 types d'attribution du risque :

- Établissement (tous les troupeaux)
- Type d'animal (tous les troupeaux du même type d'animal)
- Troupeau - Animal (troupeau sélectionné et ses animaux)
- Troupeau uniquement (troupeau uniquement)
- Animal (l'animal)

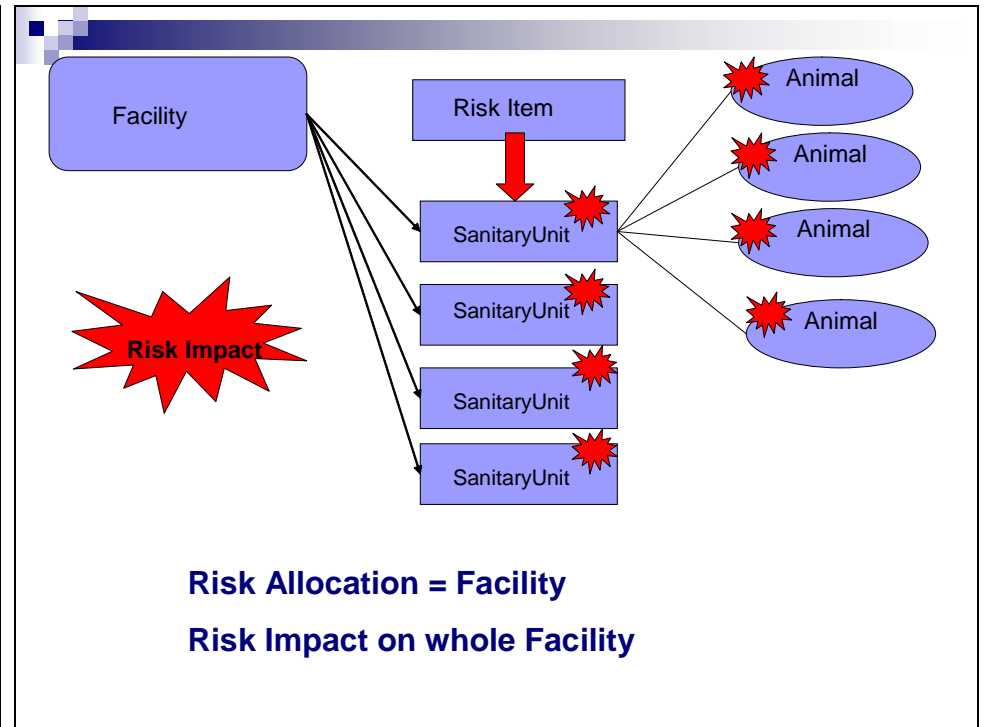
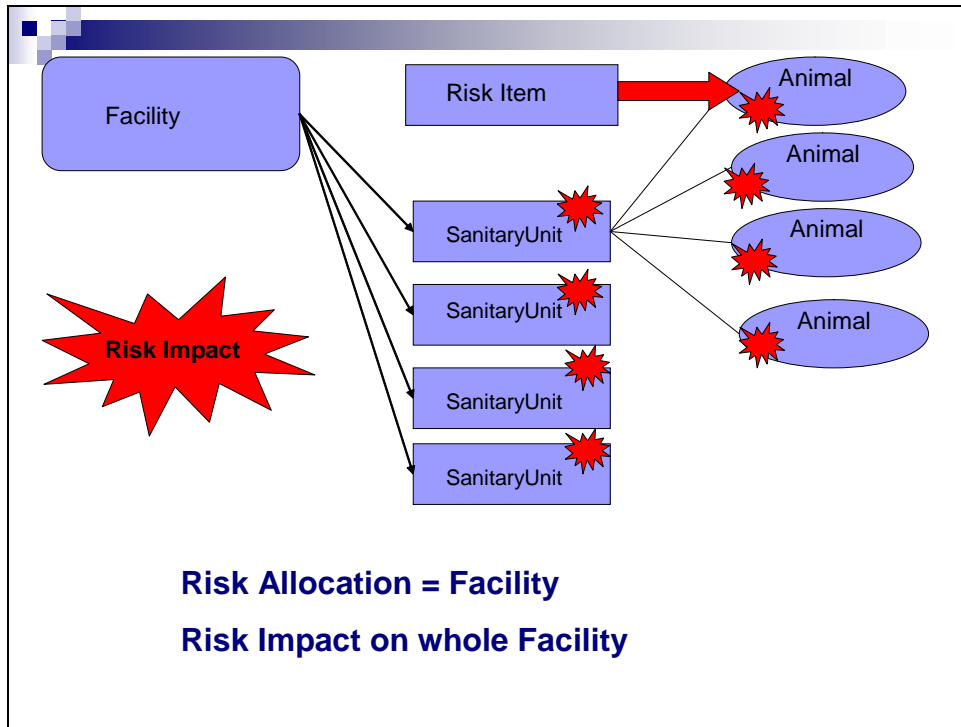
1.2.1. Si le type d'attribution du risque = Établissement

