

# 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 webservices strategy and is built with the EDS.SystemLib VS2005 - release 8.2

## SANITRACE

## ANOMALIES

Version 1.0

10 novembre 2008

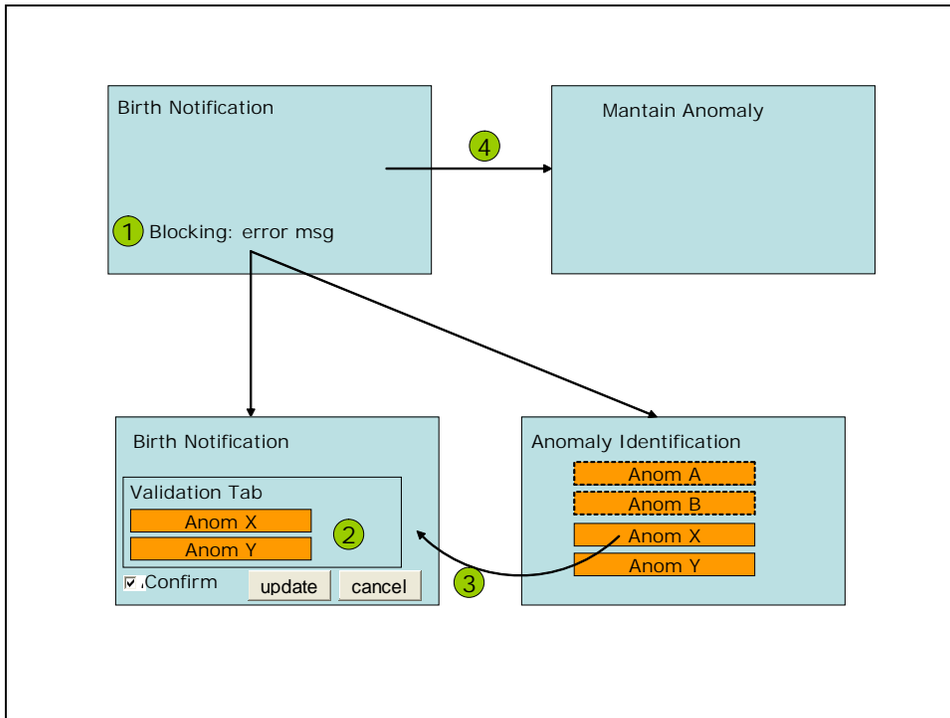
## TABLE DES MATIÈRES

1.	Principes généraux.....	3
2.	Création d'anomalies.....	5
3.	Identifier anomalie.....	6
4.	Gestion anomalie.....	8
5.	Création manuelle d'anomalies.....	10

# 1. Principes généraux

Plusieurs règles sont intégrées dans le système afin de garantir que les données soient correctement introduites et traitées. Certaines validations génèrent des erreurs de blocage lorsqu'il n'y est pas satisfait. Les anomalies peuvent être considérées comme des avertissements à l'utilisateur que quelque chose dans le processus général est considéré comme une exception. Les anomalies peuvent être annulées de sorte que le processus puisse être poursuivi. Ces anomalies sont cependant enregistrées afin que des actions appropriées puissent être prises pour corriger ou accepter les anomalies.

Méthode de travail générale :



- 1) Les erreurs de blocage génèrent un message d'erreur standard (bloquant) dans le bas de l'écran
  - ex. une date comme 31/02/2007 n'est pas possible et générera toujours une erreur
- 2) Certaines 'erreurs' génèrent un avertissement au moment de la mise à jour, les anomalies s'affichent dans l'onglet de validation

- Ex. pour une notification de naissance, la notification est enregistrée plus de x jours après la naissance → anomalie non bloquante

L'utilisateur peut décider de

- soit corriger les anomalies (dans l'écran de base) avant une nouvelle mise à jour
- soit accepter les anomalies (en cochant la case d'option 'accepter anomalies') et poursuivre la mise à jour. Lorsqu'il accepte les anomalies, celles-ci sont créées dans la banque de données et s'affichent dans l'onglet de validation.

3) L'utilisateur peut rechercher des anomalies en utilisant un écran d'identification d'anomalie.

- Dans la grille de résultat de l'écran d'identification, l'utilisateur peut sélectionner une anomalie et directement naviguer vers l'écran de base concerné qui est relié à l'anomalie (notification de naissance, notification de déplacement, commande, contrat,...)

4) Un utilisateur peut également créer manuellement une anomalie

- l'utilisateur peut créer une anomalie reliée à un écran (écran pour lequel les anomalies sont pertinentes)

## **2. Création d'anomalies**

Pour une description de la création d'anomalies, nous faisons référence aux manuels d'utilisateurs pertinents (Notifications, Commande, Contrat) et plus particulièrement au manuel 'Notifications – principes généraux'

