



# **DIALIN**

**Surveillance des infections  
acquises en hémodialyse**

**Ratios Standardisés  
d'Infections  
Acquises  
(RSIA)**

## **Affiches anonymisées 2017**

**32 affiches**

**01/08/2018**

**V1**

Centres	Affiches de résultats 2017 produites	Motifs de la non production
001	oui	
004	non	Pas de participation en 2017
005	non	Pas de participation en 2017
007	oui	
008	non	Pas de participation en 2017
009	non	Pas de participation en 2017
010	non	Pas de participation en 2017
012	oui	
014	oui	
015	non	Pas de participation en 2017
016	oui	
019	non	Pas de participation en 2017
022	oui	
023	non	Pas de participation en 2017
026	oui	
028	oui	
029	non	Pas de participation en 2017
030	oui	
031	non	Pas de participation en 2017
032	non	Pas de participation en 2017
033	oui	
034	non	Pas de participation en 2017
036	non	Pas de participation en 2017
037	oui	
038	oui	
039	non	Pas de participation en 2017
041	non	Pas de participation en 2017
042	oui	
043	non	Pas de participation en 2017
044	oui	
045	oui	
046	oui	
047	non	Moins de 3 années de participation depuis 2015
048	non	Pas de participation en 2017
049	non	Pas de participation en 2017
051	non	Pas de participation en 2017
052	oui	
053	oui	
056	oui	
057	non	Pas de participation en 2017
067	non	Pas de participation en 2017
068	oui	
069	oui	
070	oui	
071	non	Pas de participation en 2017
074	non	Pas de participation en 2017
076	non	Pas de participation en 2017
077	oui	
078	non	Pas de participation en 2017
080	non	Pas de participation en 2017
081	non	Pas de participation en 2017
082	non	Pas de participation en 2017
084	non	Pas de participation en 2017
085	non	Pas de participation en 2017
087	oui	
090	oui	
091	oui	
092	oui	
093	non	Pas de participation en 2017
095	oui	
096	oui	
101	oui	
103	oui	
106	oui	
108	non	Pas de participation en 2017
109	non	Moins de 3 années de participation depuis 2015
117	non	Moins de 3 années de participation depuis 2015
123	non	Moins de 3 années de participation depuis 2015
124	non	Moins de 3 années de participation depuis 2015
125	non	Moins de 3 années de participation depuis 2015
133	non	Moins de 3 années de participation depuis 2015



# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

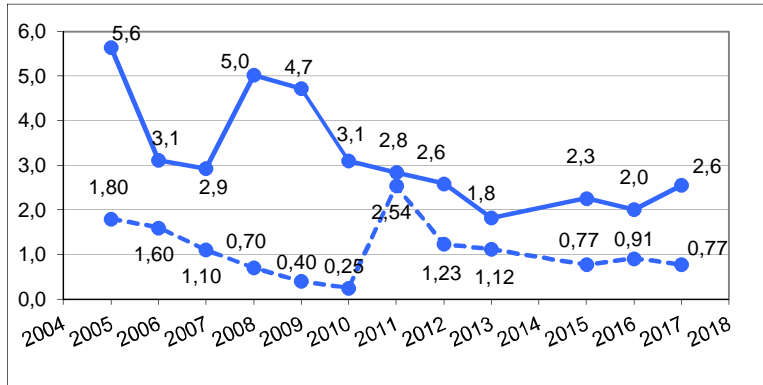
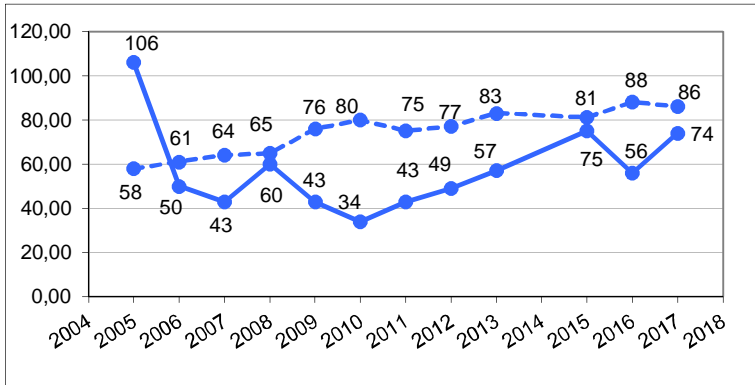
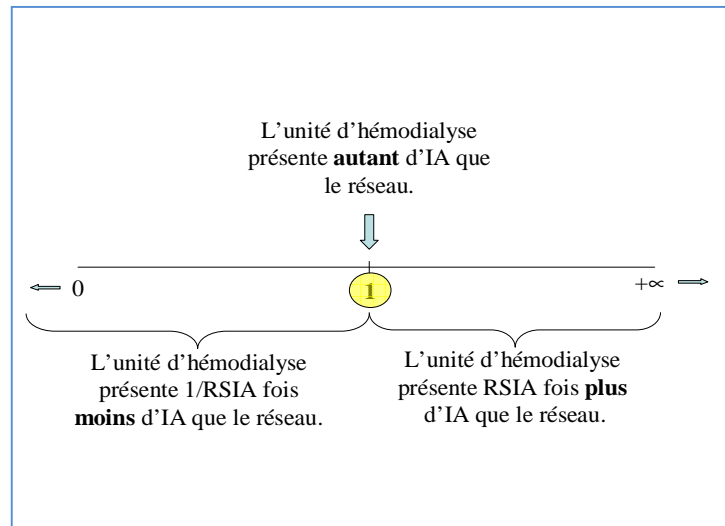
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

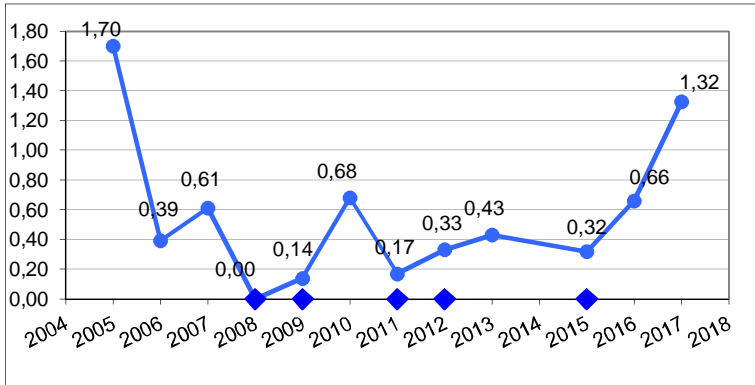
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

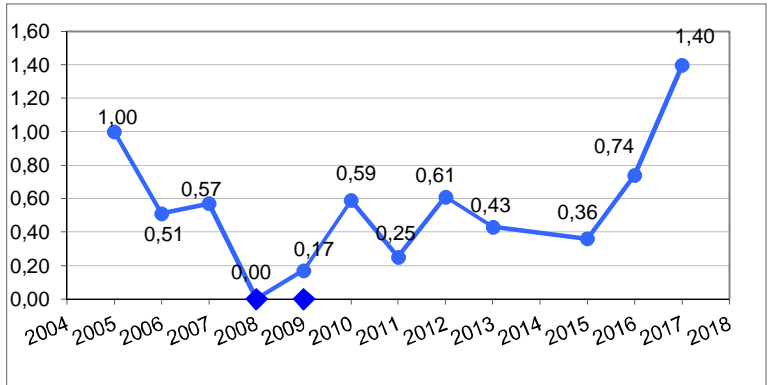
## Ratio Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



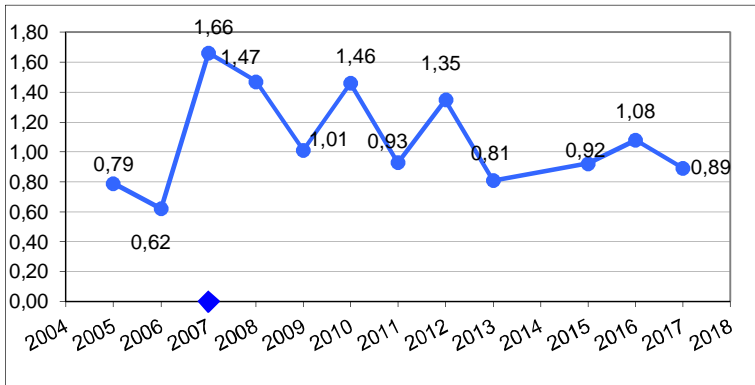
### RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



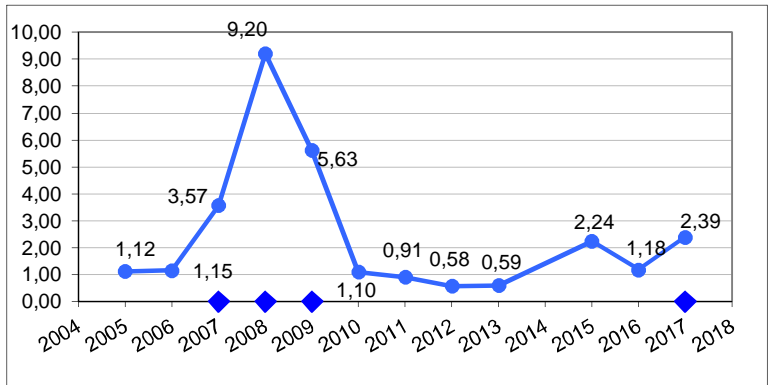
### RSIA des IAV sur cathéters



### RSIA des bactériémies



### RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

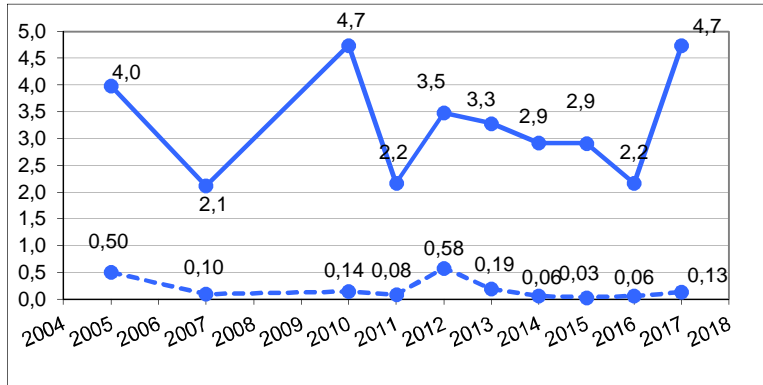
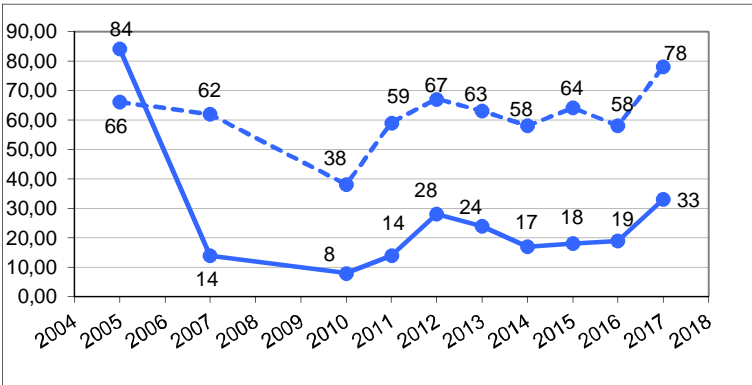
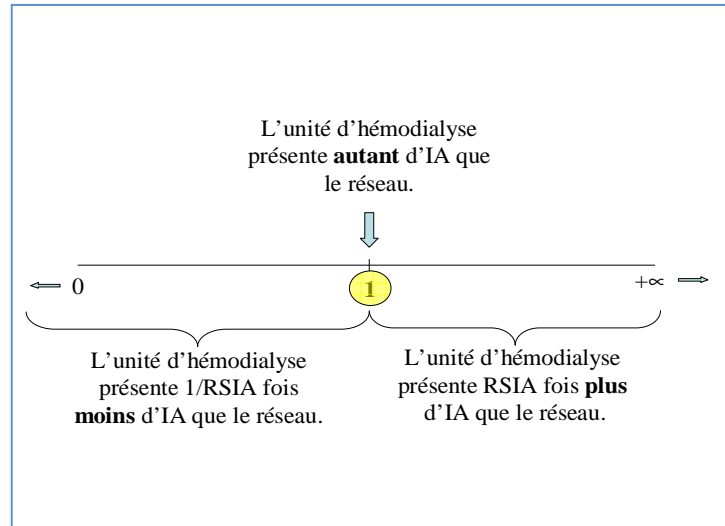
♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1

RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

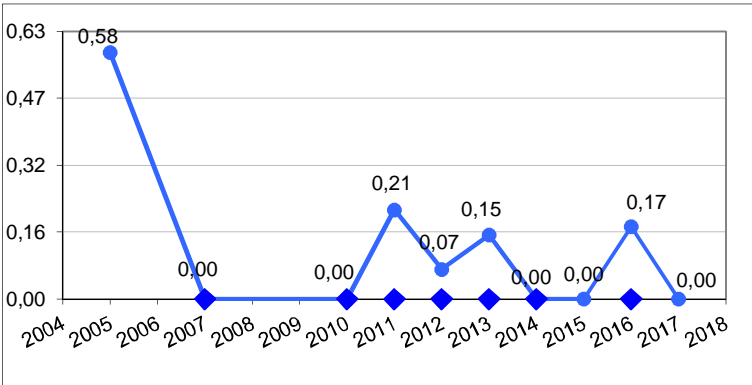
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

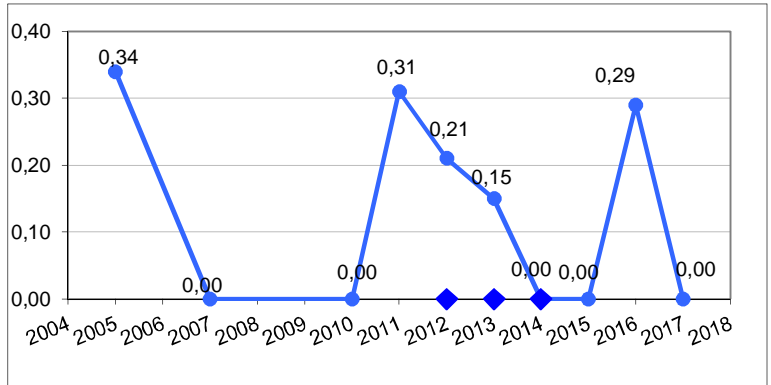
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