La notification du risque devrait alors être appliquée à chaque troupeau pour chaque type d'animal entrant en ligne de compte pour le risque notifié et qui est actif dans l'établissement du troupeau ou de l'animal sélectionné dans la notification.

Exemple : Notification du risque de fièvre aphteuse RSST=4, RIST=2 dans un troupeau bovin BE12345678-0101 à l'établissement BE12345678

L'établissement BE12345678 possède d'autres troupeaux actifs: BE12345678-0201 (porcins), BE12345678-0501 (ovins).

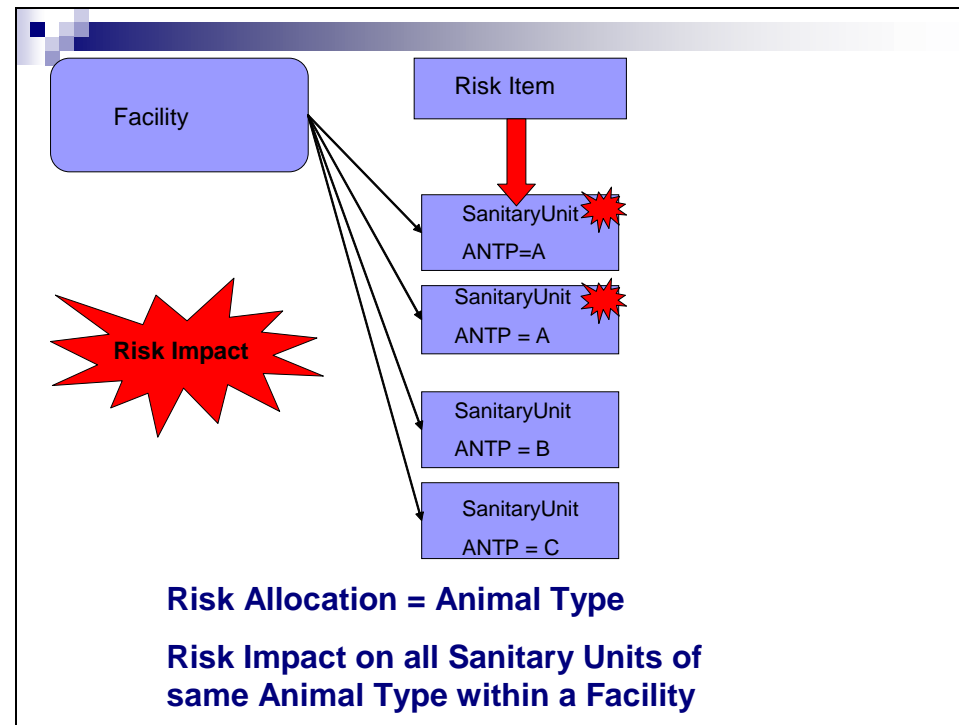
-> Cette notification de fièvre aphteuse avec RSST=4 , RIST=2 devrait également s'appliquer aux troupeaux BE12345678-0201 (porcins), BE12345678-0501 (ovins). Mais pas à un troupeau de volailles, s'il en existe un dans cet établissement étant donné que la fièvre aphteuse n'est pas d'application pour les volailles.



