



GUIDE D'UTILISATION DE L'OUTIL INFORMATIQUE DE CALCUL MENSUEL DE L'INDICATEUR ICSHA3



Mai 2016

OUTIL DE CALCUL MENSUEL DE L'INDICATEUR ICSHA3

Indicateur de Consommation des Solutions Hydro-Alcooliques

Saisir les données dans les cellules jaunes.

Le nom de l'établissement

Le nom du service

Les activités du service *Vous avez la possibilité de sélectionner 4 activités différentes pour un même service :*

n°1	n°2	n°3	n°4
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Utilisez le menu déroulant en cliquant sur la case jaune puis le triangle noir

HC = Hospitalisation complète

HJ = Hospitalisation de jour

Vous avez la possibilité de rajouter 3 spécialités. Saisissez-les d'abord dans l'onglet "Friction" avec le nombre de frictions correspondant puis choisissez-les dans le menu déroulant ci-dessus.

Année

Version 1; Mai 2016
CCLIN Sud-Ouest - CGRIN Guadeloupe



Onglet "info service"

Entrer les informations concernant le service.

1) Avant de saisir pour la première fois les données de consommation des SHA, il est nécessaire de rentrer les données "administratives" dans l'onglet "info service".

OUTIL DE CALCUL MENSUEL DE L'INDICATEUR ICSHA3

Indicateur de Consommation des Solutions Hydro-Alcooliques

Saisir les données dans les cellules jaunes.

Le nom de l'établissement

Le nom du service

Les activités du service *Vous avez la possibilité de sélectionner 4 activités différentes pour un même service :*



n°1	n°2	n°3	n°4
SSR HC	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

*Utilisez le menu déroulant en **orange** et le triangle noir*

Vous avez la possibilité de rajouter le nombre de frictions correspondantes à l'activité choisie. Commencez d'abord dans l'onglet "Friction" puis dans le menu déroulant ci-dessus.

Année

Version 1; Janvier 2016
CCLIN Sud-Ouest - CGRIN Guadeloupe

Renseignez le nom de l'établissement et du service.
Renseignez **obligatoirement** la ou les activité(s) du service ainsi que l'année.
Seules les cases jaunes peuvent être renseignées.

Si vous voulez suivre les consommations de SHA d'une ou plusieurs activité(s) non prévue(s) dans la liste déroulante, vous avez la possibilité de saisir 3 activités et le nombre de frictions correspondant dans l'onglet "Friction", dans les cellules jaunes prévues à cet effet. Exemple, transfusion sanguine :

Nombre de frictions minimum à faire par prise en charge d'un patient, tous soignants confondus

Activités	Nombre de frictions	
Accouchement avec césarienne + SSPI	16	par accouchement
Accouchement sans césarienne	14	par accouchement
Bloc + SSPI	14	par acte
Centre médico-psychologique HJ	2	par acte*
Chimiothérapie HC	6	par séance
Chimiothérapie HJ	6	par séance
Chirurgie HC	12	par jour
Chirurgie HJ	5	par jour
EHPAD HC	4	par jour*
HAD	6	par jour
Hémodialyse	11	par séance
Imagerie	2	par acte
Médecine HC	10	par jour
Médecine HJ	5	par jour
Obstétrique / Gynécologie HC	12	par jour
Obstétrique / Gynécologie HJ	6	par jour
Psychiatrie HC	4	par jour
Psychiatrie HJ	2	par jour
Radiologie vasculaire	5	par acte
Réanimation	43	par jour
SSR HC	8	par jour
SSR HJ	5	par jour
SLD	7	par jour
Urgences	5	par passage
USI-USC	28	par jour
Transfusion sanguine	5	

Volume estimé d'une friction: ml

HC = Hospitalisation complète
HJ = Hospitalisation de jour

*Activités non prises en compte dans le calcul national de l'ICSHA3

Saisir la spécialité et le nombre de frictions dans les cellules jaunes

Revenez ensuite sur l'onglet "info service" et choisissez "Transfusion sanguine" dans la liste déroulante :

OUTIL DE CALCUL MENSUEL DE L'INDICATEUR ICSHA3

Indicateur de Consommation des Solutions Hydro-Alcooliques

Saisir les données dans les cellules jaunes.

Le nom de l'établissement

Le nom du service

Les activités du service *Vous avez la possibilité de sélectionner 4 activités différentes pour un même service :*

n°1	n°2	n°3	n°4
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="background-color: yellow; padding: 2px;">SSR HC</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> SSR HC SSR HJ SLD HC Urgences HC USI-USC HC Transfusion sanguine </div> </div>			

cliquer sur la case jaune puis le triangle noir

pour 3 spécialités. Saisissez-les d'abord dans l'onglet "Friction" correspondant puis choisissez-les dans le menu déroulant ci-dessus.

HC = Hospitalisation complète
HJ = Hospitalisation de jour

Année

Onglet "mensuel"

Entrer les données de consommation de SHA pour les mois respectifs.

2) Saisir les données concernant le nombre de litres consommés dans l'onglet correspondant au mois étudié (exemple ci-dessous : Janvier).

Remarque : seules les cases jaunes peuvent être renseignées.