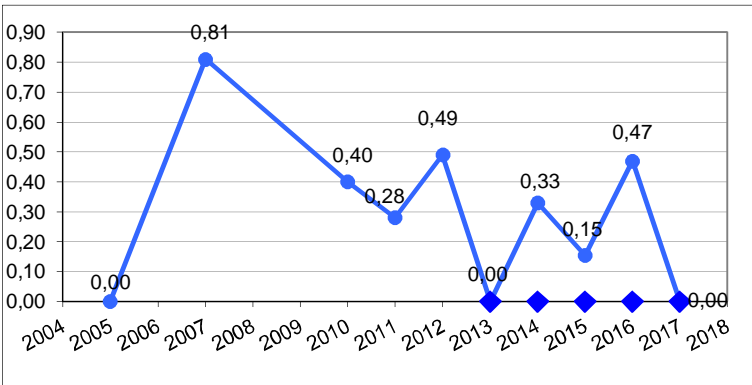
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



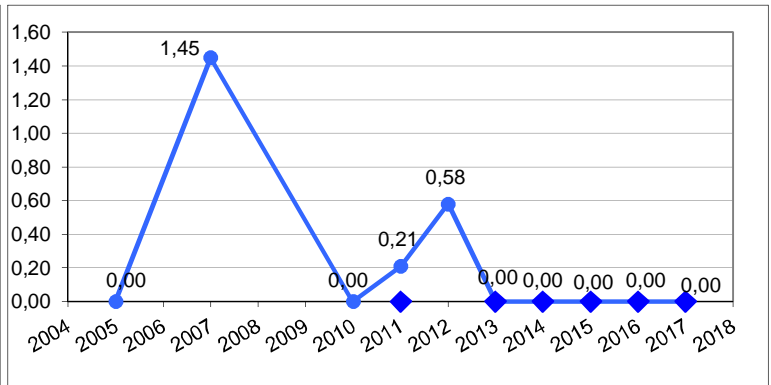
RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

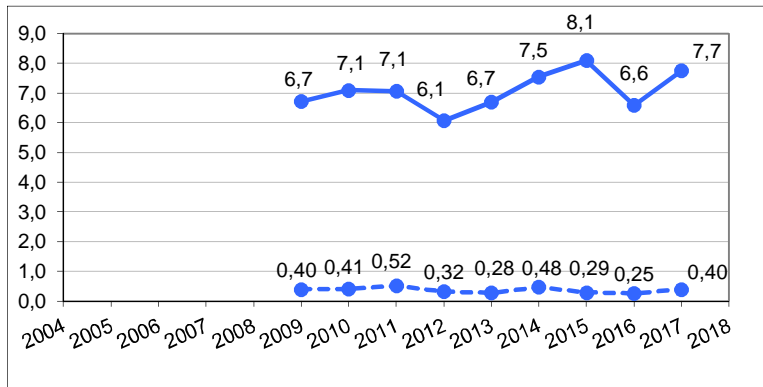
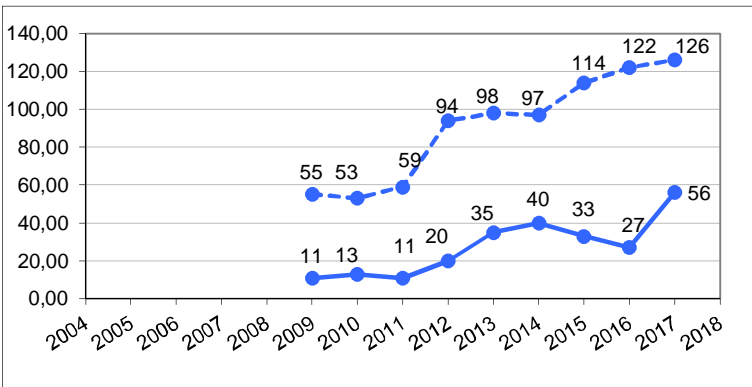
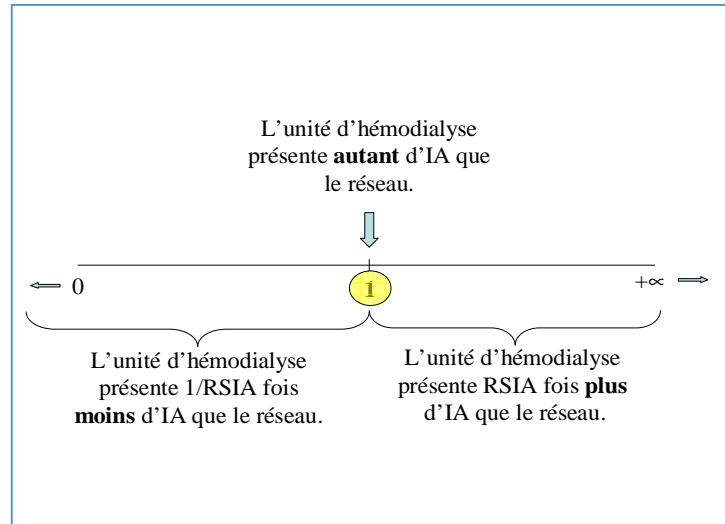
♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1

RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

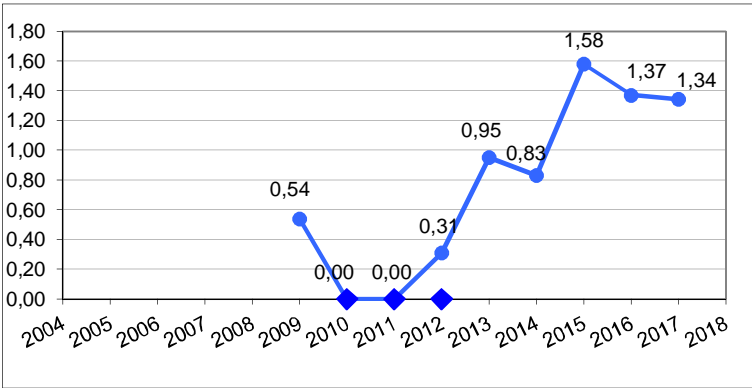
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

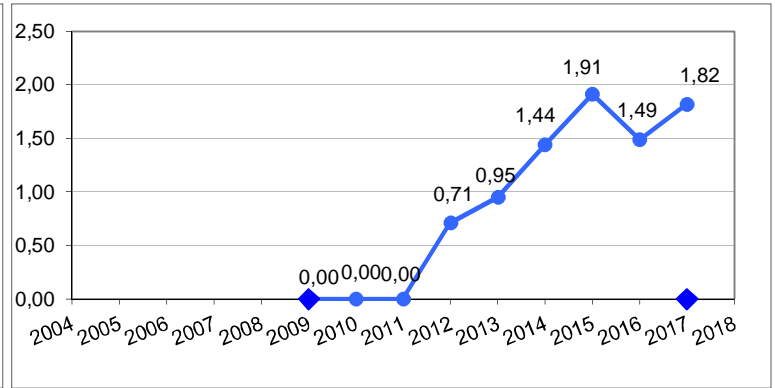
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



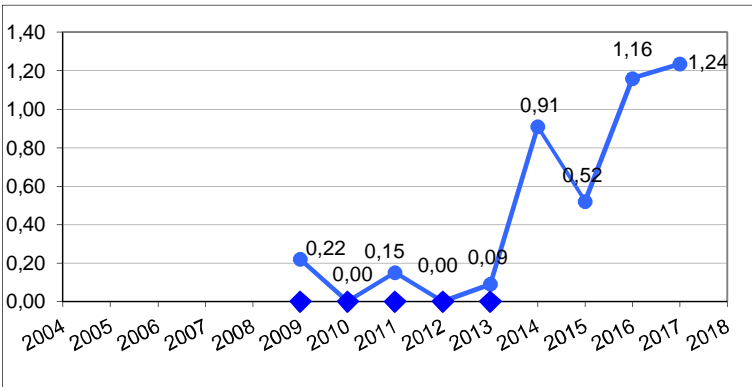
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



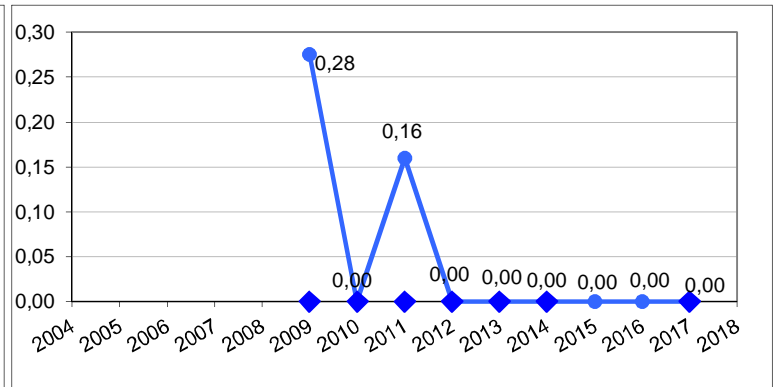
RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

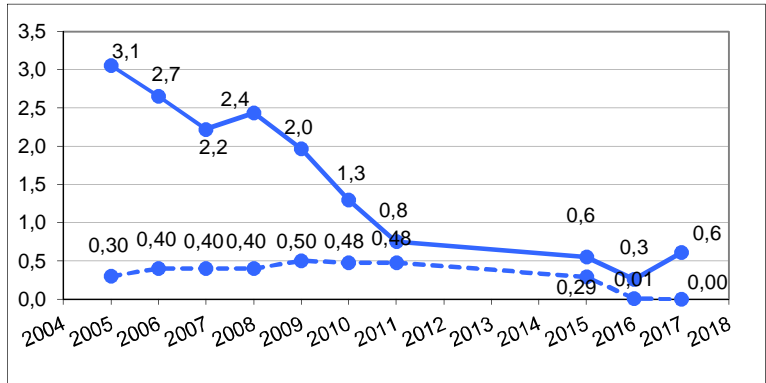
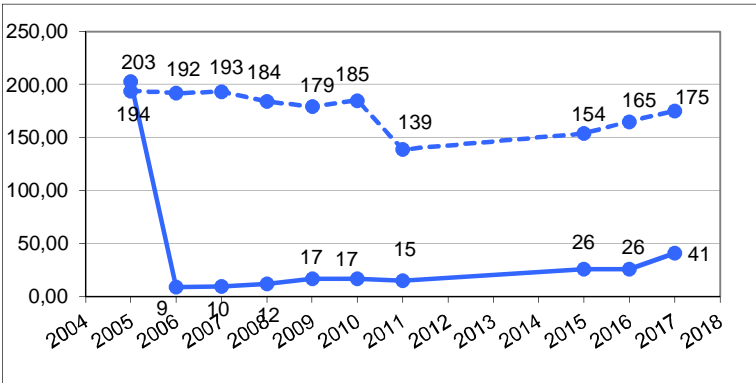
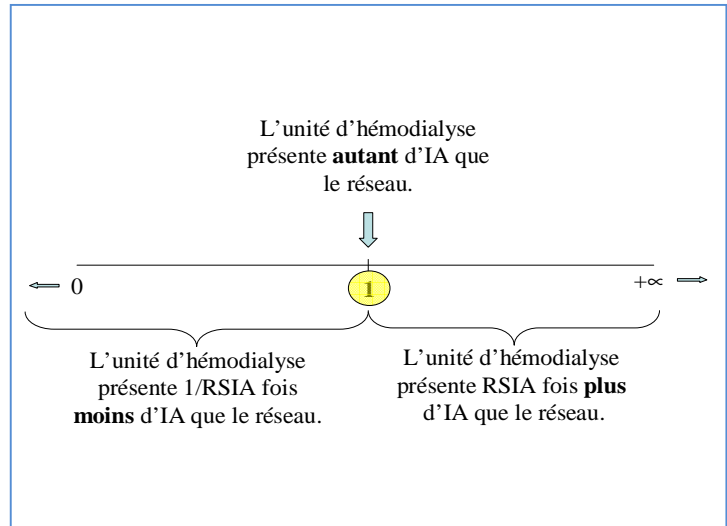
A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

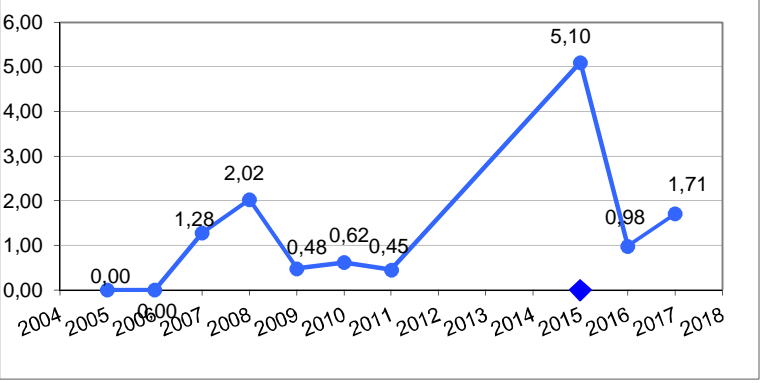
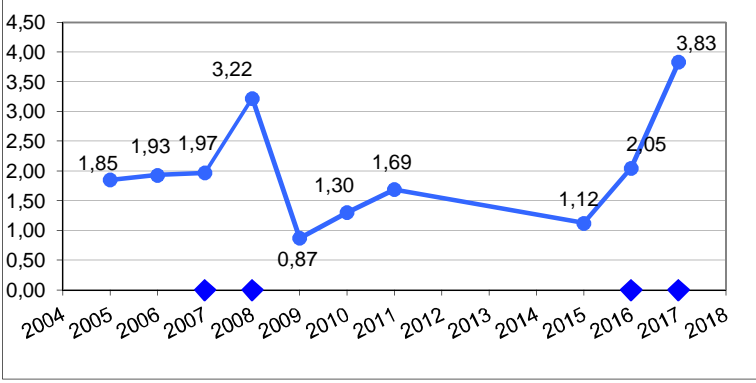
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse



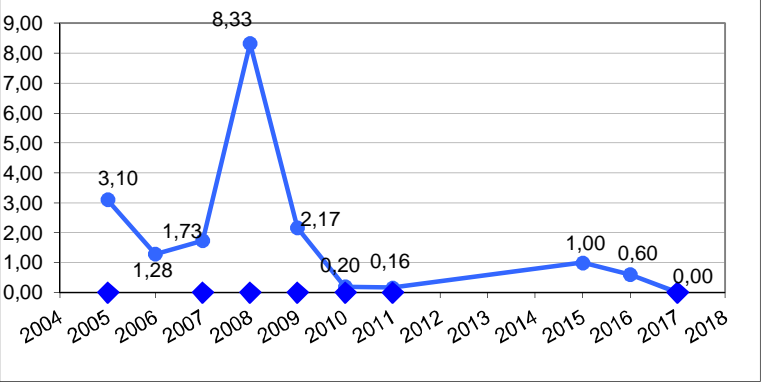
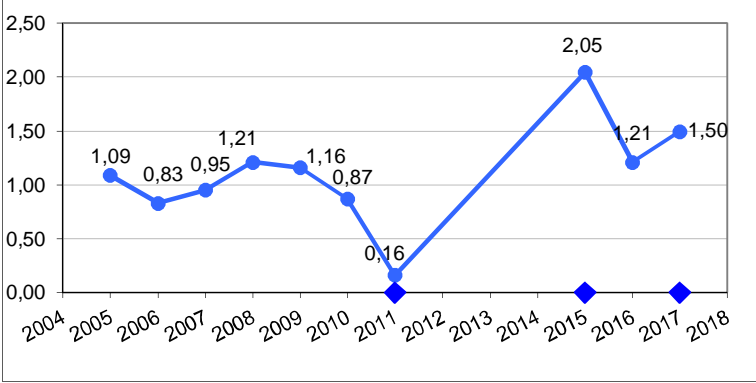
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives

RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies

RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

À se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

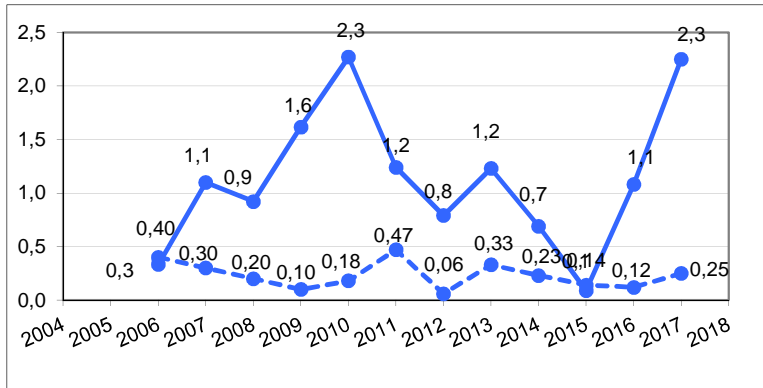
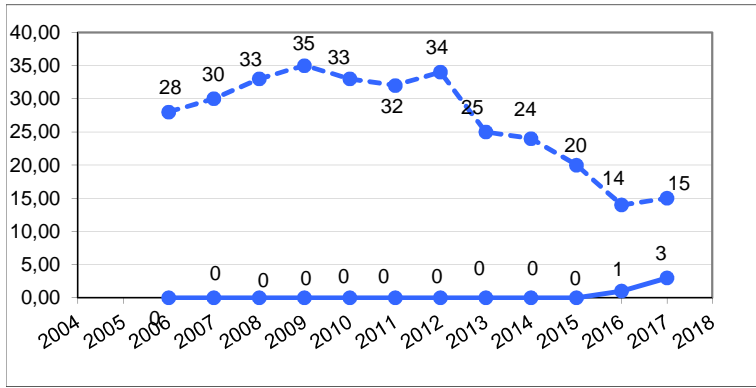
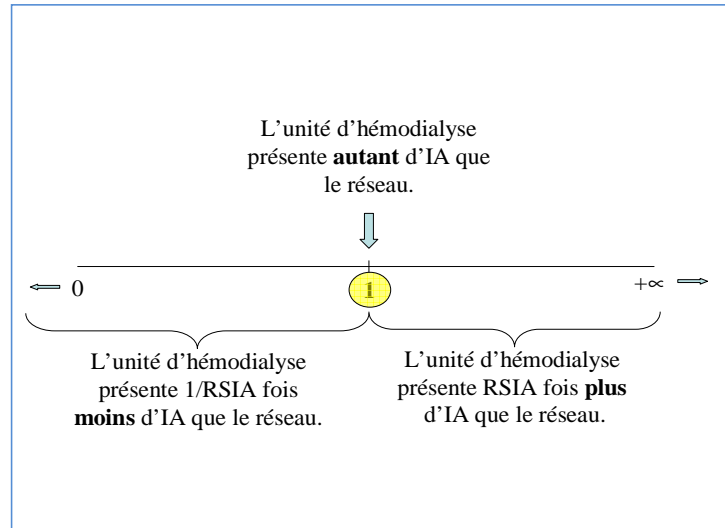
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

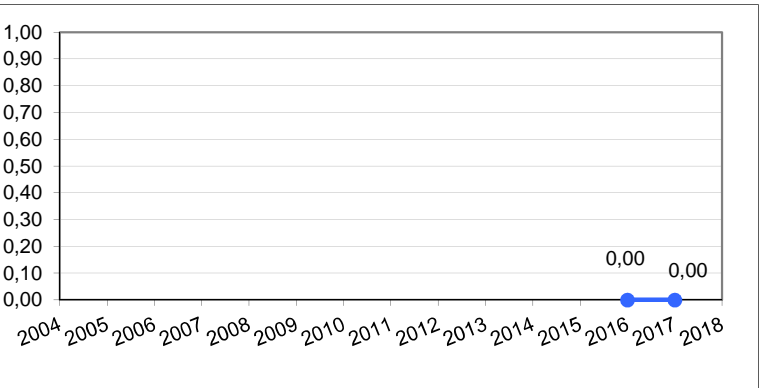
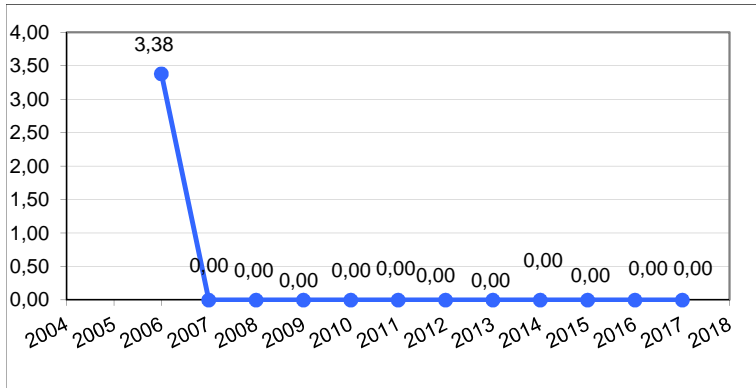
% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

## Ratio Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



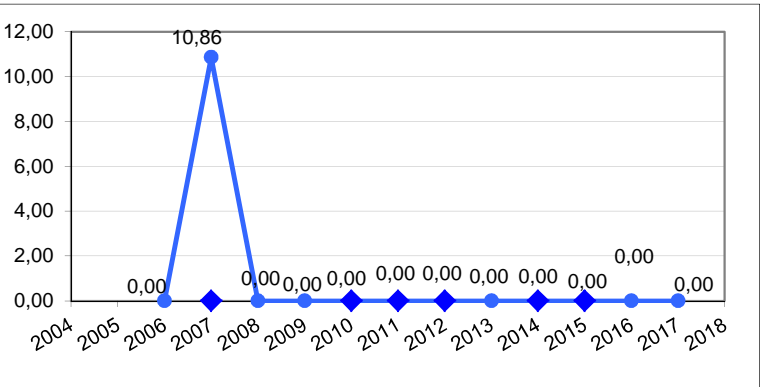
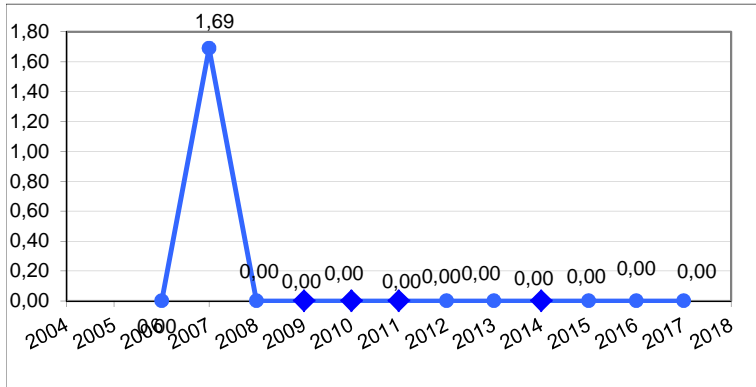
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives

RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies

RSIA des bactériémies sur accès vasculaires







# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

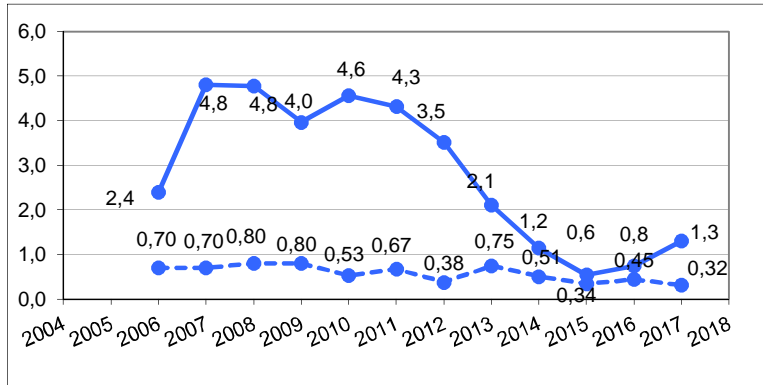
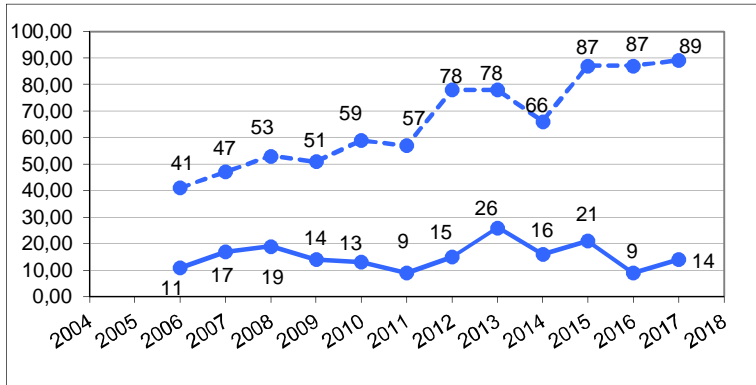
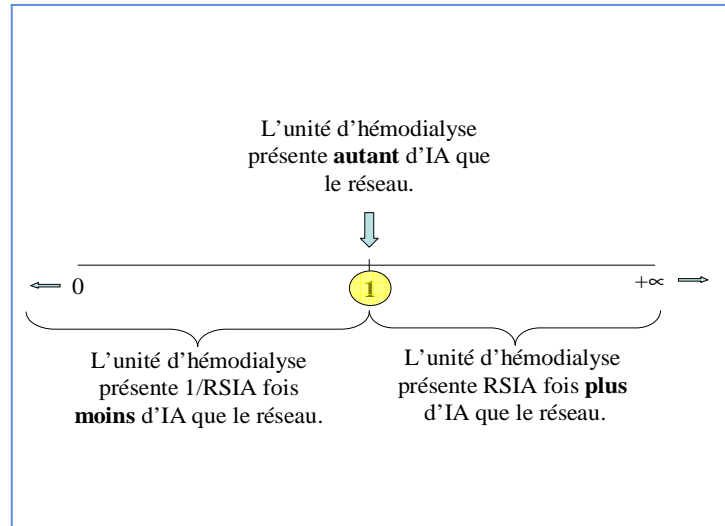
A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

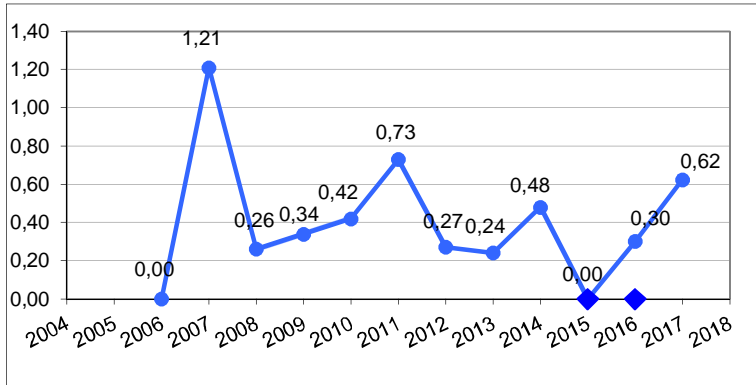
♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native % séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

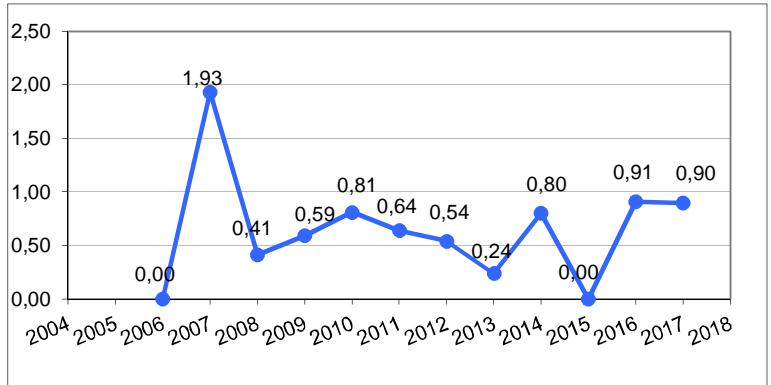
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