1.2.2. Si le type d'attribution du risque = Type d'animal :

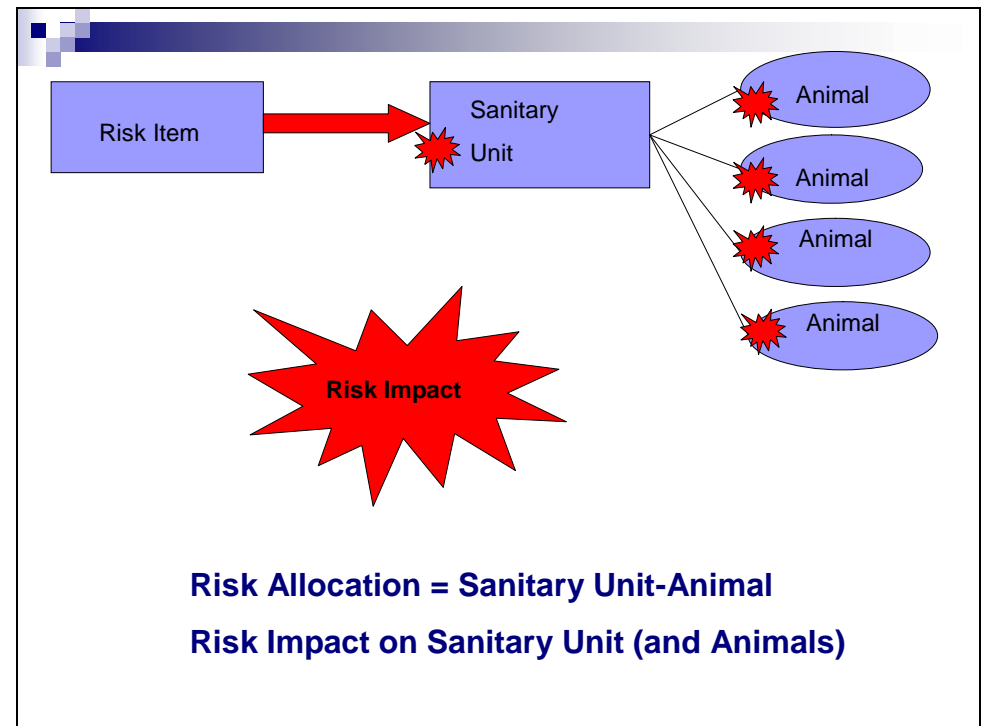
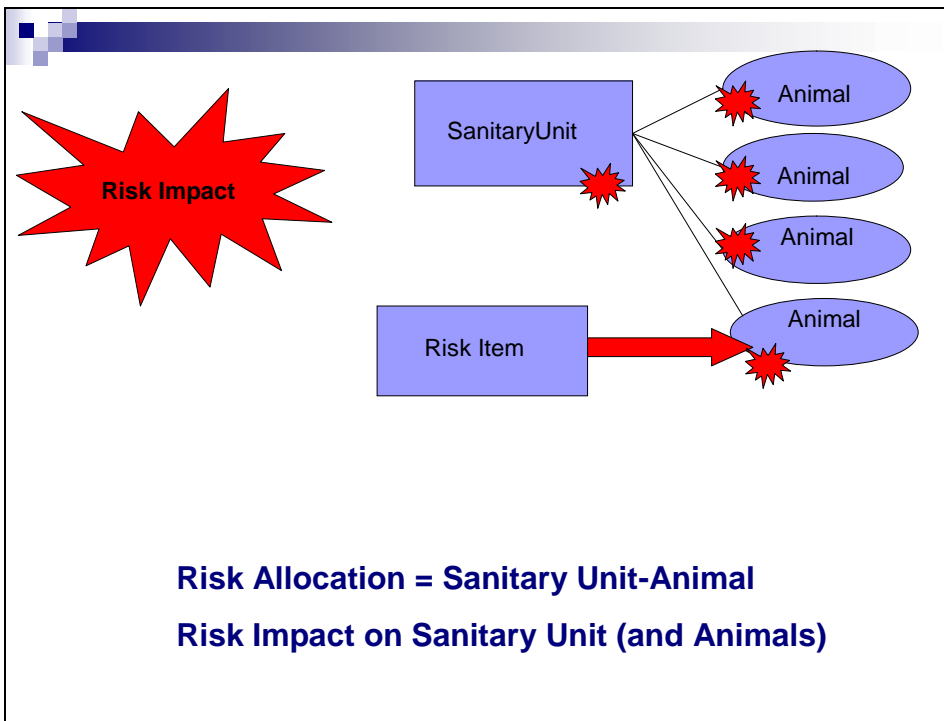
La notification du risque devrait alors s'appliquer à tous les troupeaux du même type d'animal actifs dans l'établissement dont fait partie le troupeau faisant l'objet de cette notification.

