

Système d'Aide à la Gestion d'Evènements Catastrophiques Connexion des services

Dr J.C. BARTIER
SAMU 67
Département d'Anesthésiologie
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
version 1.0 *

10 février 2005

SAGEC est un logiciel développé par le SAMU 67, permettant de gérer les disponibilités en lits au niveau des établissements de santé d'une région, idéalement en temps réel. Ce document est un résumé succinct du mode d'emploi qui rappelle comment se connecter et saisir l'information souhaitée. En pratique, une fois connecté sur la page idoine, il n'y a qu'un seul chiffre à indiquer : le nombre de lit (places) disponible.

1 Connexion

Pour se connecter au site SAGEC, saisissez dans le navigateur de votre choix (Mozilla, Internet explorer, firefox, Opera, Konqueror...) l'adresse suivante :

<http://sagec67.chru-strasbourg.fr>.

La page d'accueil permet de choisir la langue de présentation des écrans. Cliquez sur la langue de votre choix.

*1, place de l'hôpital 67091 Strasbourg CEDEX

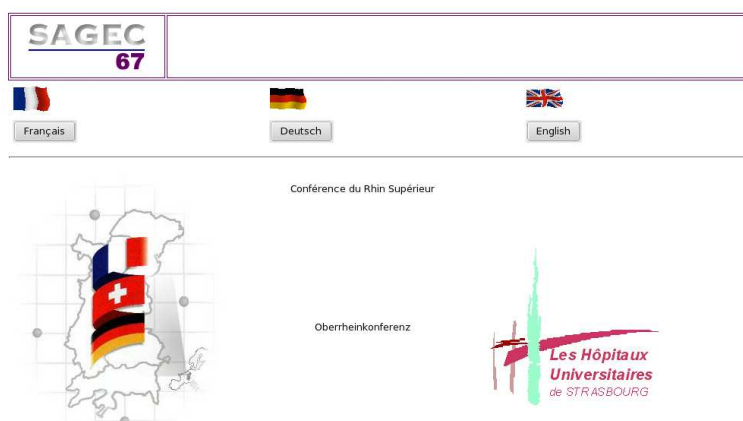


FIG. 1 – La page d'accueil de SAGEC

2 Login et mot de passe

Le dialogue de connexion apparaît. Indiquez votre login et votre mot de passe avant de valider. Pour obtenir un code d'accès vous devez adresser une demande par courrier électronique à `jean-claude.bartier@chru-strasbourg.fr` en précisant vos nom, prénom, fonction, service et établissement d'appartenance, téléphone et adresse électronique.

FIG. 2 – Le dialogue de connexion

ATTENTION : il est impératif de respecter les majuscules/minuscules des codes d'accès et mot de passe.

3 Confirmation de la connexion

Un écran de confirmation de la connexion à la base de données apparaît, avec 2 options :

1. entrer dans le système de gestion des lits

2. quitter le programme

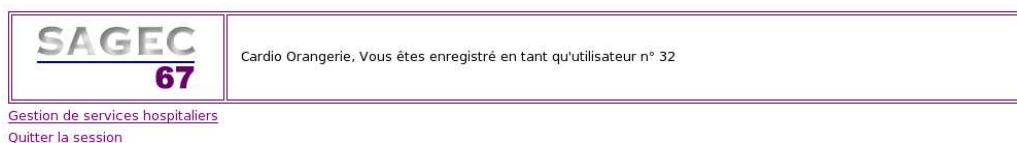


FIG. 3 – Confirmation de la connexion

4 Accès à la fenêtre principale

Le fenêtre principale apparaît. Elle se compose d'un bandeau gauche contenant les différentes options du menu principal et d'une fenêtre principale où apparaissent des informations. La liste des services concernés apparaît dans le fenêtre principale. Selon votre niveau d'autorisation, vous pouvez accéder à un ou plusieurs services.

NB : pour ce qui est des autres items, consultez les informations en fin de document.

