

Guide rapide de la nouvelle application pour la mise à jour des occupations hospitalières

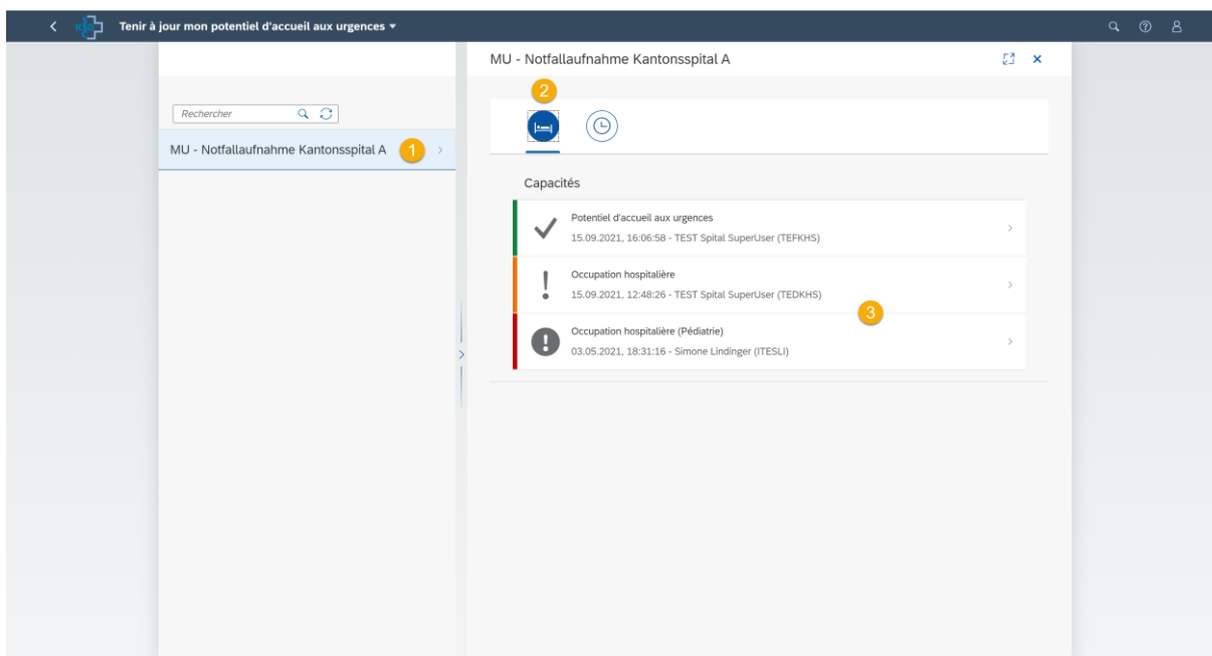
En raison de la situation concernant le virus Corona, les données actuelles sur les capacités hospitalières et les soins intensifs sont collectées régulièrement (7/7) au niveau fédéral.

Avec la nouvelle application Fiori, la mise à jour des capacités hospitalières devient mobile et peut donc également être effectuée à l'aide de smartphones et de tablettes.

- Lancez le navigateur web et ouvrez la page du SII à l'adresse www.ies.admin.ch.
- Connectez-vous avec votre nom d'utilisateur, votre mot de passe et le token d'authentification.
- Sélectionnez la tuile "Mise à jour de mes capacités".