Exemple : un établissement BE12345678 avec 2 troupeaux porcins: BE12345678-0201 et BE12345678-0202.



1.2.3. Si le type d'attribution du risque = Troupeau - Animal :

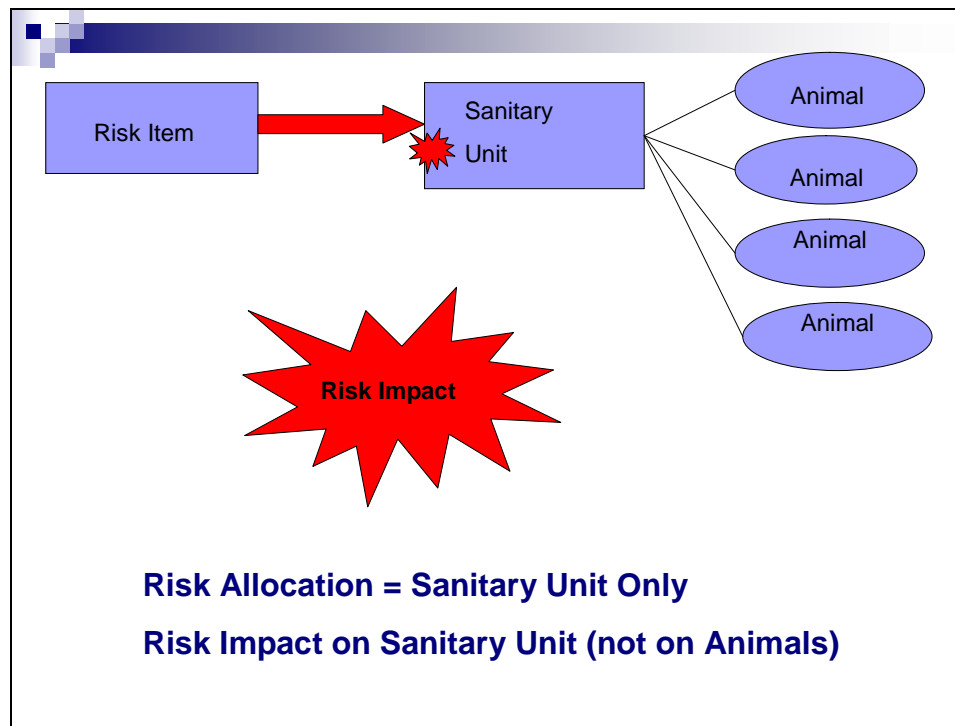
La notification du risque devrait s'appliquer au troupeau et uniquement au troupeau sélectionné.
Si la notification du risque porte sur un animal (le troupeau de l'animal devrait obligatoirement être complété), l'animal sélectionné de même que son troupeau devraient en être affectés.