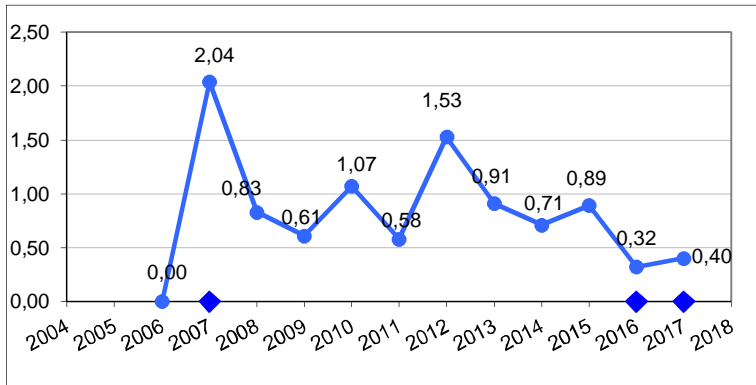
### RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



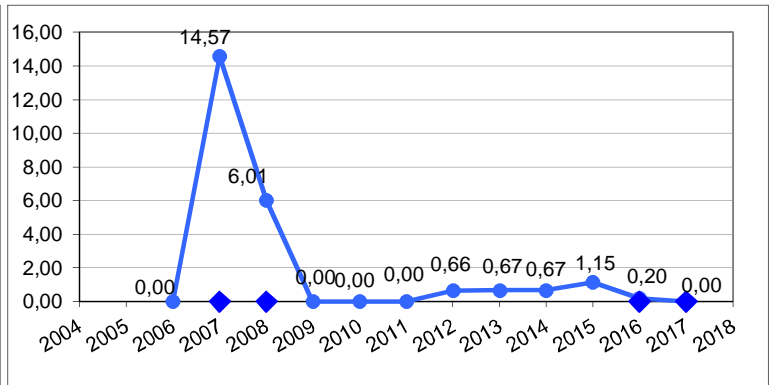
### RSIA des IAV sur cathéters



### RSIA des bactériémies



### RSIA des bactériémies sur accès vasculaires







# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

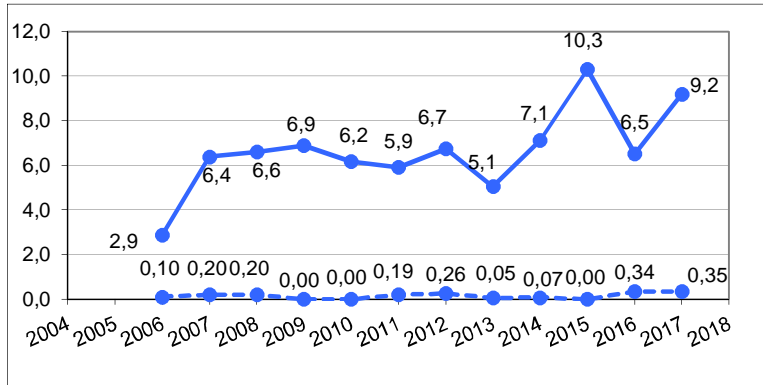
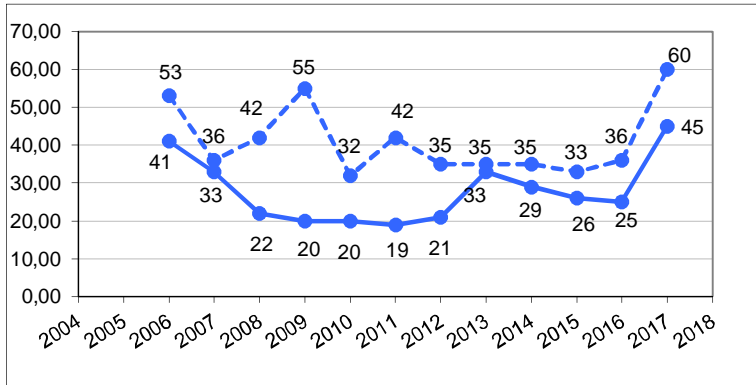
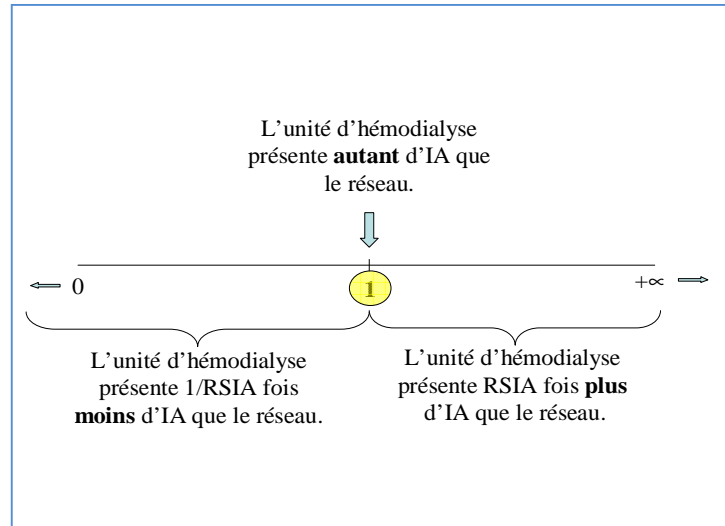
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

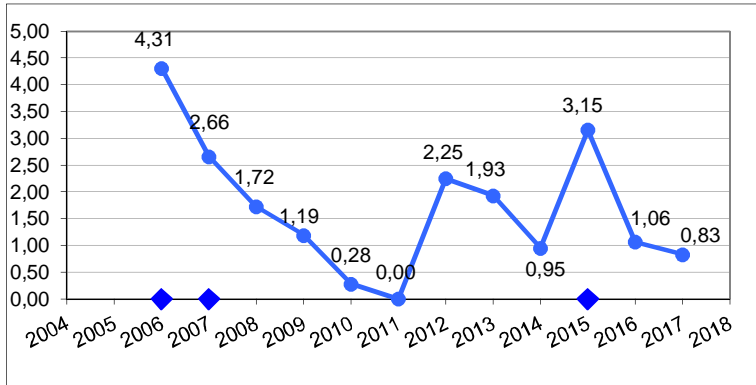
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

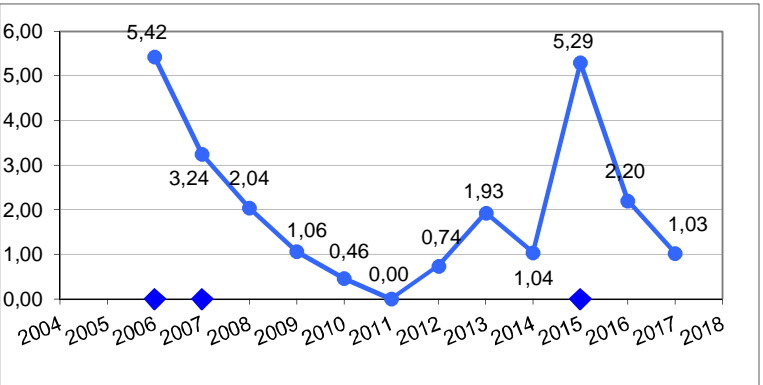
## Ratio Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



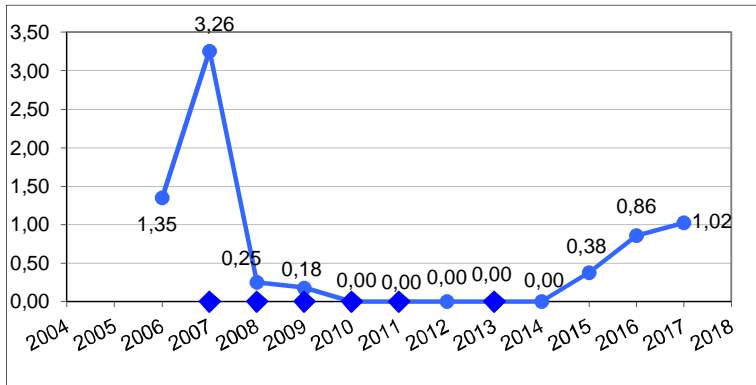
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



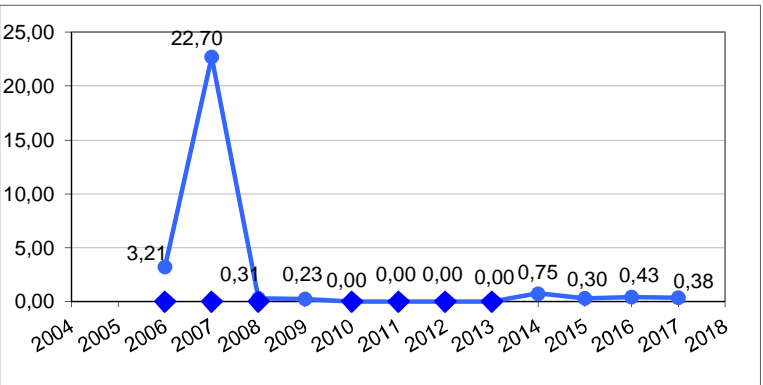
RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

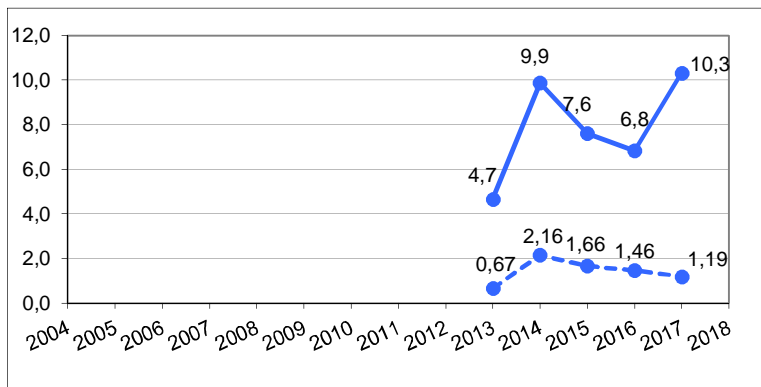
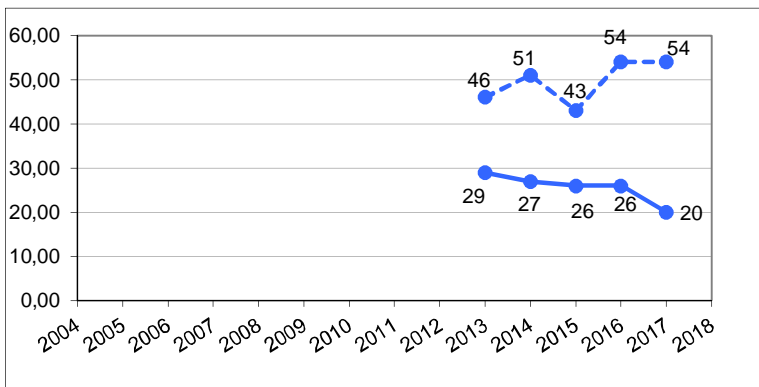
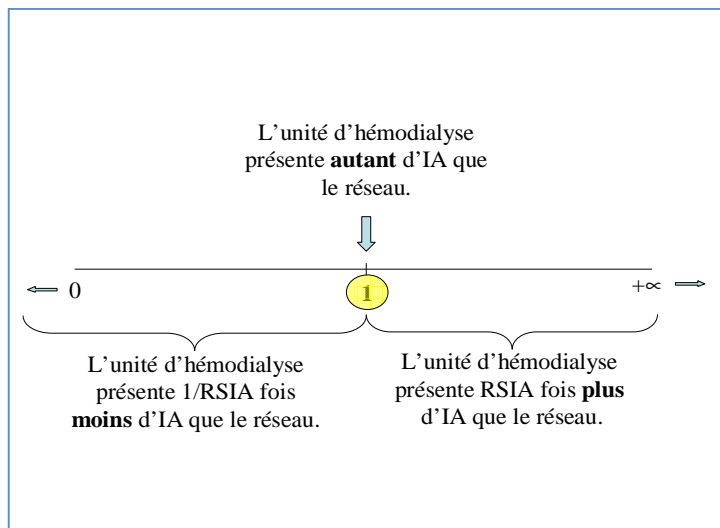
♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1

RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

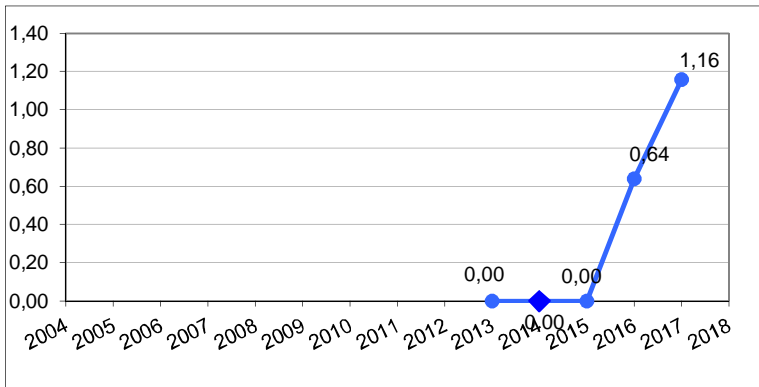
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

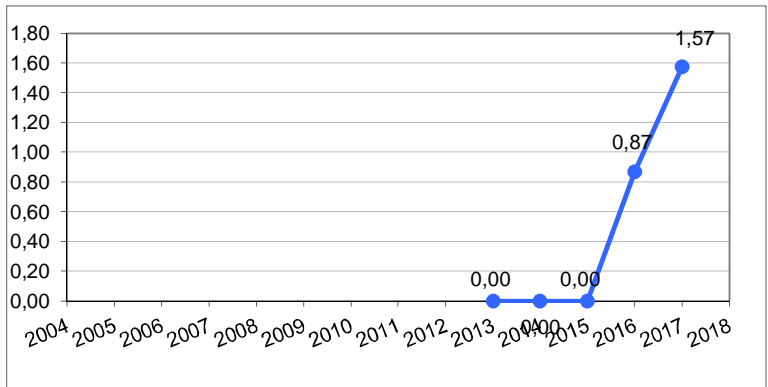
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