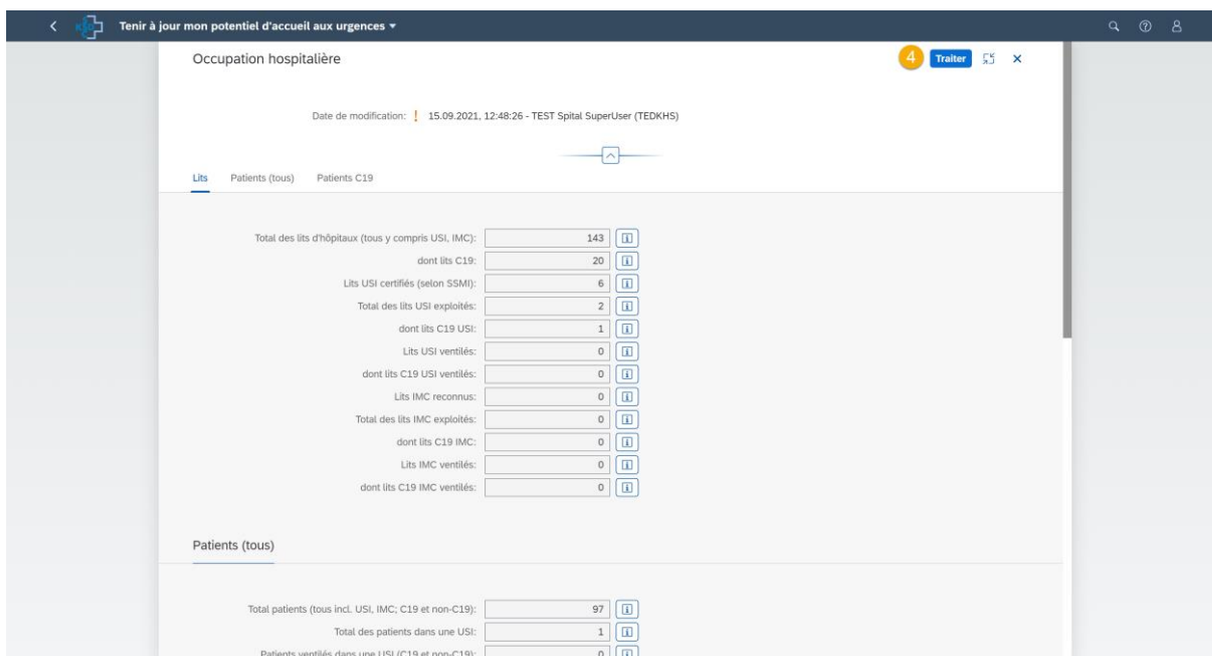
Saisissez les données

| | |
|---|---|
| ① | Sélectionnez l'hôpital de votre choix. |
| ② | Pour mettre à jour les capacités de l'hôpital, sélectionnez l'icône bleue avec le lit. |
| ③ | Sélectionnez la catégorie souhaitée "Occupation hospitalière" ou "Occupation hospitalière (enfants)". "Utilisation des hôpitaux (enfants)". ATTENTION : Cette distinction est primordiale ! |
| ④ | Cliquez sur "Traiter" dans le coin supérieur droit. |
| ⑤ | Modifiez maintenant les capacités dans les champs souhaités. Vous pouvez soit sélectionner les différents onglets (marqués en orange), soit simplement faire défiler la page vers le bas ou vers le haut. |
| ⑥ | En cliquant sur le symbole d'information, des informations supplémentaires sur le champ concerné deviennent visibles. |
| ⑦ | Cliquez sur "Sauvegarder". La date de modification est mise à jour automatiquement. |
| ⑧ | Pour afficher le journal des modifications, sélectionnez le symbole bleu avec l'horloge dans la vue d'ensemble. |



The screenshot shows the application interface for 'MU - Notfallaufnahme Kantonsspital A'. The main section is titled 'Capacités' and contains a list of items:

- ✓ Potentiel d'accueil aux urgences
15.09.2021, 16:06:58 - TEST Spital SuperUser (TEFKHS)
- ! Occupation hospitalière
15.09.2021, 12:48:26 - TEST Spital SuperUser (TEDKHS)
- ! Occupation hospitalière (Pédiatrie)
03.05.2021, 18:31:16 - Simone Lindinger (ITESLI)



The screenshot shows the application interface for 'Occupation hospitalière'. The main section is titled 'Occupation hospitalière' and contains the following data:

Date de modification: 15.09.2021, 12:48:26 - TEST Spital SuperUser (TEDKHS)

Liens: Patients (tous) Patients C19

| | |
|--|-----|
| Total des lits d'hôpitaux (tous y compris USI, IMC): | 143 |
| dont lits C19: | 20 |
| Lits USI certifiés (selon SSMI): | 6 |
| Total des lits USI exploités: | 2 |
| dont lits C19 USI: | 1 |
| Lits USI ventilés: | 0 |
| dont lits C19 USI ventilés: | 0 |
| Lits IMC reconnus: | 0 |
| Total des lits IMC exploités: | 0 |
| dont lits C19 IMC: | 0 |
| Lits IMC ventilés: | 0 |
| dont lits C19 IMC ventilés: | 0 |

Patients (tous)

| | |
|---|----|
| Total patients (tous incl. USI, IMC, C19 et non-C19): | 97 |
| Total des patients dans une USI: | 1 |
| Patients ventilés dans une USI (C19 et non-C19): | 0 |