1.2.4. Si le type d'attribution du risque = Troupeau uniquement

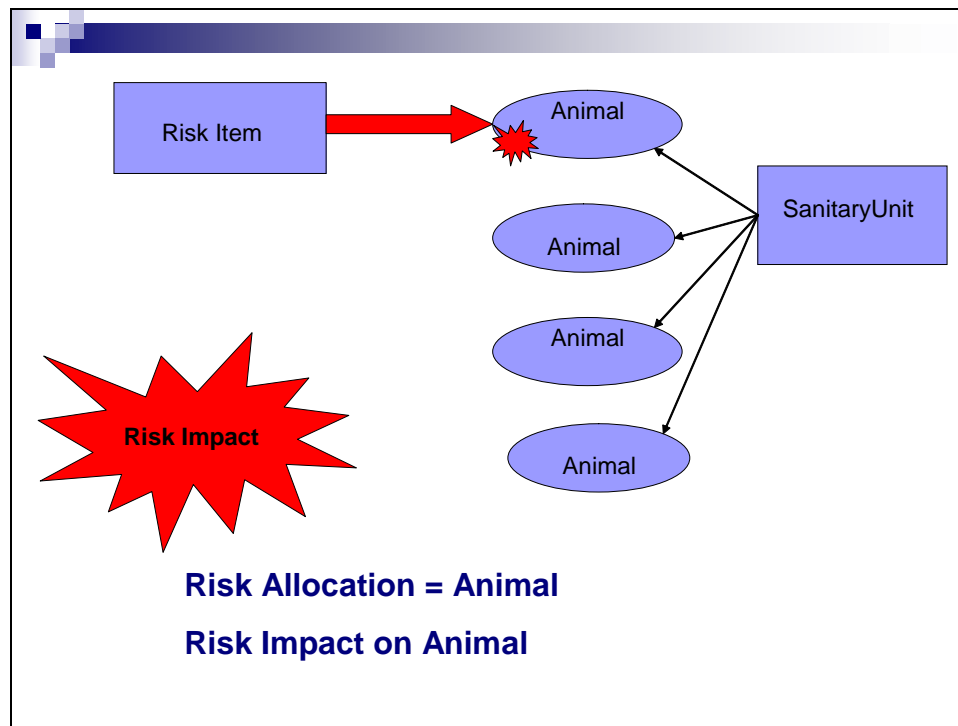
La notification du risque devrait alors uniquement s'appliquer au troupeau sélectionné, sans aucun impact sur les animaux présents.

Les risques avec attribution de risque = troupeau uniquement (SUONL) ne sont affichés que dans l'onglet de risque d'un troupeau et non dans l'onglet de risque d'un bovin.




1.2.5. Si le type d'attribution du risque = animal:

La notification du risque devrait uniquement s'appliquer à l'animal sélectionné.
Les risques avec attribution de risque = animal sont uniquement affichés dans l'onglet de risque d'un animal et non dans l'onglet de risque d'un troupeau.



2. Identifier le risque


Sanitrace.Net - QAS
Aide | Commentaires | Centre information

2.1.393.0 © 2007 FAVV/AFSCA -- Loaded: 09/01 09:30

Home page : Registre : Chercher article risque ✓ ✕ 🔍 📄 📧 ⓘ 📱 📺

Chercher critères

Type risque :
 Sous-type risque :
 Nom risque :
 Catégorie risque :

Chercher résultats risque **Vider**

	Type risque	Sous-type risque	Code	Nom
✓ 📄	Maladie	Maladies bovines	B	Brucellosis
✓ 📄	Maladie	Maladies bovines	T	Tuberculosis
✓ 📄	Maladie	Maladies bovines	L	Leucosis
✓ 📄	Maladie	Maladies bovines	F	Foot-and-mouth disease
✓ 📄	Maladie	Maladies bovines	BVD	BVD
✓ 📄	Maladie	Maladies bovines	PTBC	Para-tuberculosis
✓ 📄	Maladie	Maladies bovines	BSE	BSE
✓ 📄	Maladie	Maladies bovines	I	IBR
✓ 📄	Maladie	Maladies bovines	BT	BlueTongue
✓ 📄	Maladie	Maladies bovines	PTBC-SU	

--> 10 lignes affichées

Chercher critères : type de risque (RITT), sous-type de risque (descendant de RITT), nom du risque (possibilité de rechercher à l'aide d'un joker '%'), catégorie du risque (RICA).

Le bouton « vider » vide les critères de recherche complétés de même que la grille de résultat.

Chaque colonne de la grille de résultat de recherche peut être triée en cliquant sur son en-tête.

Gérer la notification du risque

La notification du risque est le processus par lequel le statut de risque d'un animal ou d'un troupeau est modifié.

Une notification de risque ne peut être créée que pour un animal ou un troupeau.

Une fois que le statut de notification est accepté, le statut de risque de l'animal ou du troupeau en est affecté.

