

Les méthodes de surveillance des infections nosocomiales : les enquêtes en incidence et en prévalence

Dr. Catherine Sartor
EOH Conception

DU d'Hygiène Hospitalière et Gestion de la Contagion – 15/09/2020

Infections nosocomiales

- Selon l'enquête nationale de prévalence des infections nosocomiales 2017
 - ◆ taux de prévalence des patients infectés de 4,98% IC95% [4,62 – 5,36]
 - 👉 Enquête sur un échantillon de 80 988 patients
 - 👉 Puis estimation sur la France : IC95% [4,62 – 5,36]
 - ◆ taux de prévalence des infections de 5,21% IC95% [4,82 – 5,61]
- Le taux d'incidence des infections du site opératoire en chirurgie coronaire était de 3,81 % en 2016 selon le RAISIN
- En 2016 l'incidence estimée des bactériémies nosocomiales était de 3,39 cas/1000 patients jours en réanimation

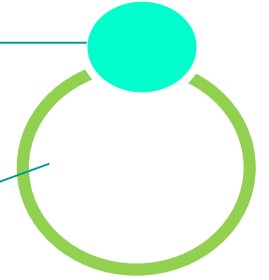
Indicateurs de fréquence des infections nosocomiales

- Les différents types d'indicateurs de fréquence
 - ◆ Ratio
 - ◆ Proportion
 - ◆ Taux
- Prévalence
 - ◆ Taux de Prévalence
- Incidence
 - ◆ Incidence
 - ◆ Taux d'incidence
 - ◆ Taux d'attaque
 - ◆ Densité d'incidence
 - ◆ Ratio Standardisé d'Incidence

Ratio (a/b)

Malades infectés

Population étudiée



C'est un rapport dont le numérateur et le dénominateurs sont soit :

Hétérogènes

- Les unités sont celles du numérateur et du dénominateur
- Ex : nombre de cas de grippe pour 100 habitants

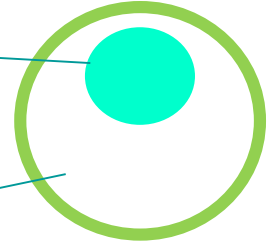
Disjoints

- Dans ce cas, il n'y a pas d'unité
- Ex : sexe ratio (nombre d'hommes/nombre de femmes)

Proportion ($a/a+b$)

Malades infectés

Population étudiée



Le numérateur est inclus dans le dénominateur

L'unité est le %

ex: pourcentage de patients infectés dans une population donnée

Taux (variation a/variation b)

- C'est le rapport de la variation de 2 mesures pour une même unité de temps
- Représente la vitesse d'apparition dans le temps
- Dans une population, c'est le rapport du nombre de personnes concernées par un évènement donné pendant une période de temps, divisé par la population moyenne présente pendant cette période
- Les unités sont le nombre d'évènements (numérateur) et le nombre d'individus et le temps d'observation (dénominateur)
- Ex : taux d'infections nosocomiales annuel = nombre d'infections nosocomiales pour 100 patients hospitalisés, par an

La prévalence

- La prévalence est la proportion de patients qui présentent, à un moment donné, une infection nosocomiale active
- La prévalence instantanée
 - ◆ **Se déroule sur 1 jour**
 - ◆ Photographie à un instant donné
 - ◆ On dénombre les infections nosocomiales actives
= une infection en cours d'évolution, de diagnostic, de traitement
- La prévalence de période
 - ◆ Mesure le nombre de patients ayant une infection active à un moment quelconque au cours d'une période donnée

Taux de prévalence

Le jour de l'enquête :

$$\frac{\text{Nombre de patients ayant une infection nosocomiale active}}{\text{Nombre de patients hospitalisés}} \times 100$$

Ex : lors de l'enquête nationale de prévalence en 2012,
sur 300 330 patients hospitalisés, 15 180 avaient une infection nosocomiale.
Le taux de prévalence des patients infectés était de 5,1%

Enquête de prévalence

Avantages

- Rapide, permet des enquêtes sur une large population
- Utile pour apprécier les besoins d'une population pour une affection chronique (ex: infections nosocomiales)

Limites

- Non représentative d'un service
- Ne tient pas compte de l'évolution dans le temps (ex: non adaptée pour les infections nosocomiales rares)
- Sous-estime les infections de courte durée (guérison rapide, mortalité précoce)
- Ne détecte pas les épidémies