	Mois de	Année
Période étudiée	JANVIER	2016
Date de la mesure (Jour J)	01/02/2016	format jj/mm/aaaa

Date de la mesure : c'est la date du jour où l'on vérifie le stock dans la réserve du service.
Exemple pour le mois de janvier, date de la mesure : entre le 31/01 et le 02/02.

- Données concernant le numérateur de l'indicateur ICSHA3

Volume des flacons utilisés dans le service (possibilité de renseigner 6 volumes différents)

		NUMERATEUR					
		250	500				
Volume du flacon (en millilitres)		250	500				
Nb de flacons au début du mois dans la réserve (n-1)		15	15				
Nb de flacons livrés en JANVIER		20	20				
Nb de flacons présents dans la réserve le jour de la mesure		5	5				
Nombre flacons consommés		30	30	0	0	0	0
Nombre litres consommés		7,5	15	0	0	0	0
Total litres consommés							

Nombre de flacons de 250 et 500 ml en stock dans la pharmacie du service le mois précédent ou lors du contrôle précédent.

Nombre de flacons de 250 et 500 ml livrés dans le service au cours de la période

Nombre de flacons de 250 et 500 ml en stock dans la réserve du service le jour de la mesure.

Ce nombre se reporte automatiquement le mois suivant.

		NUMERATEUR					
		250	500				
Volume du flacon (en millilitres)		250	500				
Nb de flacons au début du mois dans la réserve (n-1)		5	5	0	0	0	0
Nb de flacons livrés en FEVRIER		25	35				
Nb de flacons présents dans la réserve le jour de la mesure		2	3				
Nombre flacons consommés		28	37	0	0	0	0
Nombre litres consommés		7	18,5	0	0	0	0
Total litres consommés					25,5		



Si vous commencez la saisie en cours d'année (exemple : en mai), le nombre de flacons au début du mois dans la réserve est à saisir sur la ligne "Nb de flacons présents dans la réserve le jour de la mesure" du mois précédent (avril dans cet exemple).

Guide d'utilisation de l'outil informatique de calcul mensuel de l'indicateur ICSHA3

- Données concernant le dénominateur de l'indicateur ICSHA3

DENOMINATEUR				
	Médecine HC (journées d'hospit)	Chimiothérapie HC (séances)		
Activité en JANVIER	1 500	250		
Nombre de friction par prise en charge	10	6		
Objectif personnalisé par activité (en litres)	45,0	4,5		
Objectif personnalisé global du service (en litres)				49,5

Nombre de journées d'hospitalisation complète ou de jour, de passages, de séances, d'actes, d'accouchements dans le service, généré pendant la période pour chaque activité déclarée. Le type de prise en charge, qui varie selon l'activité, est précisé dans la cellule au-dessus.