2.1. *Principes généraux*

Principe général : 2 acteurs principaux, incidence uniquement pour les notifications de risque acceptées :

- Opérateur notifiant: En règle générale, un vétérinaire qui notifie un risque détecté dans une unité de suivi (troupeau ou animal) peut compléter une date, un motif (origine du risque) et l'endroit où le risque a été détecté (Localisation établissement). Il gère ses propres notifications de risque et peut les éditer ou les effacer jusqu'à ce que le statut = entré.
- Opérateur traitant : Généralement, l'UPC responsable traite les notifications de risque émises par des vétérinaires pour son territoire ou qui relèvent de sa responsabilité. Elle peut accepter une notification de risque et choisir un « statut accepté » et une « condition acceptée », ces statuts et conditions s'appliquent à l'animal ou au troupeau une fois que la notification du risque a obtenu le **statut accepté**. Elle peut également rejeter une notification de risque et il n'y aura pas d'incidence dans ce cas. Seule une UPC chargée du traitement peut appliquer un autre statut de risque à une unité de suivi. L'UPC a la responsabilité finale de traiter et de gérer les notifications de risque.

Principe pour les fédérations et risques officieux :

- Un utilisateur de la fédération devrait pouvoir lui-même traiter la notification du risque et une acceptation automatique devrait être disponible. La fédération agit alors comme opérateur notifiant et comme opérateur traitant. Ceci ne s'applique que dans le cas d'un risque avec catégorie de risque = officieux.

Principe en cas de mouvements :

- Lorsque le statut ou la condition de risque d'un animal n'est pas optimale et devrait affecter le statut de risque du troupeau de destination, une notification de risque automatique devrait être générée. Un opérateur traitant s'occupe de cette notification automatique et décide des statuts et conditions de risque à appliquer au troupeau de destination.

2.2. Notification de risque – écran principal :

Arsg **Sanitrace.Net - QAS** Aide | Commentaires | Centre information
2.1.393.0 © 2007 FAVV/AFSCA -- Loaded: 09/01 09:35

Home page : Notifications : Notification de Risque

Notification: Statut notification: Nouveau
 Espèce animale: Bovin Etablissement: BE60015781 Opérateur notifiant: ARSIA
 Troupeau: BE60015781-0101 BRUMIOUL PAUL Numéro document:
 Animal: BE Date constatation: 09/01/2009 Visite:
 Date création:

Données risque in

Notification risque											Insérer
Type risque	Nom risque	Article risque	Statut	Condition	Origine risque	Nouveau statut	Nouvelle condition	Date de	Date jusqu'à	Commentaire	
<input type="checkbox"/>	BDIS	Brucellosis	B	4	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	09/01/2009	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	BDIS	Tuberculosis	T	3	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	09/01/2009	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	BDIS	Leucosis	L	3	1	Symptôme clinique	<input type="text"/>	<input type="text"/>	09/01/2009	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	BDIS	Foot-and-mouth disease	F	2	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	09/01/2009	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	BDIS	IBR	I	4	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	09/01/2009	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	BDIS	BlueTongue	BT	4	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	09/01/2009	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	BDIS		PTBC-SU	4	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	09/01/2009	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	BHRM	Hormone	H	H00		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	09/01/2009	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	BRES	Residue	R	R00		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	09/01/2009	<input type="text"/>	<input type="text"/>

--> 9 lignes affichées

Se déconnecter **DIRSCH** # Action

Ce site est construit avec le EDS SystemLib VS2005 - version 8.1

2.3. Onglet archives :

Detail			
Archive Date	<input type="text"/>	Archive	<input type="text"/>
Post Date	<input type="text"/>	Box	<input type="text"/>
Receive Date	<input type="text"/>	Envelope	<input type="text"/>
Archive Number	<input type="text"/>	Line	<input type="text"/>
Reference Number	<input type="text"/>		

2.4. Onglet commentaire :

Risk Notification	Validation	Status History	Detail	Comments
Comments				
Comment	<input type="text"/>			
<input type="button" value="Add Comment"/>				
Date	User	Comment		

2.5. Création d'une notification de risque :

Les principaux acteurs d'une notification de risque sont des vétérinaires.

