

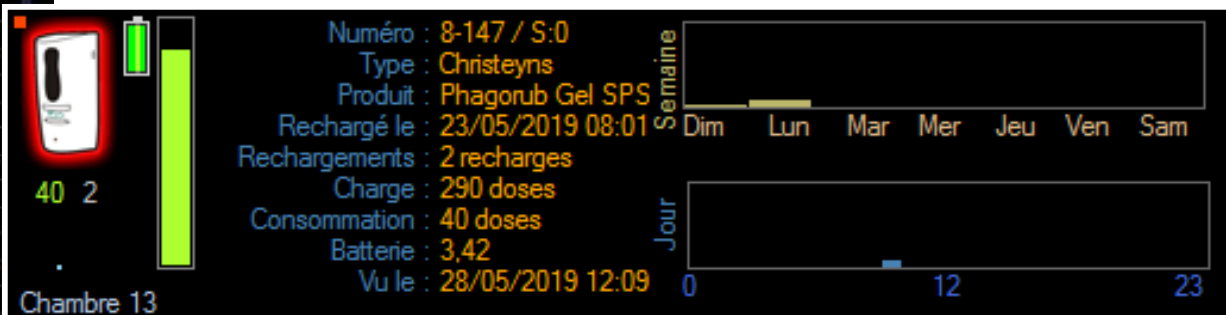
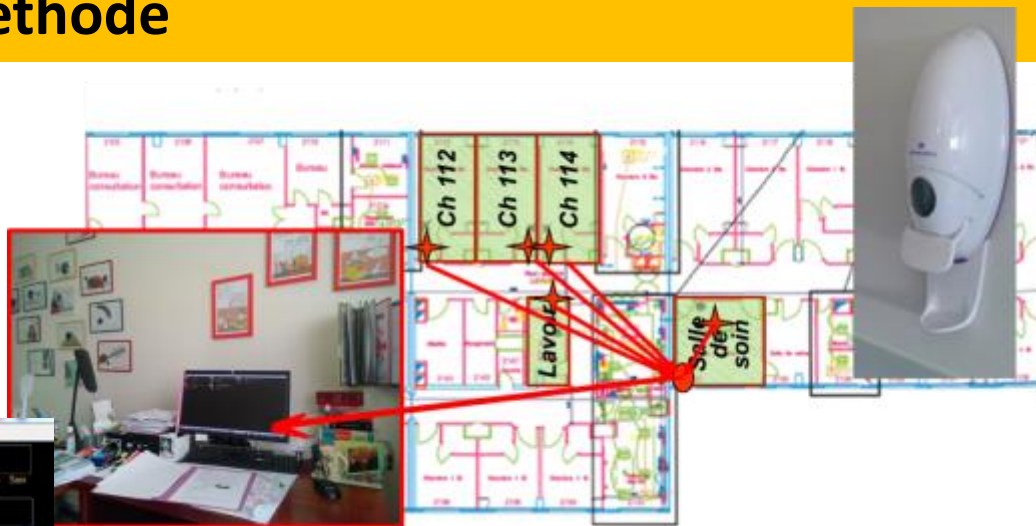
Les distributeurs de Solutions Hydro-Alcooliques sous surveillance

O. Meunier¹, Y. Arondel², M. Vacariu³, Y. Dimitrov⁴, S. Burger¹, T. Fersing¹,
J. Santasouk¹, M. Kribs⁴

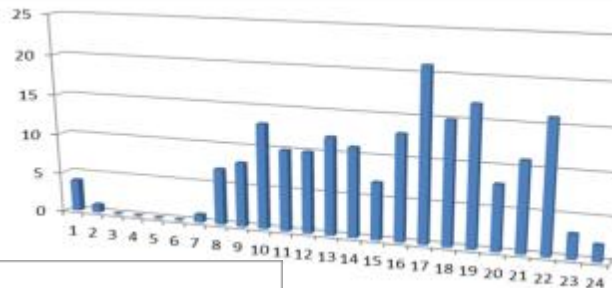
*1- EOH – 2- Hépto-Gastro-Entérologie - 3- Service de Gériatrie – 4- Service de Néphrologie
CH Haguenau - 67504 Haguenau Cedex*