CHU de Strasbourg(Hautepierre)

Thursday 10 February 2005 à 15:47

MENU

Possibilités

- Informations
- Lits disponibles
- Personnel disponible

Besoins urgents

- Besoins en matériel
- Besoins en personnel
- Dégâts

• Main Courante

• Quitter

Liste des services et des lits d'un hôpital

Modifier	Sélectionnez un service	Type	Lits	Mise à jour
Modifier	Urgences Adulte	SAU	8	10/02/2005 13:42

Total par spécialités

BLOC OP	
BRÛLES	
CHIRURGIE	
ISOLEMENT	
Long séjour	
MEDECINE	
PEDIATRIE	
Psychiatrie	
REA	
REA PED	
REVEIL	
SAMU 67	
SAU	8
SMUR	
Soins desuite	
USIC	

FIG. 4 – Fenêtre principale

5 Mise à jour et validation

Choisir le service à mettre à jour et cliquer sur modifier pour faire apparaître les caractéristiques du service à mettre à jour. ATTENTION : les modifications ne seront prises en compte qu'après avoir cliqué sur le bouton VALIDATION. Il est possible de modifier les contenus des autres items. En

Dr.Web - Antivirus... ★ MandrakeSoft □ MandrakeStore □ MandrakeClub □ Mandrake Linux □ MandrakeExpert □ MandrakeOnline »

SAGEC 67

CHU de Strasbourg(Hautepierre)

Thursday 10 February 2005 à 15:38

MENU

Possibilités

- Informations
- Lits disponibles
- Personnel disponible

Besoins urgents

- Besoins en matériel
- Besoins en personnel
- Dégâts

- ◆ Main Courante
- ◆ Quitter

Service **Urgences Adulte** Aide? Informations sur le service voir

Lits disponibles	8
Lits libérables	0
Lits sup.	0
Lits autorisés	20
Lits installés	0
Lits fermés	0
Lits réservés	0

Pour les services qui en disposent:

Nombre de respirateurs disponibles	0
Lits en isolement	0

Les modifications ne seront prises en compte qu'après validation Envoyer

FIG. 5 – Liste des services à mettre à jour

cas de doute sur la signification d'un terme, cliquez sur le bouton "aide". Un menu contextuel apparaît. Il se positionnera automatiquement sur la définition d'un terme lorsque la souris passera au dessus de la boîte de saisie correspondante. En pratique, un seul item est à corriger : il s'agit du nombre de lits effectivement disponibles (c'est à dire vide de tout patients et pour lesquels on ne prévoit pas d'occupation à court terme).

6 Ce que voit le médecin régulateur

La liste à jour apparaît sur le synoptique du médecin régulateur (voir fig.6). Apparaissent, pour une catégorie de service donnée, les services qui possèdent le plus grand nombre de lits vacants.

Modifier	Hôpital	Service	Type	Total lits	Lits occupés	Lits libérables	Lits sup.	Lits disponibles	Victimes catastrophe	Mise à jour
Modifier	CHU de Strasbourg (Hôp. Civil)	Cardio Med B	USIC	9	4	0	0	5	0	24/12/2004 14:53
Modifier	Clinique de l'Orangerie	USIC Orangerie	USIC	8	7	0	0	1	0	19/11/2004 13:37
Modifier	CMCO	Cardio CMCO	USIC	6	6	0	0	0	0	30/12/2004 13:34
Modifier	CH de Haguenau	USIC Haguenau	USIC	6	6	0	0	0	0	
Modifier	CHU de Strasbourg(Hautepierre)	USIC Hautepierre	USIC	10	10	0	0	0	0	
Modifier	CH de Wissembourg	USIC Wissembourg	USIC	4	4	0	0	0	0	
Modifier	Clinique St Joseph	USIC St Joseph	USIC	12	12	0	0	0	0	

FIG. 6 – Synoptique du régulateur

7 Quitter le programme

Lorsque la mise à jour est terminée, quitter le programme par l'item QUITTER.

8 Les autres options

La plupart des autres options du menu sont en cours de développement et non opérationnelles :

1. Informations : informations concernant une situation de crise. Construction en cours. Un exemple fictif donne quelques éléments descriptifs.
2. Lits disponibles : correspond à l'objet de ce document.
3. Personnel disponible : personnel hospitalier que le service pourrait mettre à disposition en situation de crise.
4. Matériel disponible : non implémenté dans cette version.
5. Besoins en matériel : en cours d'implémentation. Matériel dont pourrait avoir besoin un service au cours d'une situation de crise.
6. Besoins en personnel : idem que précédemment mais concerne les ressources humaines.
7. Dégâts : dégâts matériels et capacité de fonctionnement d'un service en cas d'agression extérieure.

8. Main Courante : permet un échange d'informations rapide au sein d'une même structure. Si la case SAMU est cochée, le message sera transmis en copie au SAMU.
9. Veille sanitaire : implémentation en cours. Permet de saisir certaines informations de veille sanitaire et de les centraliser.
10. Quitter : déconnection du système.