L'incidence

- L'incidence mesure le nombre de nouveaux cas d'infections nosocomiales survenus dans une population, pendant une période donnée
- Ce nombre est toujours le numérateur
- On distingue plusieurs type d'incidence selon le dénominateur
 - ◆ L'incidence
 - ◆ Le taux d'incidence
 - ◆ Le taux d'attaque
 - ◆ La densité d'incidence

Incidence

Sur une période :

Nombre de nouveaux cas d'infections nosocomiales

Ex : 2 cas d'hépatite C nosocomiales sont survenues dans un hôpital au cours d'une année

Taux d'incidence (Taux d'incidence cumulée)

Sur une période :

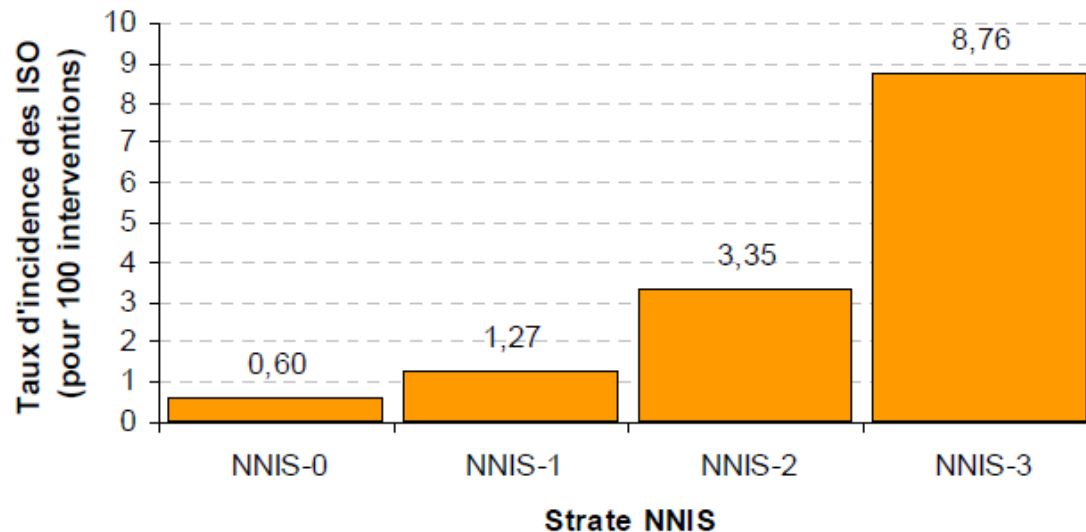
$$\frac{\text{Nombre de nouveaux cas d'infections nosocomiales}}{\text{Nombre de patients exposés}} \times 100$$

Ex : le calcul du taux d'incidence de l'hépatite B n'a de sens que chez les personnes non vaccinées ou non protégées.

C'est la probabilité pour les non malades de développer la maladie sur une période donnée

Infections du site opératoire (ISO)

- surveillance des ISO selon le risque d'infection
- index de risque NNIS (0-3) (National Nosocomial Infection Surveillance)
 - ◆ risque lié au patient (Score ASA)
 - ◆ risque lié à l'intervention chirurgicale (classe de contamination d'Altemeier, durée de l'intervention)



Taux d'infections du site opératoire (ISO) en orthopédie

Évolution du taux d'incidence des ISO (brut et pour les patients avec un NNIS-0) par type d'intervention pour la chirurgie orthopédique – ISO-RAISIN 2016

Interventions	2012	2013	2014	2015	2016	p*
Prothèse de hanche (primaire ou de première intention)						
N Total	16 266	14 374	14 162	15 818	15 851	NS
Incidence brute (%)	0,79	0,84	0,73	0,80	1,03	
N NNIS-0	9 786	8 379	8 328	9 167	8 263	NS
Incidence NNIS-0 (%)	0,56	0,61	0,50	0,61	0,81	
Reprise de prothèse de hanche						
N Total	1 654	1 545	1 384	1 594	1 493	NS
Incidence brute (%)	1,51	1,75	1,66	1,38	2,21	
N NNIS-0	850	202	515	512	400	NS
Incidence NNIS-0 (%)	1,29	1,49	0,78	0,39	2,25	
Prothèse de genou (primaire ou de première intention)						
N Total		9 430	10 387	11 229	11 666	0,001
Incidence brute (%)		0,34	0,40	0,47	0,57	
N NNIS-0		5 455	6 027	6 676	6 290	0,006
Incidence NNIS-0 (%)		0,22	0,35	0,46	0,46	
Reprise de prothèse de genou						
N Total		484	482	537	498	NS
Incidence brute (%)		1,24	2,07	1,49	1,41	
N NNIS-0		32	190	196	169	NS
Incidence NNIS-0 (%)		0,00	1,58	0,51	1,18	