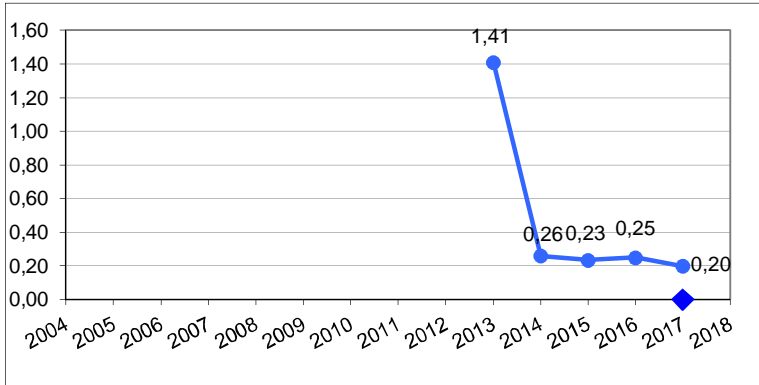
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



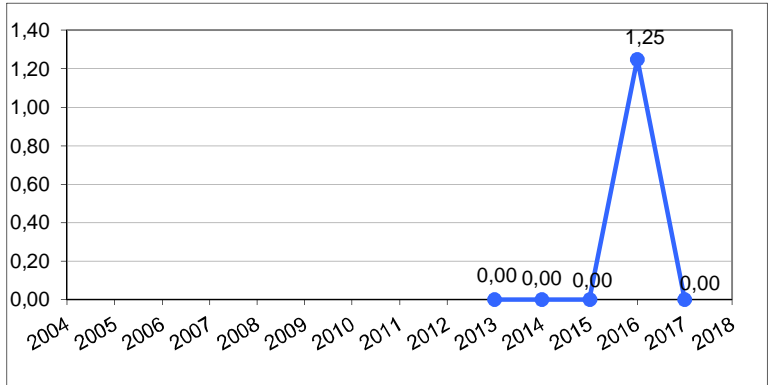
RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

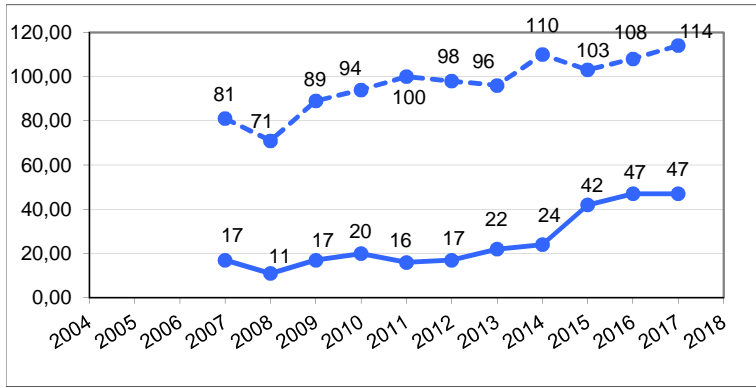
A quoi ça sert ?

À se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

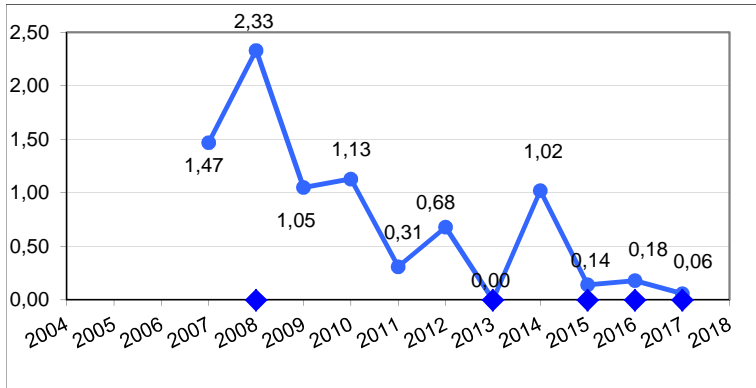
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

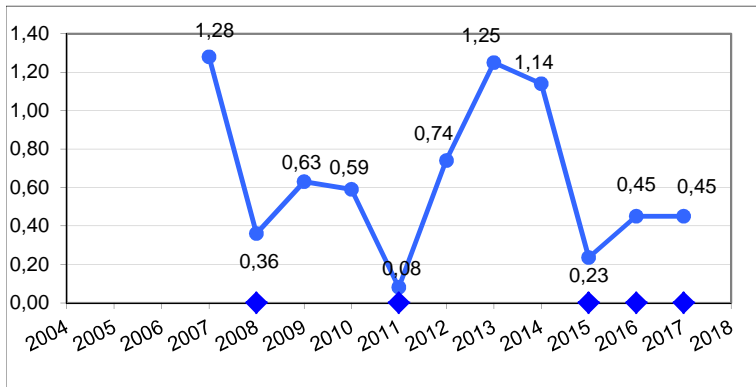
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native



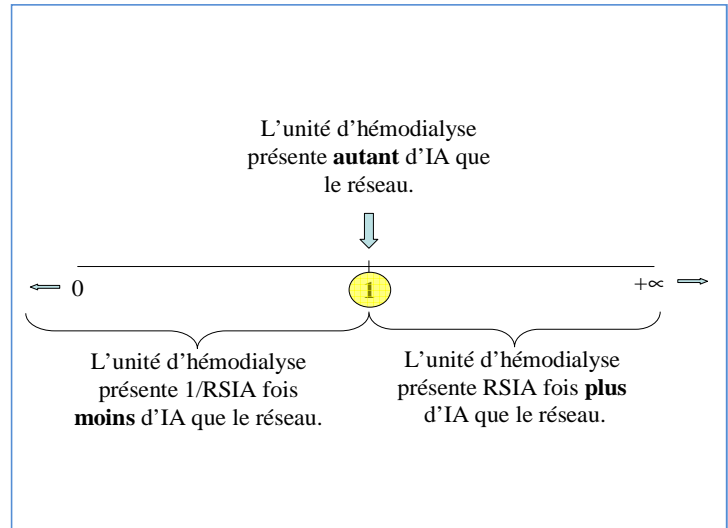
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



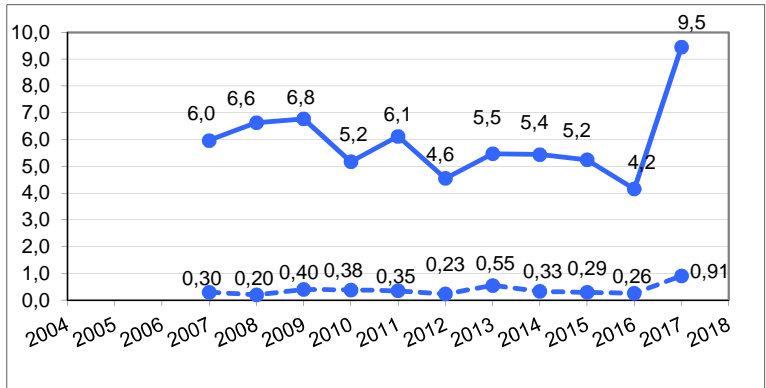
RSIA des bactériémies



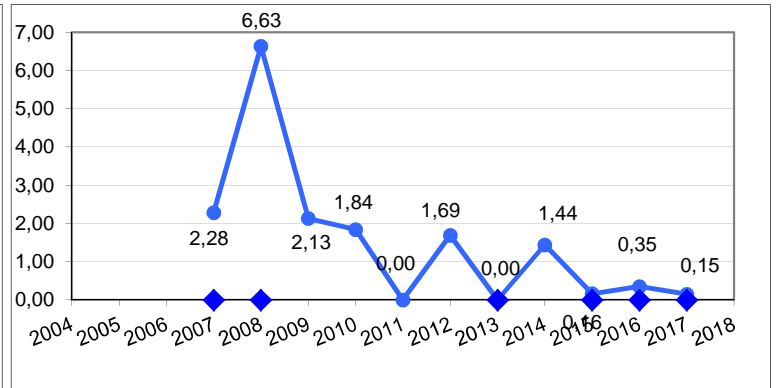
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



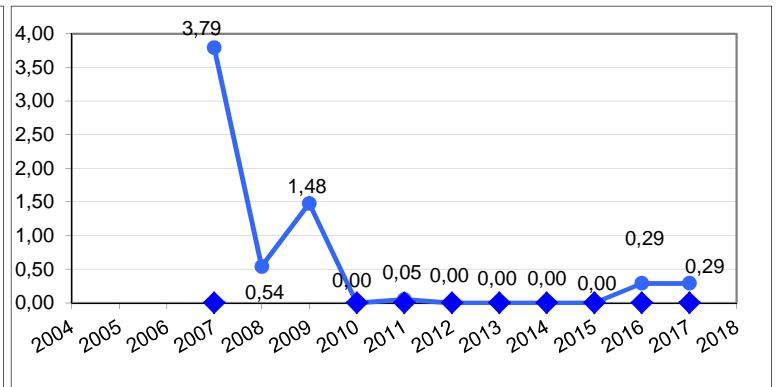
% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse



RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

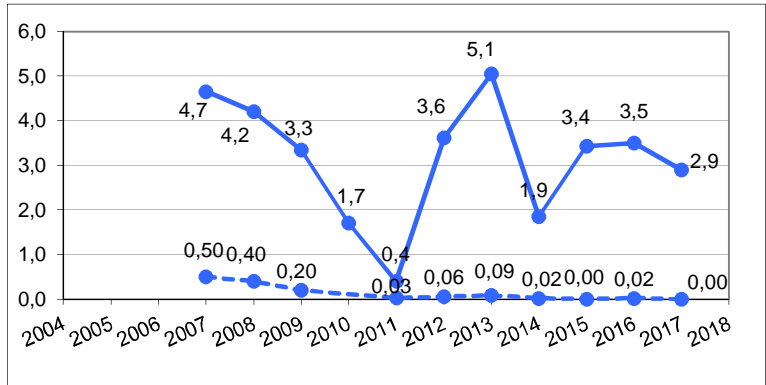
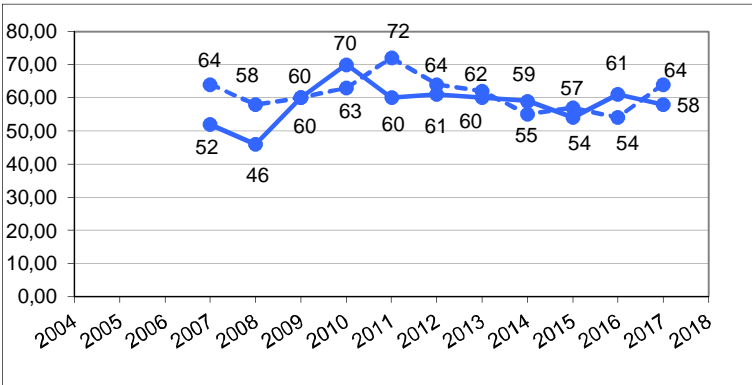
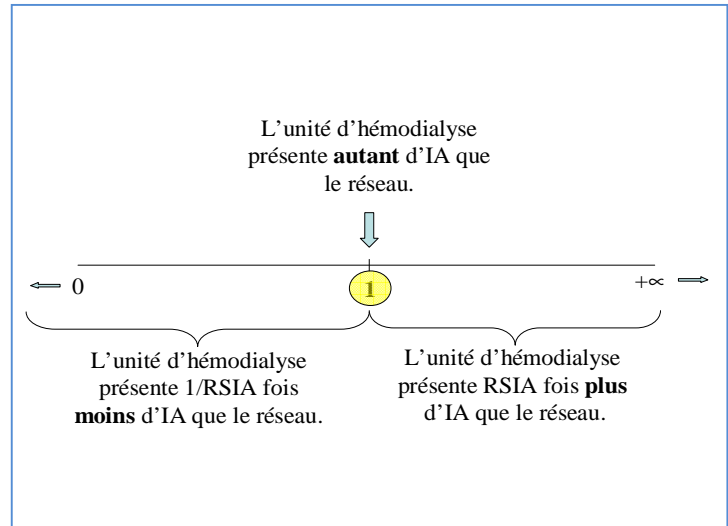
♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1

RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

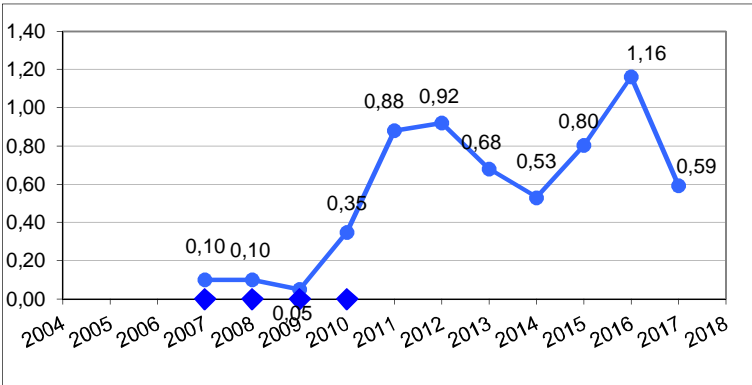
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

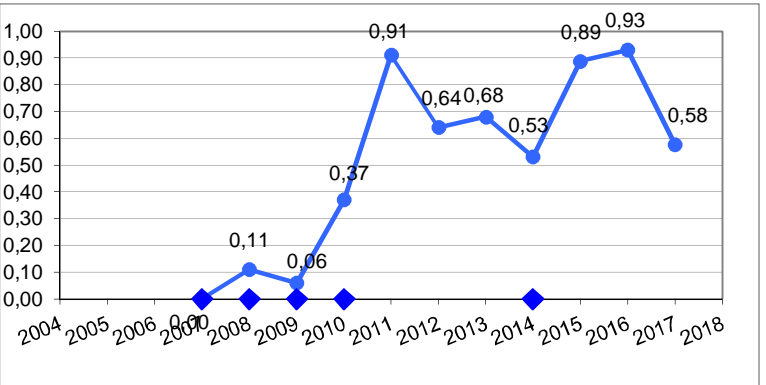
## Ratio Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