Matériel et méthode

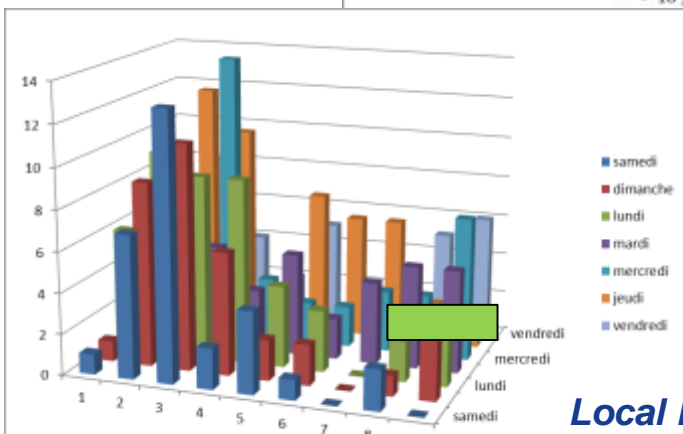


Résultats



Pour la friction,
c'est à
quelle
heure ?

3 Chambres
Chambres doubles
10 semaines
1179 détections



4,4 frictions / jour [1,9 à 9,4]
















Local lave-bassin
9 semaines
367 détections
278 prises de SHA
20 % doublons

ch112	samedi	dimanche	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi		
16-mars	7	2	11	10	10	8	8	56	8,0
23-mars	2	2	8	4	2	2	3	23	3,3
30-mars	3	3	5	5	11	6	7	40	5,7
06-avr	5	4	10	7	4	3	7	40	5,7
13-avr	4	1	5	6	1	5	5	27	3,9
20-avr	5	1	5	8	0	6	2	27	3,9
27-avr	0	2	5	16	3	2	0	28	4,0
04-mai	0	0	0	8	10	5	3	26	3,7
11-mai	2	2	11	9	3	3	4	34	4,9
18-mai	2	2	2	7	9	11	4	37	5,3
	30	19	62	80	53	51	43	338	
	3,1	1,9	6,7	8,1	4,9	4,4	4,3		

Chambre	N°	112	113	114
Inoccupée	jours	2	6	13
1 personne	jours	19	13	13
2 personnes	jours	49	51	67
Total occupation	jours	117	115	147
Frictions par chambre		338	384	457
		2,9	3,3	3,1

En moyenne **3,1** frictions / jour / personne

Résultats

	Chambre	Salle de soin	Local décont.	Local lave bassin	Fréq. Moy. d'utilisation du lave bassin	ICSHA3 2019
Service A	3,1 / JH 	Mai 2019		4,4 / j 	6,5 / j	46,7 % 
Service B	11,2 / JH 	Oct 2019	3,7 / j	8,0 / j 	8,1 / j	57,4 % 
	12,6 / JH 	Nov-déc 2019	3,6 / j	4,4 / j 		
			8,0 / j			
Service C	6,1 / JH 	Oct 2019	5,3 / j 	29,3 / j 	14,9 / j	86,5 % 
	6,4 / JH 	Nov-déc 2019	7,6 / j 	23,3 / j 		

Pas d'inquiétude, on a aussi des flacons sur les chariots



Discussion

Quand l'ICSHA3 stagne

Un nouvel outil

- Mesurer
- Comprendre
- Décrire

Original et ludique

Arguments
« scientifiques »

- Communiquer
- Convaincre
- Expliquer

Intrigue l'équipe
Amuse certains

Allo !
T'as vu ma friction ?

Sensibilisation
Information
Rétroinformation

Pas d'inquiétude,
on a aussi des flacons
sur les chariots



Volume à chaque prise certainement insuffisant
Proposer plus d'utilisations aux patients et aux visiteurs
Repositionner des flacons aux endroits stratégiques
couloirs