Un vétérinaire peut notifier un risque. A cet effet, il doit créer une notification de risque et sélectionner un risque.

Voici les champs principaux à compléter par un utilisateur réalisant une notification :

- o L'entité pour laquelle un risque est notifié : Un risque peut être notifié pour deux entités : Troupeau et animal. L'utilisateur doit sélectionner l'entité à laquelle il souhaite notifier un risque. Une fois l'entité sélectionnée, il peut cliquer sur le bouton 'Importer informations risque actuel' pour importer les statuts et conditions de risque en mode « lecture seule », ces informations lui étant très utiles.
- o établissement d'observation:  tablissement (localisation) où le risque a été observé.
- o Sélectionner (en vérifiant la boîte de vérification en face du risque) le risque dont suspicion.
- o Compléter l'origine du risque, expliquer comment le risque a été détecté.

Dans le mode de création, doit être sélectionné comme opérateur, l'opérateur associé défini dans le profil de l'utilisateur connecté. Dans le mode de gestion, ce champ est désactivé, l'opérateur notifiant reste l'initiateur.

Une fois que les données du risque actuel sont importées, une boîte de vérification est disponible en face de chaque ligne, les lignes contrôlées peuvent alors être  dit es et seront considérées comme des notifications et enregistrements du risque envoyés à la banque de données. Les lignes non contrôlées restent en mode « lecture seule ».

Les résidus, contaminants et hormones seront traités exactement de la même manière que les maladies, sauf que pour l'instant, il n'y a pas de condition pour ce type de risque.

L'onglet Détail est destiné aux administrateurs/fédérations qui devront assurer la gestion des notifications de risque et compléter les données d'archivage.

Le statut de risque accepté et les conditions acceptées (NRIM_RSST_CDE_APT, NRIM_RIST_CDE_APT) sont destinés aux UPC (ou aux fédérations en cas de risque officieux).

Les statuts et conditions sont limités par une interdépendance avec le type de risque. Pour chaque risque ou ligne de notification de la grille, les statuts et conditions devraient être limités en fonction de la définition du risque.

Notification de risque générée à partir d'une visite :

Si une notification de risque est générée à partir d'une visite, l'ID de la visite est affiché. L'établissement, le troupeau, la partie sont complétés en lecture seule.

Circulation des données :

La circulation classique des données de notification sera disponible pour la notification du risque.

Ce n'est qu'une fois qu'un risque obtient le statut accepté qu'il y aura une incidence sur les données de risque du troupeau ou de l'animal.

Les statuts supprimé, accepté, rejeté sont des statuts finaux, plus rien ne peut être édité. Dans le statut non-valable, les champs peuvent encore être édités.

Une fois que la notification a le statut accepté, les statuts et conditions du risque sont écrasés par les données comprises dans la notification du risque.

(TRUR est influencé et NRIM_RSST_CDE_APT, NRIM_RIST_CDE_APT écrase le TRUR_RSST_CDE, TRUR_RIST_CDE).

Notification du risque pour les types d'animaux sans troupeau :

On prévoit un cas spécial permettant la notification de risque pour des types d'animaux n'ayant pas de troupeau, dans ce cas, l'utilisateur doit uniquement sélectionner le type d'animal, l'établissement d'observation et compléter un champ de commentaire libre. Étant donné qu'il n'y a pas de troupeau, le bouton d'importation de données sur le risque sera désactivé et l'utilisateur aura directement accès à l'onglet commentaire. Cela est principalement destiné aux chevaux et à la MCE.

Ajouter bouton risque (pour plus tard) :

Sera désactivé dans la première version.

Peut uniquement être utile en cas de notification de risque concernant un groupe d'unité de suivi ou pour notifier correctement un risque portant sur des types d'animaux sans troupeau.

Dans la plupart des cas, les vétérinaires devront uniquement mettre à jour les statuts et les conditions du risque actuel présent dans le troupeau ou chez l'animal.

Mais il est possible qu'il souhaite ajouter un nouveau risque et qu'il introduise une proposition de statut et de condition.