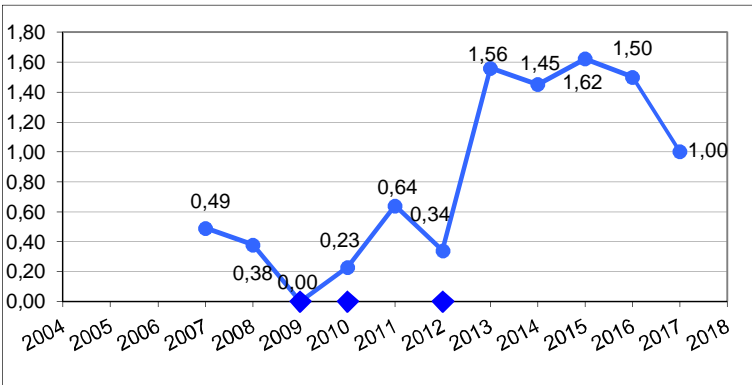
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



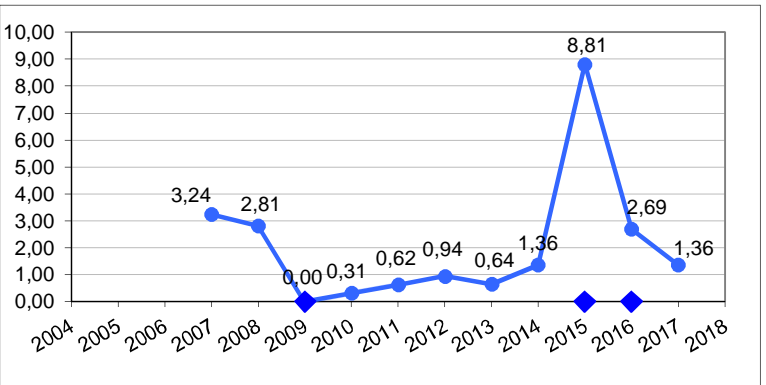
RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

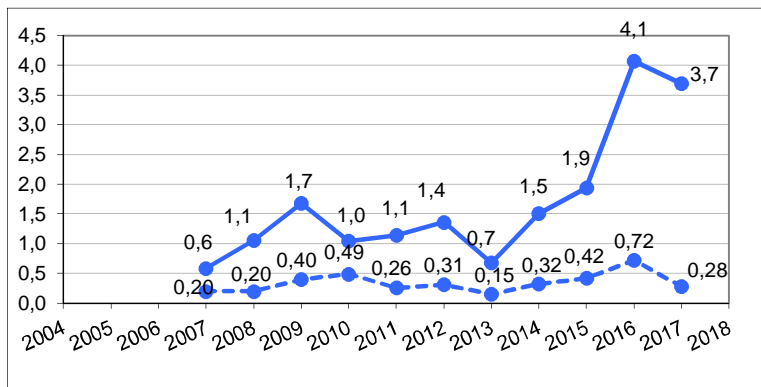
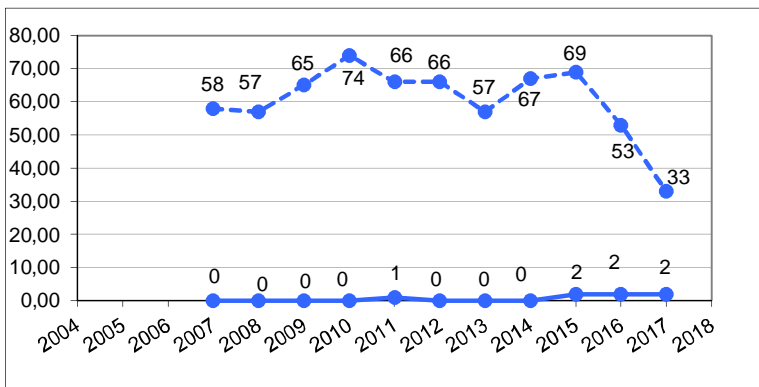
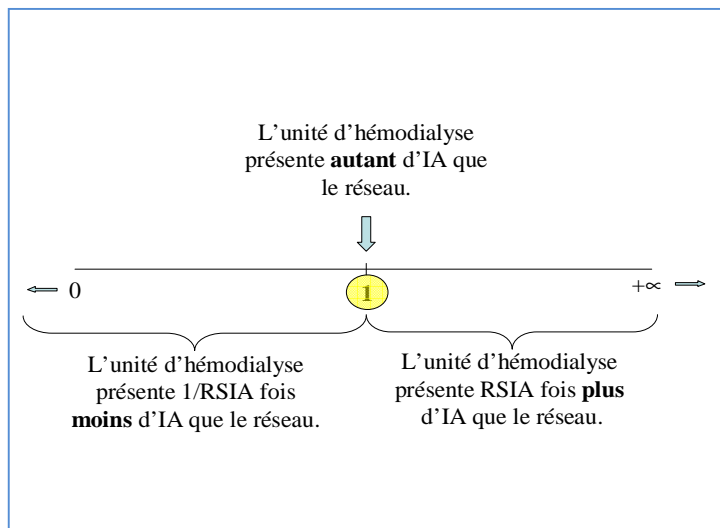
sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1

RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

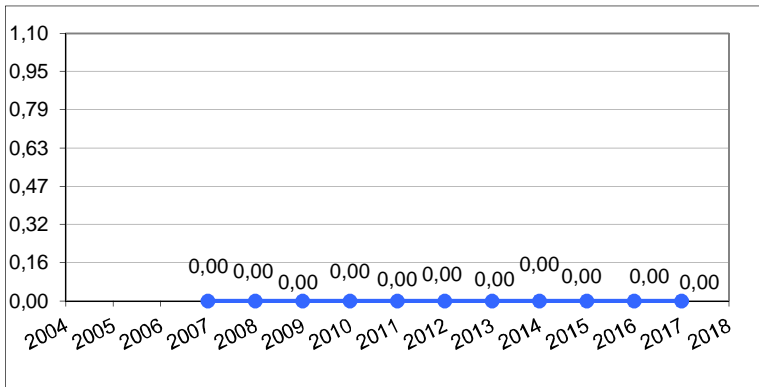
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

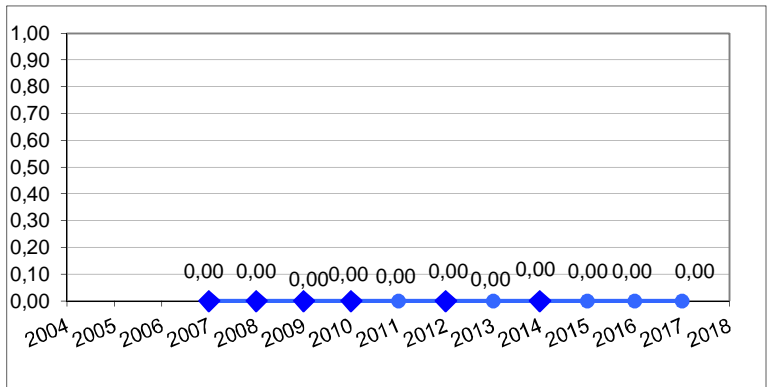
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



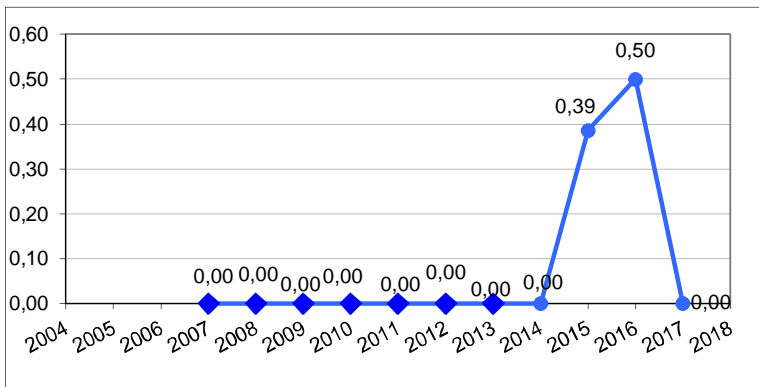
### RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



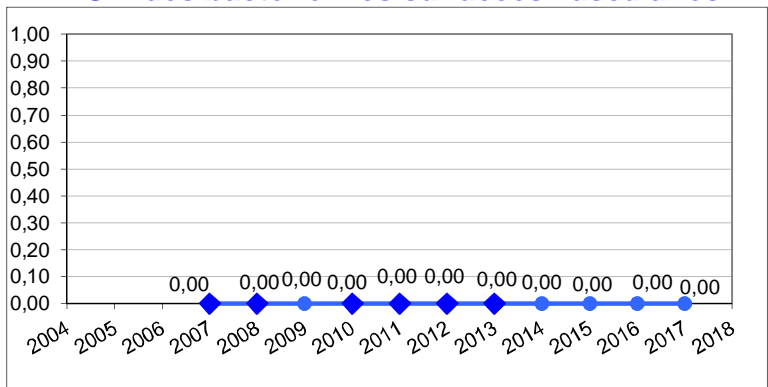
### RSIA des IAV sur cathéters



### RSIA des bactériémies



### RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

À se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

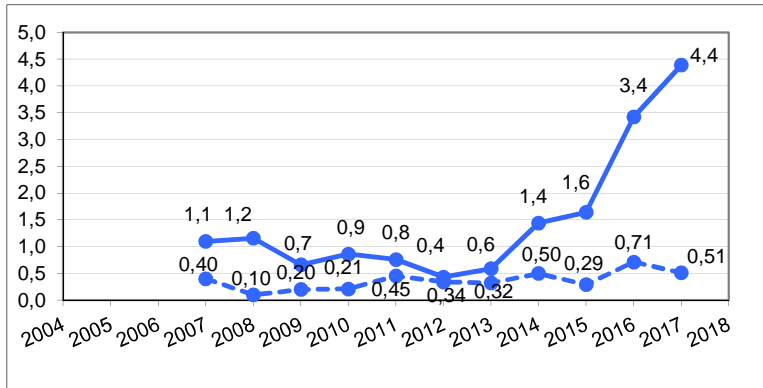
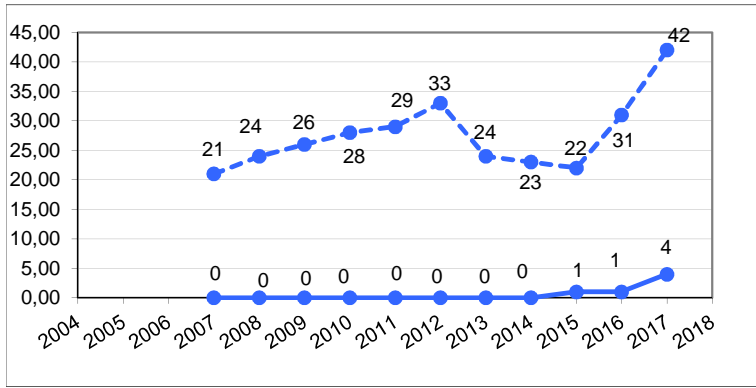
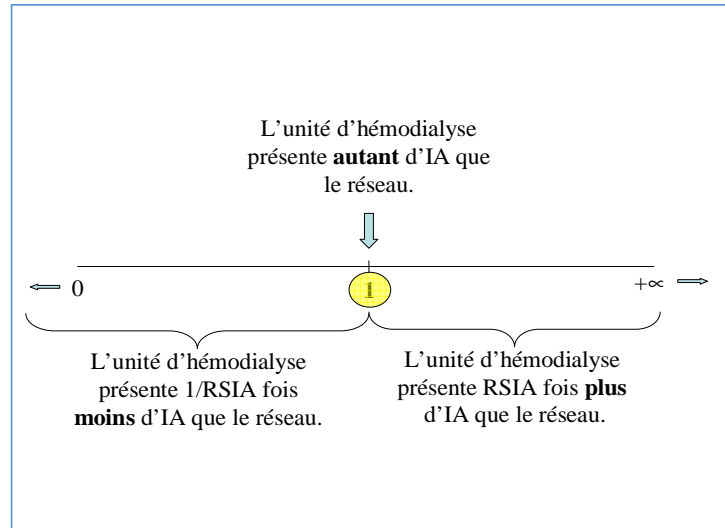
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

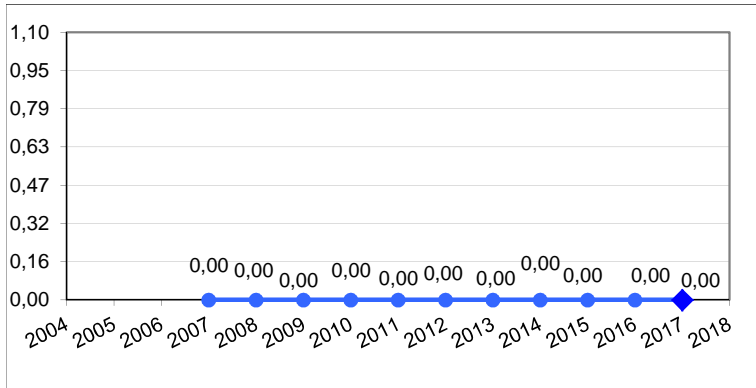
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

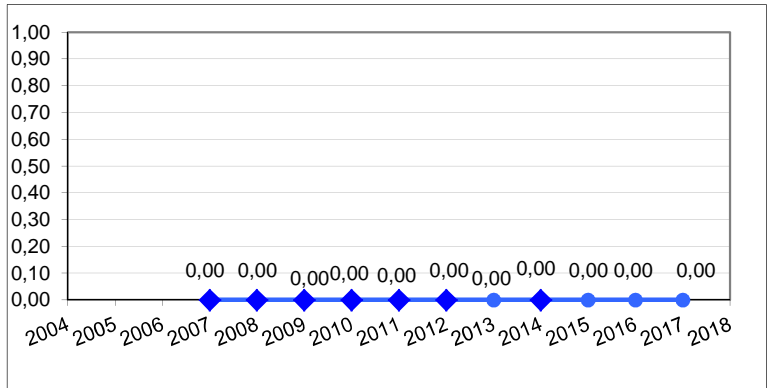
## Ratio Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