Tenir à jour mon potentiel d'accueil aux urgences

Occupation hospitalière

Date de modification: 15.09.2021, 12:48:26 - TEST Spital SuperUser (TEDKHS)

Lits Patients (tous) Patients C19 **5**

nouveau

Total des lits d'hôpitaux (tous y compris USI, IMC):

dont lits C19:

Lits USI certifiés (selon SSMJ):

Total des lits USI exploités:

dont lits C19 USI:

Lits USI ventilés:

dont lits C19 USI ventilés:

Lits IMC reconnus:

Total des lits IMC exploités:

dont lits C19 IMC:

Lits IMC ventilés: **6**

dont lits C19 IMC ventilés:

Lits IMC ventilés

- IMCU: Intermediate-Care Unit
- Beatmung: mechanische Beatmung (invasiv oder nicht-invasiv)

Fermer

Patients (tous)

7 Sauvegarder Annuler

Tenir à jour mon potentiel d'accueil aux urgences

MU - Notfallaufnahme Kantonsspital A

Rechercher

MU - Notfallaufnahme Kantonsspital A

8

Protocole de modifications

| Objet | Date de modification | Heure de modification | Modifié en dernier par |
|---|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Mise à jour des capacités hospitalières | 15.09.2021 | 16:12:55 | TEST Spital SuperUser (TEFKHS) |
| Mise à jour du potentiel d'accueil aux urgences | 15.09.2021 | 16:06:56 | TEST Spital SuperUser (TEFKHS) |
| Mise à jour des capacités hospitalières | 15.09.2021 | 12:48:26 | TEST Spital SuperUser (TEDKHS) |
| Mise à jour du potentiel d'accueil aux urgences | 15.09.2021 | 09:53:24 | TEST Spital SuperUser (TEDKHS) |

Légende

| | |
|---------------|---|
| USI: | Unité de soins intensifs |
| IMC: | Unité de soins intermédiaires (U-IMC) |
| C19 : | COVID-19 |
| Ventilation : | Ventilation invasive ou non-invasive (selon critères MDSi de la SSMI) |

| Désignation courte | Explication |
|--------------------------------|---|
| Total des lits d'hôpitaux | Ensemble des lits de l'établissement, tous services confondus (tous y compris USI, IMC) |
| Lits USI certifiés | Lits USI certifiés (selon SSMI) |
| Total de lits USI exploités | Total de lits USI exploités, y compris l'augmentation de la capacité due à une situation spéciale ou extraordinaire (occupés et libres) |
| Lits USI ventilés | Lits USI ventilés, incluant l'augmentation de la capacité due à la situation extraordinaire (occupés et libres) |
| Lits IMC reconnus | Lits IMC reconnus |
| Total de lits IMC exploités | Total des lits IMC exploités, incluant l'augmentation de capacité due à une situation exceptionnelle (occupés et libres) |
| Lits IMC ventilés | Lits IMC ventilés, incluant l'augmentation de capacité due à une situation extraordinaire (occupés et libres) |
| Total patients | Total patients (tous incl. USI, IMC; C19 et non-C19) |
| Total patients USI | Total des patients en soins intensifs |
| Patients USI ventilés | Patients en soins intensifs ventilés (C19 et non-C19) |
| Patients ECMO | Patients sous ECMO |
| Total patients IMC | Total des patients dans une unité IMC |
| Patients IMC ventilés | Patients ventilés dans une unité IMC (C19 et non-C19) |
| Total des pat. C19 | Total des patients COVID-19 (tous inclu USI et IMC) |
| Pat. C19 en USI | Patients COVID-19 dans une USI |
| Pat. C19 ventilés dans une USI | Patients COVID-19 ventilés dans une USI |
| Pat. C19 ECMO | Patients COVID-19 ECMO (oxygénation par membrane extracorporelle) |
| Pat. C19 dans une IMC | Patients COVID-19 dans une IMC |
| Pat. C19 ventilés dans une IMC | Patients COVID-19 ventilés dans une IMC |

Notes pour le support :

- Pour obtenir une assistance technique (par exemple, en cas de problèmes de connexion), veuillez contacter la Hotline SII via le formulaire de support: <https://www.ies.admin.ch/support>
- Pour le support spécialisé, veuillez contacter la hotline de l'organe sanitaire de coordination (OSANC) : 058 464 27 30