Taux d'attaque

- C'est un taux d'incidence cumulée utilisé lorsque l'exposition au risque est très limité dans le temps (quelques jours ou semaines)
- Utilisé pour les épidémies

Sur une période :

$$\frac{\text{Nombre de nouveaux cas d'infections nosocomiales} \\ \text{parmi les patients exposés}}{\text{Nombre de patients exposés}} \times 100$$

Ex : nombre de nouveaux cas de personnes ayant des troubles digestifs survenus 72H après un repas, parmi les convives ayant partagé le même repas.

Densité d 'incidence

Sur une période :

$$\frac{\text{Nombre de nouveaux cas d 'infections nosocomiales}}{\text{Total des durées d 'exposition}} \times 100$$

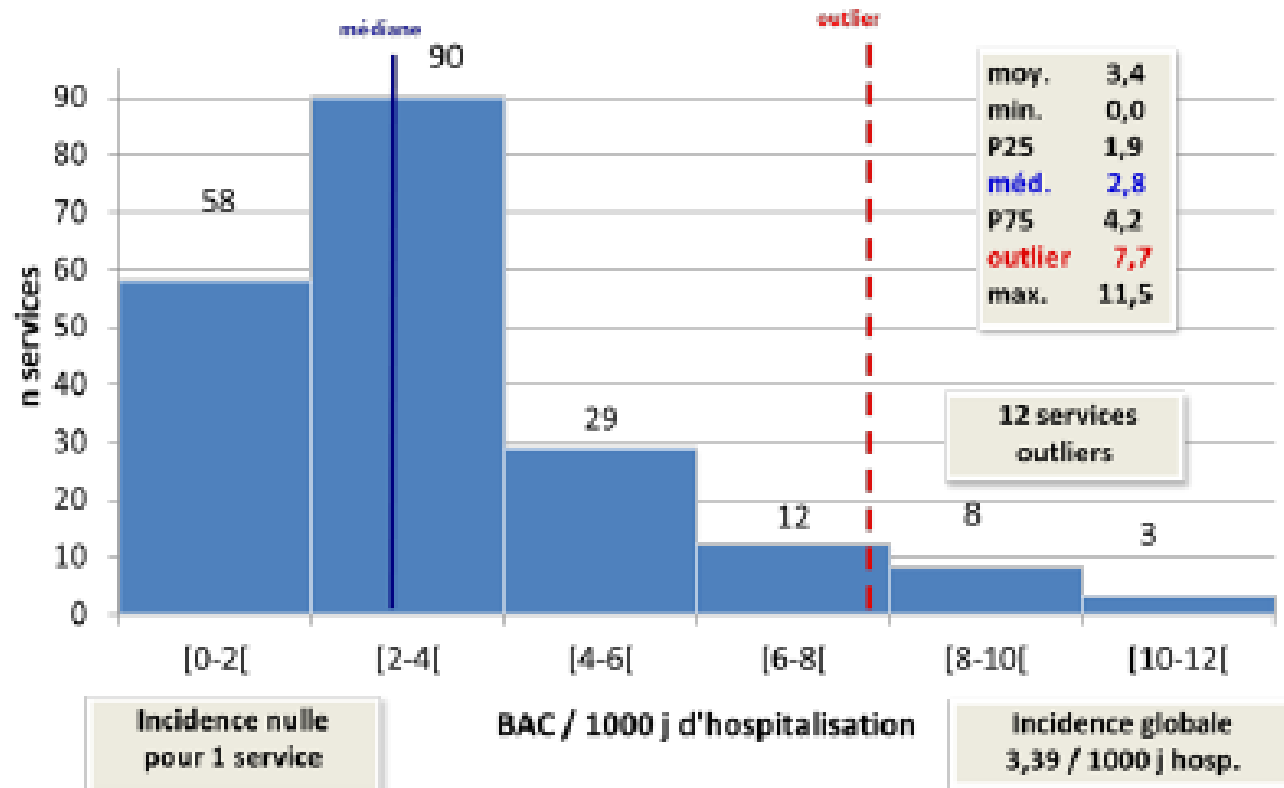
Le résultat s'exprime en nombre de nouveaux cas par personne-temps