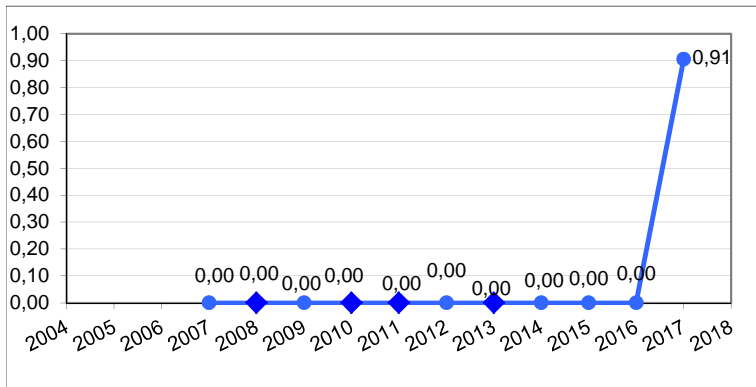
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



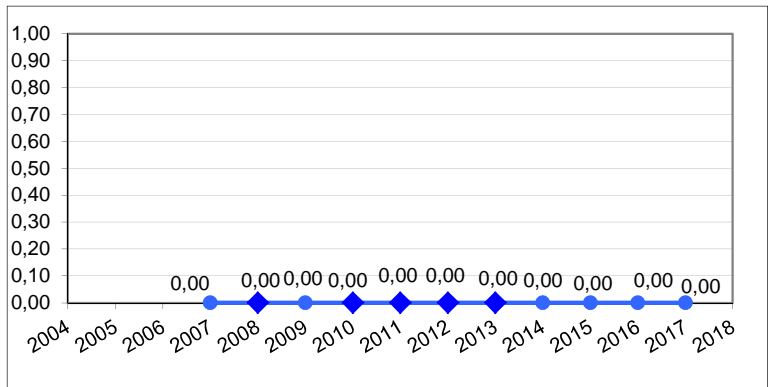
RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires







# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

À se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

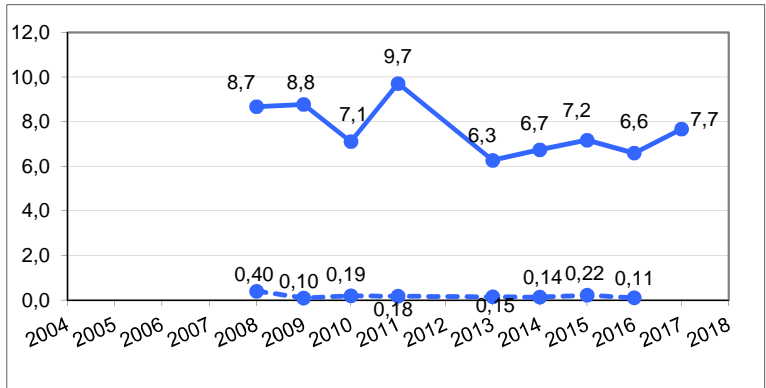
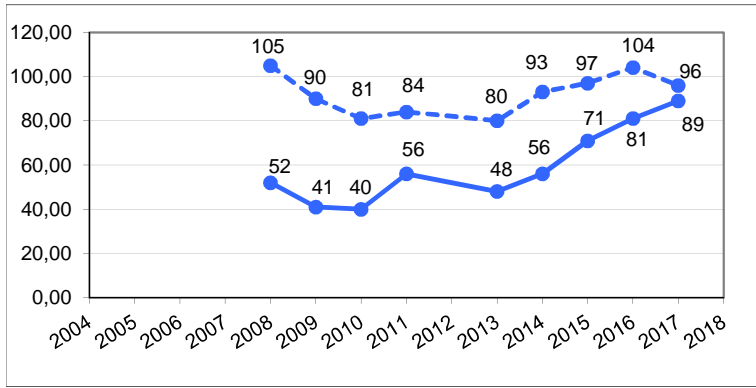
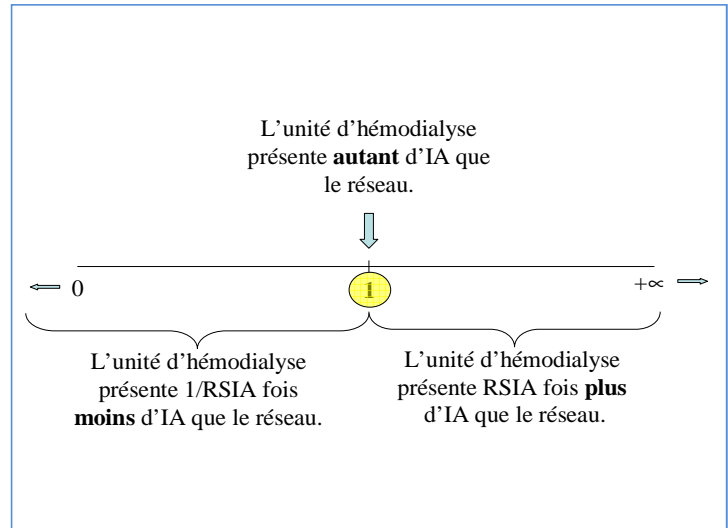
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

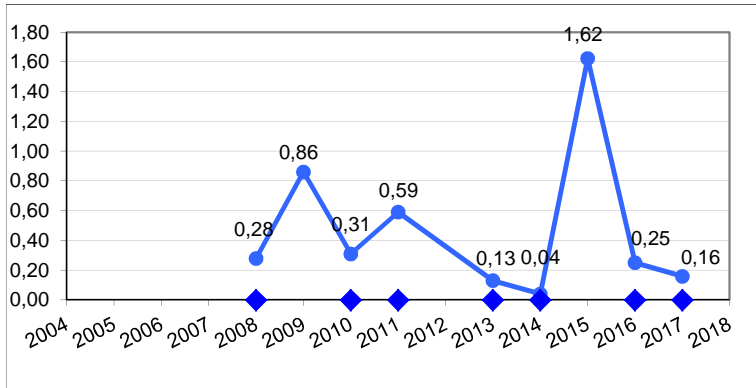
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

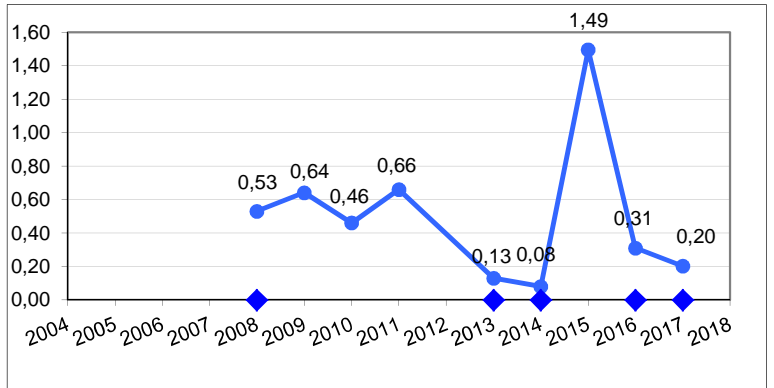
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



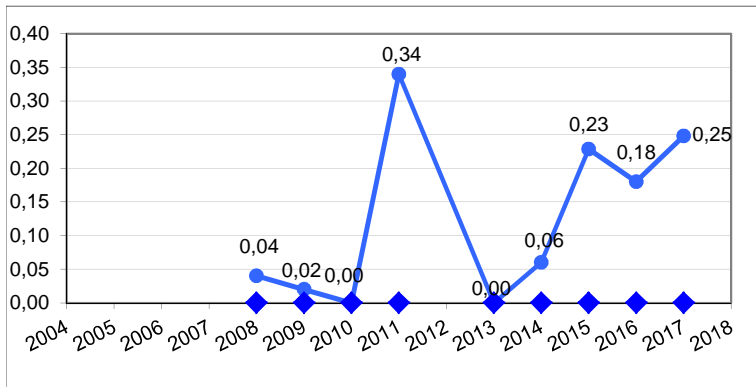
### RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



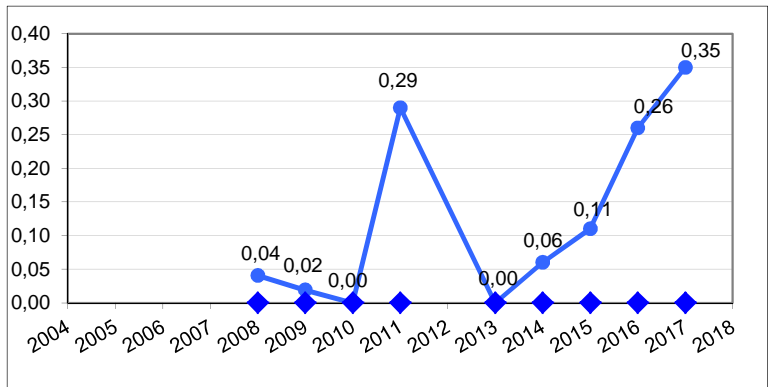
### RSIA des IAV sur cathéters



### RSIA des bactériémies



### RSIA des bactériémies sur accès vasculaires







# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

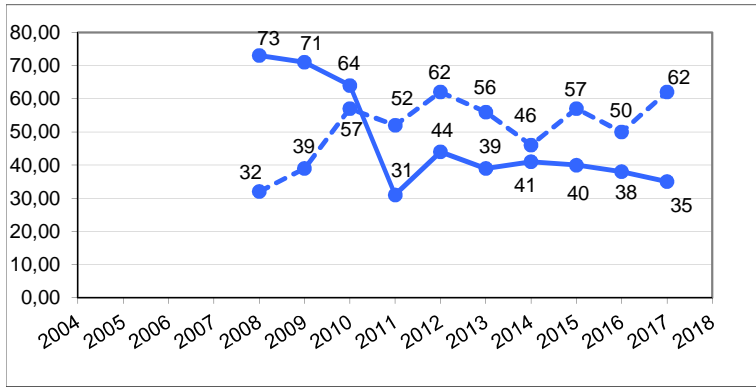
A quoi ça sert ?

À se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

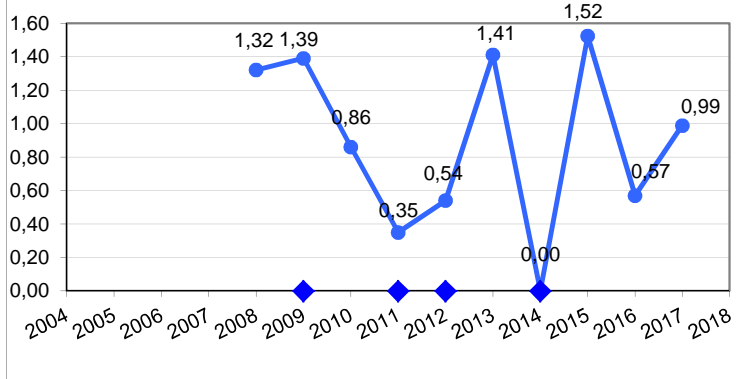
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

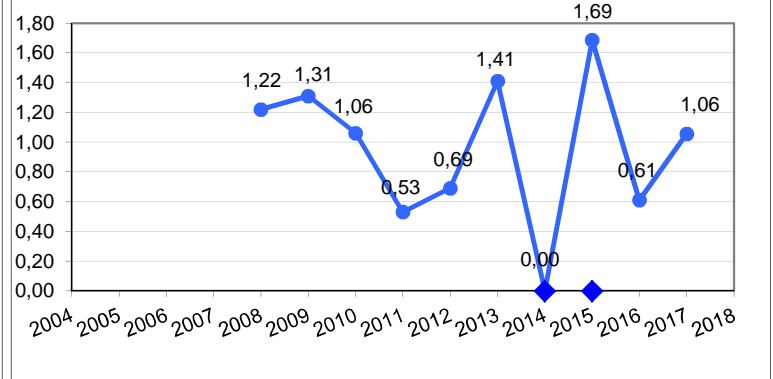
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native



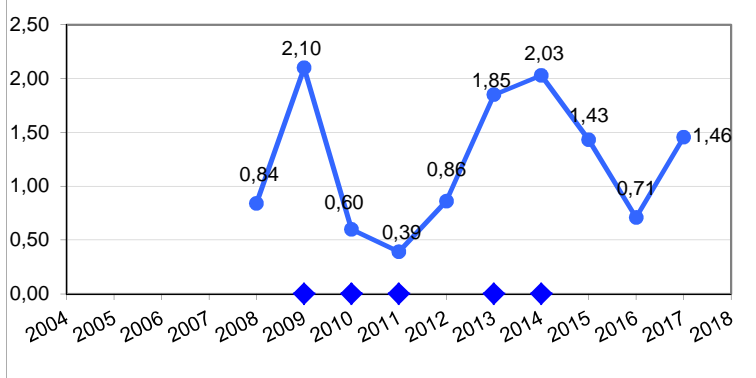
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