Ce bouton ajouté devrait alors appeler la page d'identification du risque.

L'utilisateur devrait pouvoir sélectionner un risque et une nouvelle ligne devrait être ajoutée dans la grille de notification de risque.

Dans cette nouvelle ligne, le statut devrait être fixé à une valeur par défaut dans la partie lecture seule, affichant normalement les données de risque actuelles.

3. Onglet risque animal du/ou ?????????? troupeau

Que doit-on afficher dans l'onglet risque à l'écran animal ou troupeau :

Exemples :

1^{ère} notification de risque avec date de survenance = 19/07/2008

Période : depuis le 25/09/2008 --

T01 au troupeau BE50060010-0101

2^{ème} notification de risque avec date de survenance = 25/09/2008

Période : depuis le 25/09/2008 --

F41 au troupeau BE50060010-0101

Général										Opérateur	Historique	Emplacement	Statut blocage	Exploitation	Contrats	Séries de marquage	Animaux	Eau & engrais	Marques auriculaires en stock
Risque																			Afficher historique risq
Type risque	Nom risque	Article risque	Statut	Condition	Origine	Date de	Date jusqu'à	ID utilisateur											
BDIS	Brucellosis	B	4	1		10/03/1994 0:00:00													
BDIS	Tuberculosis	T	3	1		10/03/1994 0:00:00													
BDIS	Leucosis	L	3	1		10/03/1994 0:00:00													
BDIS	Foot-and-mouth disease	F	2	1		13/03/2008 0:00:00													
BDIS	IBR	I	4	1															
BDIS	BlueTongue	BT	4	1															
BDIS		PTBC-SU	4	1															
BHRM	Hormone	H	H00																
BRES	Residue	R	R00																
--> 9 lignes affichées																			

Les données du risque concernant l'animal ou le troupeau (TURI) devraient être complétées par des données sur le risque provenant de la dernière notification du risque (sélectionner sur base de l'ID). Les dates « à partir de » et « jusqu'à » sont complétées par des dates sélectionnées dans la notification du risque.

Lorsque la date « jusqu'à » est passée, les statuts et conditions de risque par défaut (RIIM_RSST_DFL, RIIM_RIST_DFL) sont réaffichés dans l'onglet risque d'un animal ou d'un troupeau.

4. INCIDENCE du RISQUE sur le BLOCAGE de STATUT

Il s'agit des règles définissant l'incidence d'un statut/d'une condition de risque sur le blocage du statut d'un animal ou d'un troupeau.

Les règles concernant les dates obligatoires ou optionnelles sont également définies.

D:\Documents and
Settings\jz03zn\My D

5. INCIDENCE des MOUVEMENTS sur le STATUT du RISQUE

Si un bovin de statut de risque inférieur arrive dans un troupeau, ce dernier devrait être influencé par le statut de risque inférieur du bovin.

Voir annexe :



D:\Documents and
Settings\jz03zn\My D

Si un bovin arrive dans un troupeau avec un statut de risque inférieur, le statut de risque du bovin devrait être influencé par les données de risque inférieures et devrait obtenir les données de risque du troupeau.

6. Compte-rendu historique du risque

Un compte-rendu de l'historique des changements de risque (voir bouton Afficher historique risque) peut être affiché dans gérer animal ou gérer troupeau :

Chaque changement de statut ou de condition pour chaque risque pertinent pour le troupeau ou l'animal devrait être saisi et devrait générer une ligne dans une grille d'historique.

Par exemple :

Notif_ID	Date de début	Date de fin	F	B	L	T	BSE	IBR	BVD	PTBC	R	H	C
347897497	23/08/2006		F 43	B41	L31	T41	41	I41	31	41	R00	H00	C00
766535353	27/09/2006		F 43	B42	L31	T41	41	I41	31	41	R00	H00	C00
789900990	19/07/2007		F 41	B42	L31	T41	41	I41	31	41	R00	H00	C00
789900997	25/09/2007	24/11/2007	F 41	B42	L31	T41	41	I41	31	41	R05	H00	C00
789900997	25/09/2007	24/04/2008	F 41	B42	L31	T41	41	I41	31	41	R00	H12	C00