

## Résultats Swissnoso - Explications concernant les données de la fenêtre interactive

Cette section décrit brièvement les différentes valeurs qui apparaissent dans les fenêtres interactives. Celles-ci peuvent varier en fonction du type de procédure chirurgicale. La légende ci-dessous (a-h) explique spécifiquement chaque paramètre. Les exemples présentés dans le tableau sont fictifs.

a) Taux d'infection ajusté	x% (95% CI) <b>[3.5% (0.3 – 2.9)]</b>			
b) Taux d'infection brut	n / N, x% (95% CI) <b>[4/200, 2%, (0.1 – 2.1)]</b>			
c) Par type d'infection	superficielle : n, x% <b>[1, 0.5% ]</b>	profonde : n, x% <b>[2, 1%]</b>	organe/espace : n, x% <b>[1, 0.5%]</b>	
d) Par catégorie de risque NNIS	0: n, x% <b>[1, 0.5%]</b>	1: n, x% <b>[2, 20%]</b>	2: n, x% <b>[1, 10%]</b>	3: n, x% <b>[0, 0%]</b>
e) Par classe de contamination	II: n, x% <b>[2, 2.8% ]</b>	III: n, x% <b>[1, 3.3% ]</b>	IV: n, x% <b>[1, 10% ]</b>	
f) Par abord chirurgical	laparoscopie/minimal-invasive : n, x% <b>[1, 5%]</b>		laparotomie : n, x% <b>[3, 15%]</b>	
g) Proportion de suivis complétés	x% <b>[95%]</b>			
h) Estimation de la qualité de la surveillance	1ère validation x/50, $\bar{x}$ <b>[35/50, 35.0]</b>	2ème validation x/50, $\bar{x}$ <b>[34/50, 38.9]</b>	3ème validation x/50, $\bar{x}$ <b>[36/50, 39.2]</b>	

- a) Taux d'infection ajusté selon l'indice de risque NNIS en pourcent et intervalle de confiance à 95%
- b) Taux d'infection brut : n = nombre d'infections, N = nombre d'opérations, taux d'infection en pourcent, intervalle de confiance à 95%
- c) Taux d'infection brut par type d'infection : incisionnelle superficielle, incisionnelle profonde et d'organe/espace : n = nombre d'infections, taux d'infection en pourcent basé sur le taux brut
- d) Taux d'infection brut par catégorie de risque NNIS 0 - 3 : n = nombre d'infections, taux d'infection en pourcent basé sur le taux brut
- e) Taux d'infection brut par classe de contamination II, III ou IV : n = nombre d'infections, taux d'infection en pourcent basé sur le taux brut. Ces valeurs sont publiées pour les interventions suivantes : appendicectomie, cholécystectomie et chirurgie du colon.
- f) Taux d'infection brut par abord chirurgical : n= taux d'infection par laparoscopie ou par laparotomie, taux d'infection en pourcent basé sur le taux brut
- g) Proportion de suivis (follow-up) complétés en pourcent
- h) Résultat de la validation locale de la qualité de la surveillance pour chaque série de validation : x = score de l'hôpital variant entre un minimum de 0 point (insuffisant) et un maximum de 50 points (excellent),  $\bar{x}$  = valeur médiane pour la Suisse