Ex : l'incidence des bactériémies nosocomiales était de
3,39 cas /1000 jours d'hospitalisation

Un patient exposé 7 jours compte pour 7 patients-jours
comme 7 patients exposés pendant 1 jour

Bactériémies en réanimation (n=200)

Distribution des services selon le taux d'incidence des bactériémies / 1 000 j de séjour en réanimation



12 services outliers pour les bactériémies nosocomiales :

1-1991-1	1-324-31	3-156-622	4-177-115
4-339-71	4-341-60	4-718-59	4-73-524-746-3

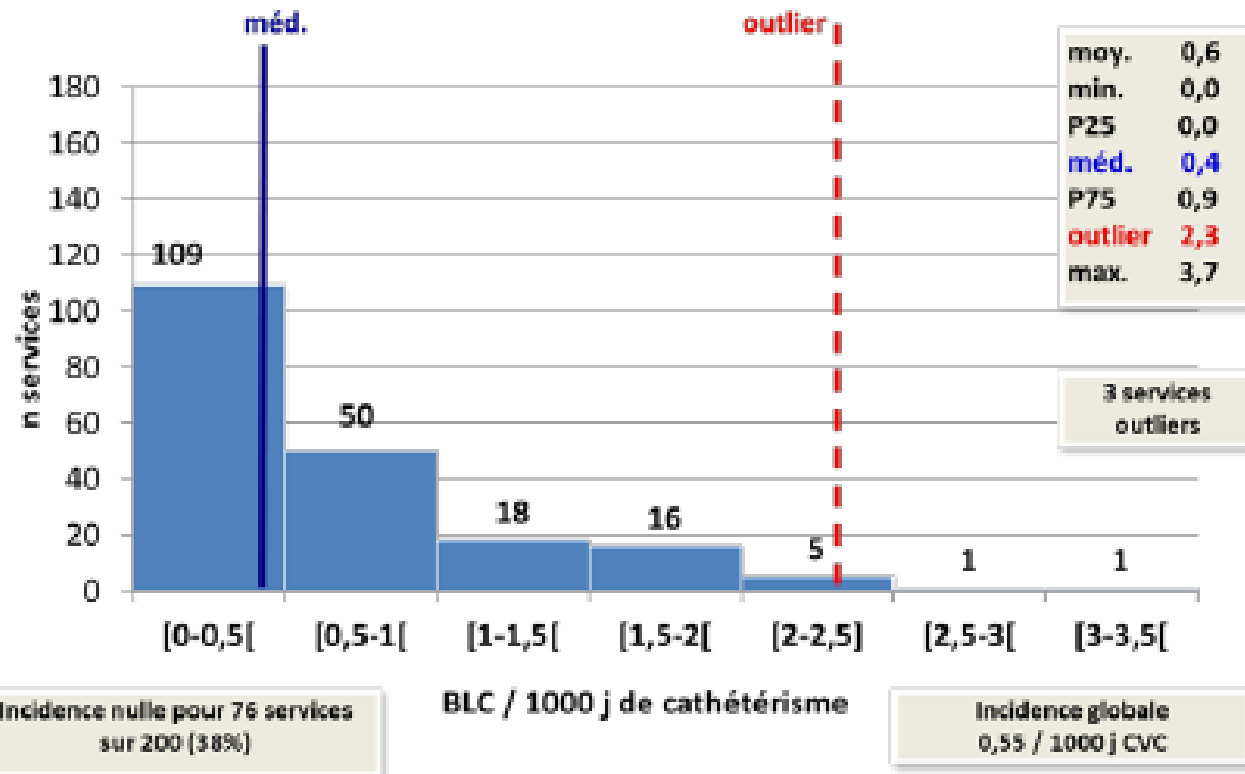
Taux de bactériémies associées à un cathéter veineux central (CVC) en réanimation

$$\frac{\text{Nombre de bactériémies associées à CVC}}{\text{Nombre total de jours de CVC}}$$