- Calcul de l'indicateur ICSHA3

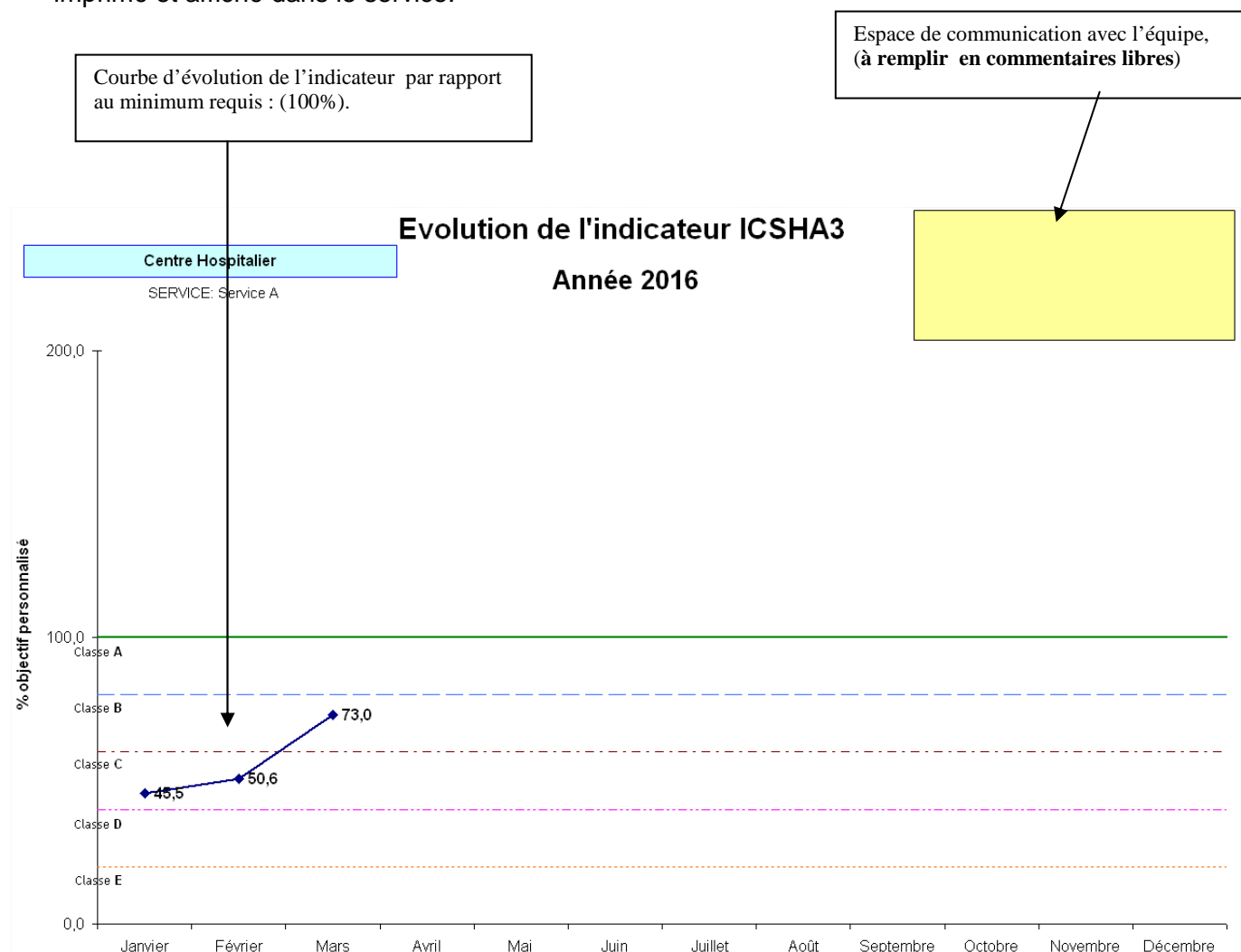
INDICATEUR
ICSHA3 en JANVIER: 45,5%

Calcul automatique de l'indicateur ICSHA3 du service pour la période étudiée (en pourcentage de l'objectif personnalisé).

Onglet "Graphique ICSHA3"

Elaboration automatique; visualisation de l'évolution mensuelle de l'indicateur ICSHA3.

Ce graphique permet de visualiser l'évolution mensuelle de l'indicateur, ce graphique peut être imprimé et affiché dans le service.



Attention

Le graphique n'est pas protégé. Si vous souhaitez faire des modifications, travaillez sur une copie du fichier.

Onglet "ICSHA3 annuel"

Elaboration automatique; calcul de l'indicateur cumulé ICSHA3 pour les mois écoulés.

Ce tableau automatique est récapitulatif des résultats mensuels et permet le calcul de l'indicateur cumulé.

Tableau récapitulatif des données mensuelles pour l'année 2016

Centre Hospitalier		
SERVICE: Service A		

Activité(s) du service: - Médecine HC
- Chimiothérapie HC

HC = Hospitalisation complète
HJ = Hospitalisation de jour

	ICSHA3 mensuel	Nb litres consommés	Objectif personnalisé
Janvier	45,5	22,50	49,5
Février	50,6	25,50	50,4
Mars	73,0	35,50	48,6
Avril			-
Mai			-
Juin			-
Juillet			-
Août			-
Septembre			-
Octobre			-
Novembre			-
Décembre			-
		Total litres 83,50	Objectif Perso annuel 148,5

ICSHA3 annuel consommation cumulée: **56,2%** de l'objectif personnalisé

Visualisation de l'indicateur ICSHA3 (calculé pour les mois écoulés).

Onglet "Friction"

Consultatif.

Ce tableau rappelle le nombre minimum de frictions à réaliser pour la prise en charge d'un patient (tous soignants confondus), en fonction des activités du service.

Ce nombre est le minimum pour garantir une bonne observance de la désinfection des mains, et pour être à 100% de l'objectif personnalisé.

Nombre de frictions minimum à faire par prise en charge d'un patient, tous soignants confondus

Activités	Nombre de frictions	
Accouchement avec césarienne + SSPI	16	par accouchement
Accouchement sans césarienne	14	par accouchement
Bloc + SSPI	14	par acte
Centre médico-psychologique HJ	2	par acte*
Chimiothérapie HC	6	par séance
Chimiothérapie HJ	6	par séance
Chirurgie HC	12	par jour
Chirurgie HJ	5	par jour
EHPAD HC	4	par jour*
HAD	6	par jour
Hémodialyse	11	par séance
Imagerie	2	par acte
Médecine HC	10	par jour
Médecine HJ	5	par jour
Obstétrique / Gynécologie HC	12	par jour
Obstétrique / Gynécologie HJ	6	par jour
Psychiatrie HC	4	par jour
Psychiatrie HJ	2	par jour
Radiologie vasculaire	5	par acte
Réanimation	43	par jour
SSR HC	8	par jour
SSR HJ	5	par jour
SLD	7	par jour
Urgences	5	par passage
USI-USC	28	par jour

Saisir la spécialité et le nombre de frictions dans les cellules jaunes

Vous avez la possibilité de saisir trois spécialités non prévues dans la liste et le nombre de frictions correspondant (cellules jaunes).

Volume estimé d'une friction: 3 ml

HC = Hospitalisation complète
HJ = Hospitalisation de jour

*Activités non prises en compte dans le calcul national de l'ICSHA3

Ce tableau rappelle le volume nécessaire pour une friction efficace des mains.