### 3. Identifier anomalie

**Sanitrace.Net - QAS**  
3.1.7.0 © 2007 FAVV/AFSCA -- Loaded: 16/01 14:31

Aide | Commentaires | Centre information

Home page : Application : Chercher anomalie

**Chercher critères**

ID anomalie  Contrat  ✓

Catégorie d'anomalie  Notification  ✓

Type anomalie  Commande  ✓

Sous-type anomalie  Importance

Statut anomalie

Date création 10/11/2008 Jusqu'à

**Vue d'ensemble anomalie** Vider

	ID	Catégorie	Type	ID objet	Importance	Description	Statut	Création utilisateur
✓	27412	Notification	Naissance	1197845752	Moyen	Mère BE-3-25898753 avec date de naissance 27.12.2003 trop jeune	résolu	RYCKAV
✓	27413	Notification	Naissance	1197845752	Avertissement	Notification de naissance faite avec 31 jours de retard	Nouveau	RYCKAV
✓	27415	Notification	Mouvement arrivée	1197845751	Avertissement	La date de tuberculination à l'achat 18.12.2008 ne peut être postérieure à la date de départ 30.10.2008 de l'animal BE-8-87553761 du troupeau précédent + 37 jours	Nouveau	soroe
✓	27416	Commande	Article de commande	8654	Moyen	Ordering of Marking series with Origin Register Number	résolu	soroe
✓	27429	Notification	Mouvement arrivée	1197845782	Moyen	Sous-espèce animal pas possible pour le troupeau BE10166576-0101	résolu	vevli
✓	27431	Notification	Naissance	1197845788	Moyen	Naissance précédente BE40122761-0101/BE--47888559 date de moins de 9 mois 01.10.2008	Nouveau	jdj
✓	27432	Commande	Article de commande	8661	Moyen	Y-a-t-il déjà eu une visite de contrôle ?	résolu	DGZNorm
✓	27433	Commande	Article de commande	8662	Moyen	Y-a-t-il déjà eu une visite de contrôle ?	Nouveau	DGZNorm
✓	27434	Commande	Article de commande	8663	Moyen	Reboudage récent pour le même animal 19.12.2008 10:32:10	Ignoré	DGZNorm
✓	27435	Commande	Article de commande	8664	Moyen	Reboudage récent pour le même animal 19.12.2008 10:40:54	Nouveau	DGZNorm

Se déconnecter DIRSCH # Chercher Fermer

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

- L'utilisateur peut rechercher les anomalies en utilisant différents critères de recherche

- **L'utilisateur peut naviguer jusqu'à l'écran correspondant en utilisant les icônes dans la première colonne**
  - ✓ : Naviguer jusqu'à l'anomalie en mode d'édition
  - 📁 : Afficher l'anomalie en mode pop-up
  - 📄 : Naviguer jusqu'à l'écran auquel se rapporte l'anomalie (ex. naviguer directement jusqu'à l'écran Notification de naissance)

## 4. Gestion anomalie

The screenshot shows the 'Sanitrace.Net - QAS' application interface. The title bar includes the application name, version '3.1.7.0 © 2007 FAVV/AFSCA', and a date 'Loaded: 16/01 15:01'. The main menu bar contains 'Aide | Commentaires | Centre information'. Below this is a breadcrumb trail: 'Home page : Application : Gérer anomalie'. The main content area is titled 'Gestion anomalie/validation' and contains two columns of form fields. The left column includes: 'ID anomalie' (text input with '0'), 'Catégorie d'anomalie' (dropdown), 'Type anomalie' (dropdown), 'Sous-type anomalie' (dropdown), 'Mode création' (dropdown), 'Anomalie champ 1' (text input), 'Anomalie champ 2' (text input), 'Anomalie champ 3' (text input), 'Anomalie champ 4' (text input), and 'Commentaires' (text area). The right column includes: 'Création utilisateur' (text input), 'Date création' (text input), 'Importance' (dropdown), 'Statut' (dropdown), and 'Champ clé' (text input). At the bottom left, there is a user session indicator 'Se déconnecter DIRSCH #'. At the bottom right, there are 'OK' and 'Annuler' buttons. A footer note states 'Ce site est construit avec le EDS.SystemLib VS2005 - version 8.1'.

- **ID Anomalie**
  - un ID unique
  - généré automatiquement au moment de la création, ne peut pas être modifié
- **Catégorie d'anomalie**

Différentes catégories sont possibles:

  - Contrat

- Notification
- Ligne de commande
- **Type d'anomalie**  
C'est une subdivision de la catégorie d'anomalie
- **Mode création**
  - valeurs possibles
    - 'création manuelle'
    - 'créé par le système'
- **Anomalie champs 1-4**
  - les champs d'anomalie 1-4 contiennent des informations complémentaires sur l'anomalie
  - les anomalies créées par le système ne peuvent jamais être modifiées étant donné qu'elles reflètent l'anomalie originale
- **Commentaires**
  - texte libre; peut être utilisé au moment de la résolution
- **Création utilisateur et date création**
  - qui a créé l'anomalie et quand
  - la création d'une anomalie peut être effectuée directement de façon manuelle ou indirectement en créant par exemple une notification générant une anomalie
- **Importance**
  - une indication de l'importance de l'anomalie

- **Statut véritable**
  - le statut véritable actuel
  - statuts:
    - Nouveau
    - En traitement
    - Rejeté
    - Fermé
- **Champ clé**
  - Toutes les anomalies sont liées à un objet de référence (Notification, ligne de commande, ...)
  - Le champ clé contient l'identifiant unique ou l'objet auquel il est fait référence.
- **Bouton de navigation**
  - Sur base du type d'anomalie et du champ clé, l'utilisateur peut naviguer jusqu'à la bonne page web en utilisant l'icône .

## 5. Création manuelle d'anomalies

Alors que la plupart des anomalies seront créées indirectement (en conséquence de la création d'une notification, d'un contrat ou d'une commande), une anomalie peut également être créée directement de façon manuelle.

De manière standard, l'utilisateur va dans 'gestion anomalie' et complète les informations pertinentes. Il importe que l'utilisateur introduise également une référence à une base objet (comme une notification, un contrat ou une ligne de commande) avant la mise à jour.