Résultats : nombre de bactériémies pour 1000 jours de cathéter veineux central

Bactériémies en réanimation (n=200)

Distribution des services selon le taux d'incidence des bactériémies liées au CVC / 1 000 j de cathétérisme

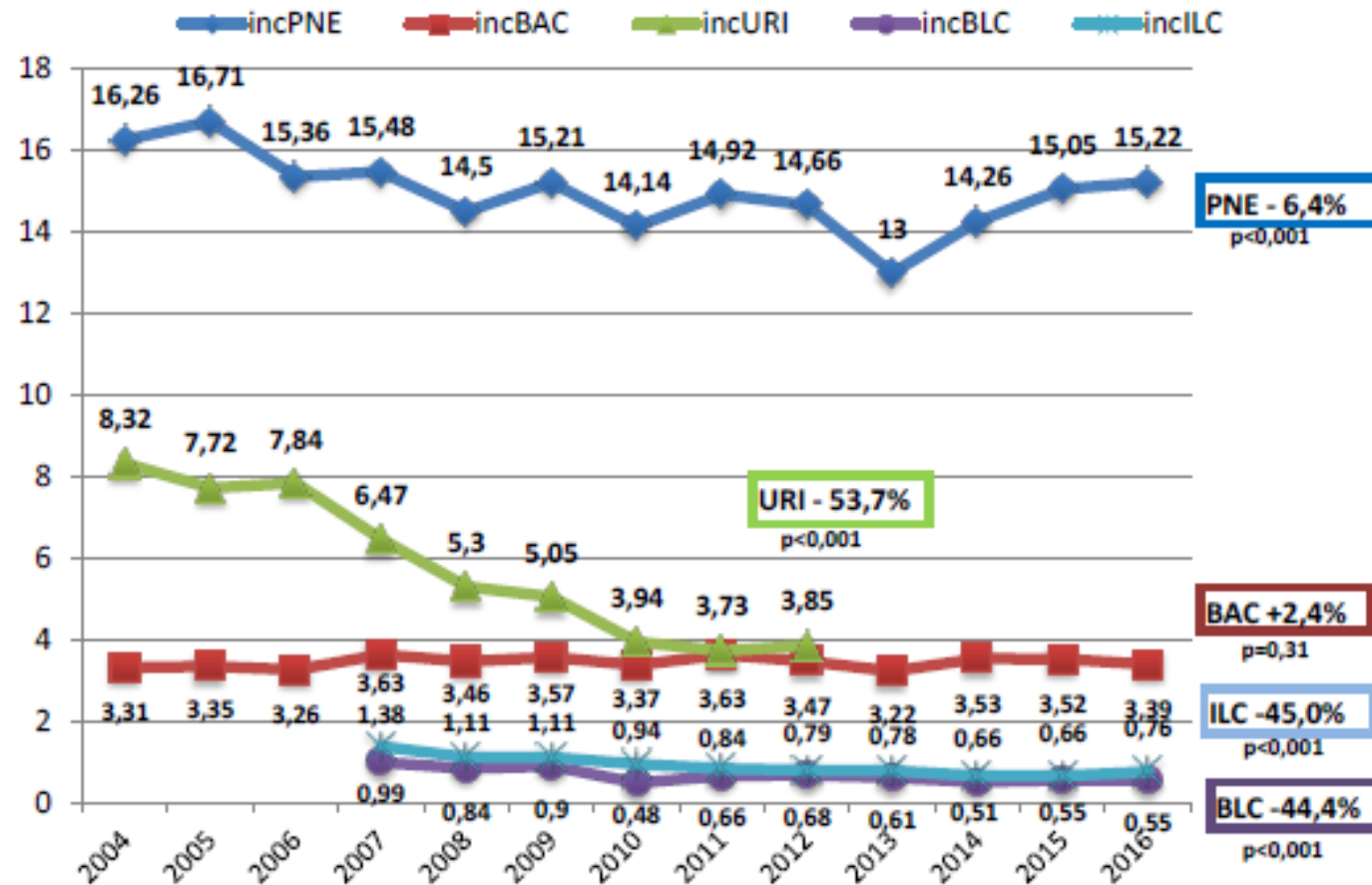


3 services outliers pour les bactériémies liées au CVC : 1-305-1 1-314-1 2-122-50

Notons que 159 services sur 200 (79,5%) observent une incidence globale inférieure ou égale au seuil de 1 BLC / 1 000 J-CVC qui est l'objectif quantifié national du Propias.

Evolution des taux d'incidence en réanimation

Évolution des taux d'incidence de 2004 à 2016 sur l'ensemble du réseau



incPNE
incBAC
incBLC
incILC
incURI

incidence des pneumonies liées à l'intubation pour 1000 j d'intubation
incidence des bactériémies pour 1000 j d'hospitalisation en réanimation
incidence des bactériémies liées aux CVC pour 1000 j de cathétérisme
incidence des infections liées aux CVC pour 1000 j de cathétérisme
incidence des infections urinaires pour 1000 j de sondage à demeure (surveillance arrêtée en 2013)

Incidence

Avantages

- Mesure dynamique du flux des nouvelles infections
- Représente la vitesse d'apparition d'une infection dans une population
- Le taux et la densité d'infection tiennent compte de facteur de risque

Limites

- Nécessite un suivi dans le temps de la population

Ratio Standardisé d'Incidence

■ Qu'est ce que le RSI ?

- ◆ Le RSI permet de calculer le risque d'ISO d'une équipe chirurgicale par un seul chiffre facilement interprétable.

Le calcul des probabilités individuelles permet de calculer le Ratio Standardisé d'Incidence (RSI). Le RSI est un ratio du nombre d'ISO réellement observées dans le service pendant la surveillance sur le nombre d'ISO calculé théoriquement :

$$\text{RSI} = \frac{\text{nombre d'ISO observé}}{\text{nombre d'ISO attendu}}$$

- ◆ RSI >1 signifie que le service a un nombre d'ISO observé supérieur à celui attendu
- ◆ RSI <1 signifie que le service a un nombre d'ISO observé inférieur à celui attendu
- ◆ C'est un indicateur qui prend en compte différents facteurs de risque (score NNIS ...)

Ratio Standardisé d'Incidence

- Comment calcule-t-on le RSI
 - ◆ plusieurs étapes de calcul
 - 👉 analyse univariée : identification des facteurs de risque
 - 👉 analyse multivariée par régression logistique : identification des facteurs de risque indépendants et de leur poids respectif à partir des données nationales du RAISIN
 - 👉 pour chaque patient, on calcule une probabilité individuelle (attendue) de survenue d'une ISO en tenant compte du poids des différents facteurs de risque
 - 👉 pour chaque service, le nombre attendu d'ISO est la somme des probabilités individuelles de survenue d'ISO des différents patients du service

Facteurs de risque des ISO

Taux d'incidence des ISO en fonction des facteurs de risque pour la chirurgie orthopédique – Analyses uni et multivariées – ISO-RAISIN 2016

					Analyse univariée			Analyse multivariée		
Variable	Codage	Nb ISO	Nb interv	Taux d'ISO (%)	OR	IC _{95%}	p	OR _a	IC _{95%}	p
Age	< 72 ans	165	14 350	1,15	ref					
	≥ 72 ans	209	15 158	1,38	1,20	[0,98 - 1,48]	0,08			
Ambulatoire	Non	373	29 268	1,27	ref					
	Oui	1	240	0,42	0,32	[0,05 - 2,32]	0,24			
Score ASA	1, 2	189	17 694	1,07	ref			ref		
	3, 4, 5	160	9 419	1,70	1,60	[1,29 - 1,98]	<0,0001	1,44	[1,15 - 1,80]	0,001
Classe de contamination	1, 2	364	28 973	1,26	ref					
	3, 4	4	88	4,55	3,74	[1,37 - 10,26]	0,006			
Durée d'intervention	≤ 75 ^e percentile	291	25 263	1,15	ref			ref		
	> 75 ^e percentile	61	2 713	2,25	1,97	[1,49 - 2,61]	<0,0001	1,54	[1,13 - 2,11]	0,006
Durée préopératoire	< 2 jours	328	27 911	1,18	ref			ref		
	≥ 2 jours	46	1 597	2,88	2,49	[1,82 - 3,41]	<0,0001	2,12	[1,49 - 3,03]	<0,0001
Sexe	Femmes	195	17 452	1,12	ref			ref		
	Hommes	179	12 055	1,48	1,33	[1,09 - 1,64]	0,006	1,36	[1,09 - 1,70]	0,006
Suivi post-hospitalisation	< 15 jours	11	4 574	0,24	ref			ref		
	≥ 15 jours	363	24 934	1,46	6,13	[3,36 - 11,17]	<0,0001	5,00	[2,66 - 9,41]	<0,0001
Urgence	Non	321	26 829	1,20	ref			ref		
	Oui	51	2 473	2,06	1,74	[1,29 - 2,34]	<0,001	1,43	[1,00 - 2,03]	0,05
Type d'intervention	Prothèse de hanche	207	15 851	1,31	ref			ref		
	Reprise de hanche	48	1 493	3,22	2,82	[2,07 - 3,84]	<0,001	1,81	[1,24 - 2,63]	0,002
	Prothèse de genou	109	11 666	0,93	0,63	[0,50 - 0,78]	<0,001			
	Reprise de genou	10	498	2,01	1,61	[0,85 - 3,04]	0,14			

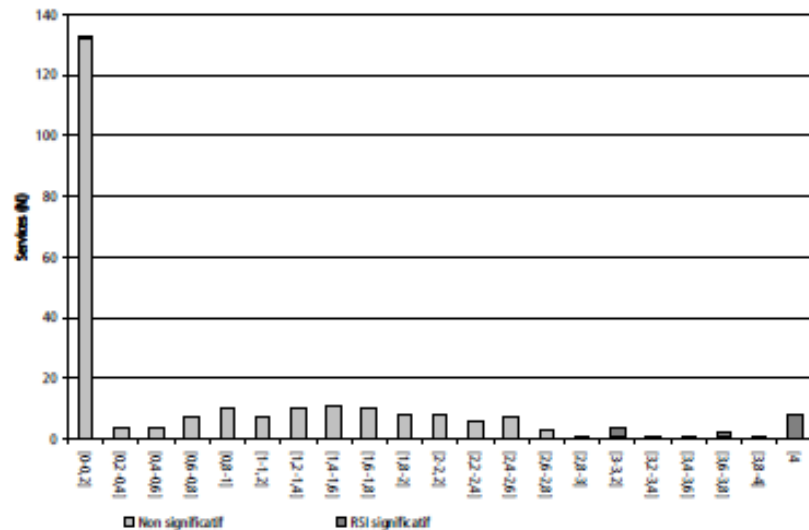
Ratio Standardisé d'Incidence

Les équations issues de la régression logistique permettent le calcul des probabilités individuelles de chaque patient de contracter une ISO, par groupe de spécialités (base données 2010 – 2014).

- ✓ **Chirurgie orthopédique** : $\text{logitPi} = \alpha + \beta_1 \text{sexe} + \beta_2 \text{âge} + \beta_3 \text{urgence} + \beta_4 \text{score ASA} + \beta_5 \text{classe de contamination} + \beta_6 \text{durée de l'intervention} + \beta_7 \text{durée d'hospitalisation} + \beta_8 \text{durée de suivi} + \beta_9 \text{type d'intervention}$
- ✓ **Chirurgie gynécologie-obstétrique** : $\text{logitPi} = \alpha + \beta_1 \text{sexe} + \beta_2 \text{âge} + \beta_3 \text{urgence} + \beta_4 \text{Score ASA} + \beta_5 \text{classe de contamination} + \beta_6 \text{durée de l'intervention} + \beta_7 \text{durée d'hospitalisation} + \beta_8 \text{durée de suivi} + \beta_9 \text{type d'intervention}$
- ✓ **Chirurgie urologique** : $\text{logitPi} = \alpha + \beta_1 \text{vidéo-endoscopie chirurgicale} + \beta_2 \text{score ASA} + \beta_3 \text{classe de contamination} + \beta_4 \text{durée d'intervention} + \beta_5 \text{durée d'hospitalisation} + \beta_6 \text{durée de suivi} + \beta_7 \text{type d'intervention}$
- ✓ **Chirurgie coronaire** : $\text{logitPi} = \alpha + \beta_1 \text{durée d'intervention}$

Distribution des services selon leur RSI

Chirurgie orthopédique (N=246)



Chirurgie gynécologique (N=244)