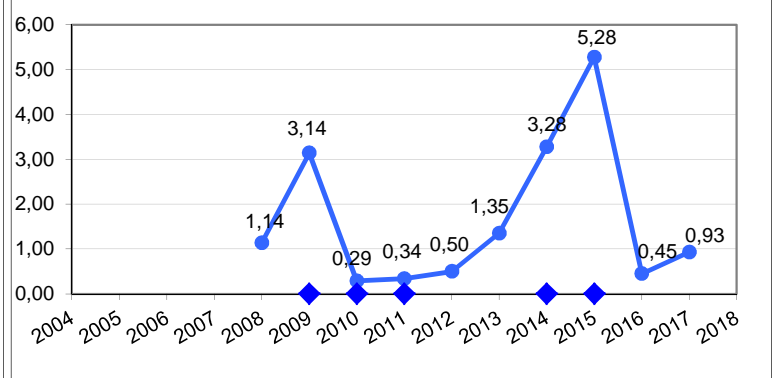
RSIA des IAV sur cathéters



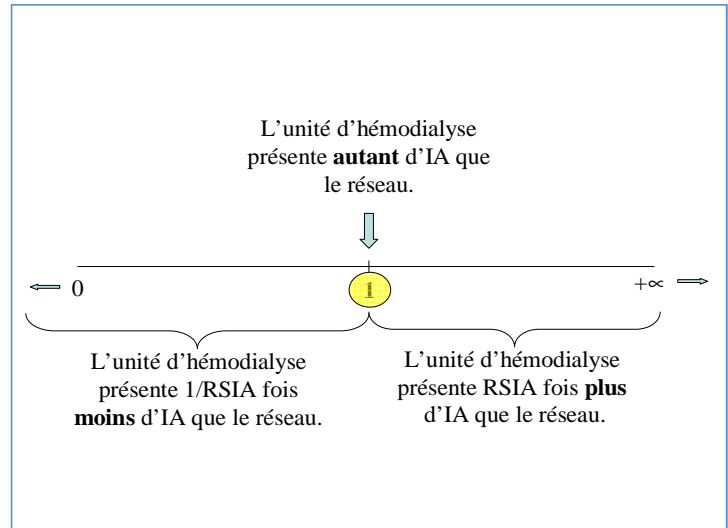
RSIA des bactériémies



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires



## Ratio Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse



# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

Nb d'infections observées dans l'unité

Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

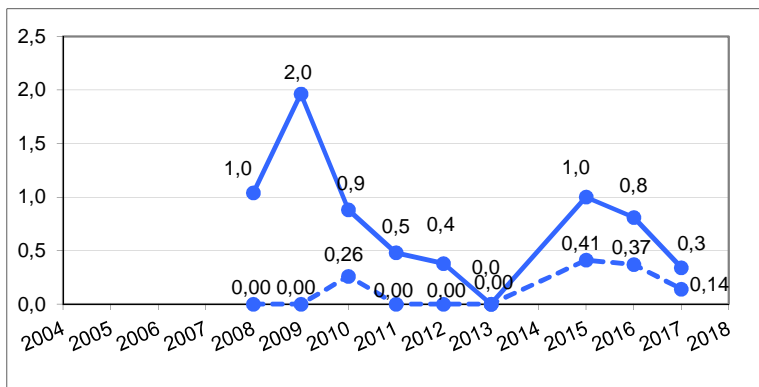
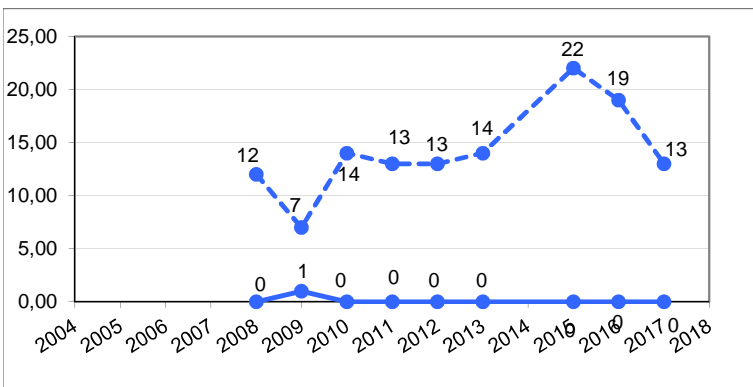
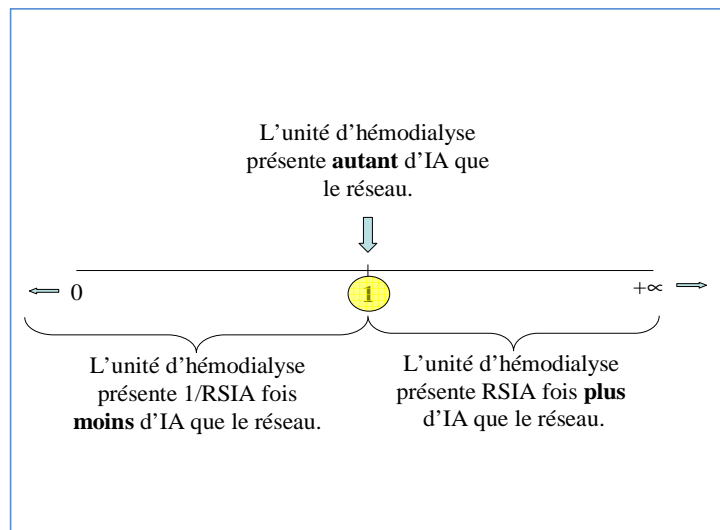
♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1

RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

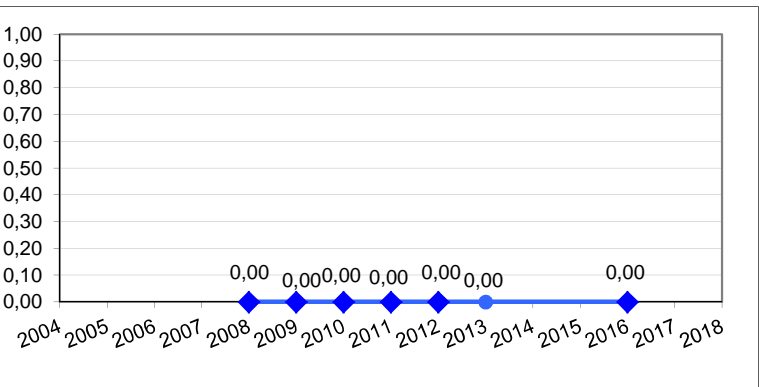
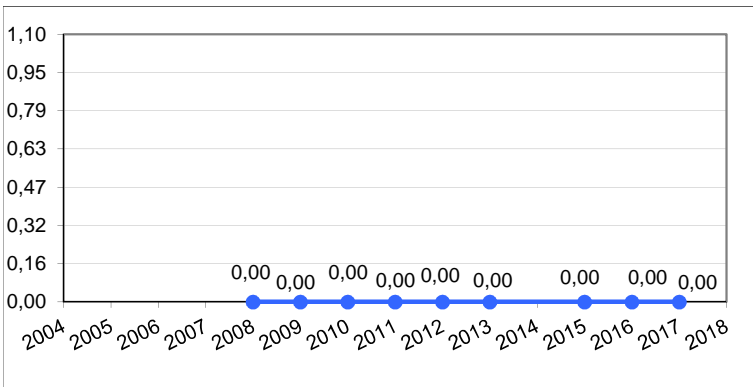
% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

## Ratio Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



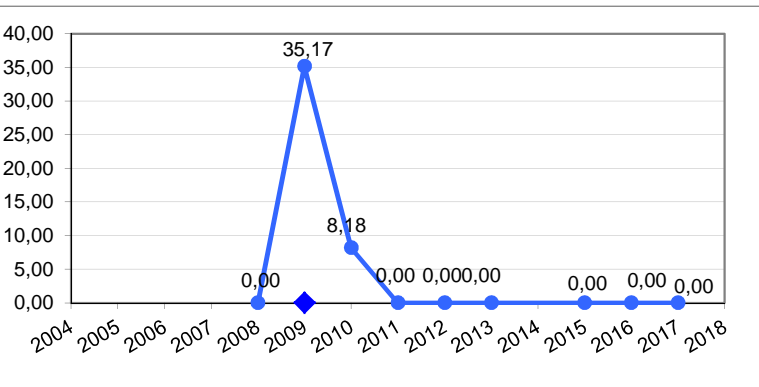
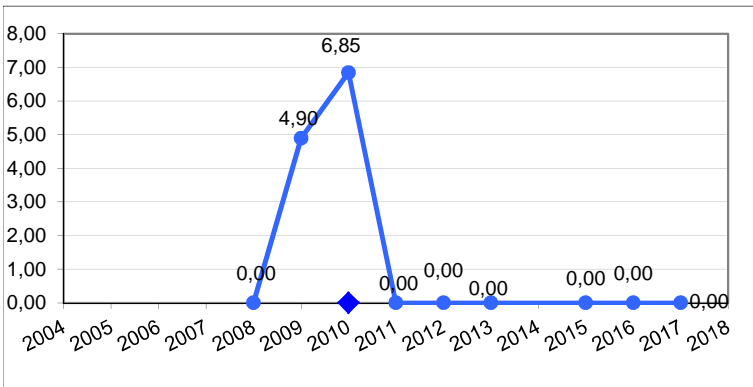
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives

RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies

RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

Nb d'infections observées dans l'unité

Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

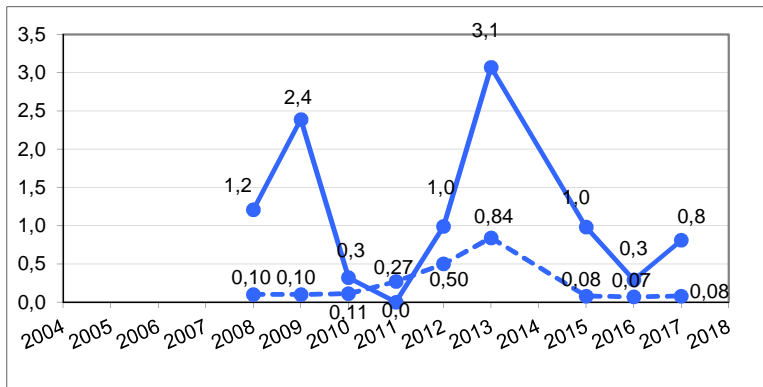
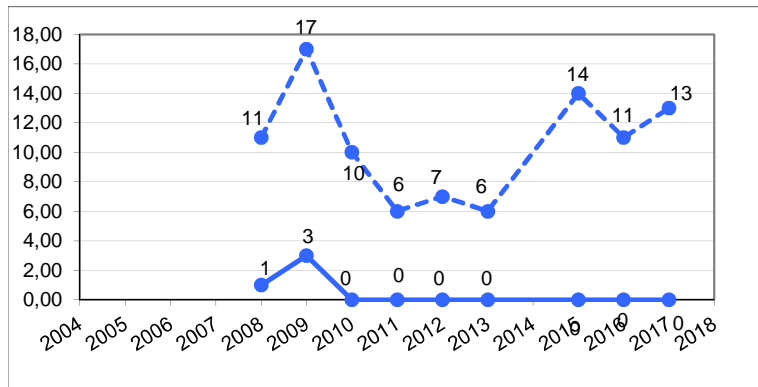
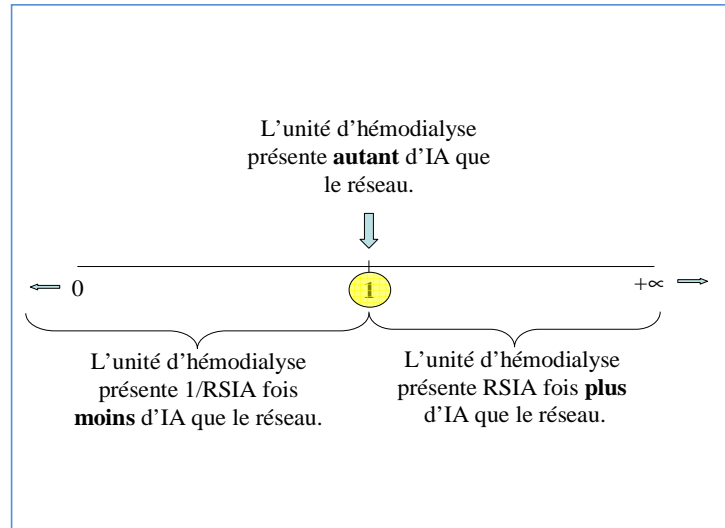
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

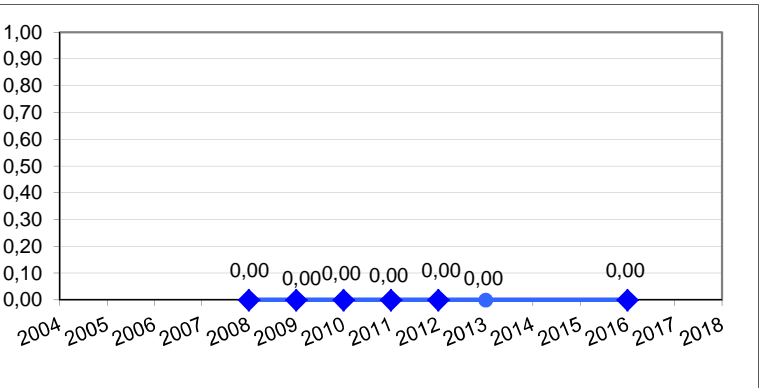
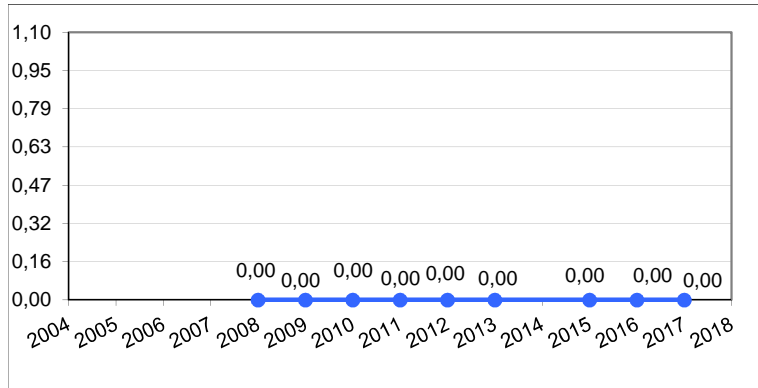
% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



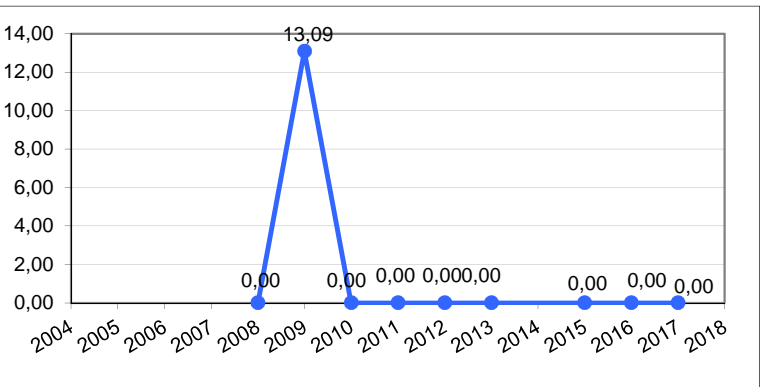
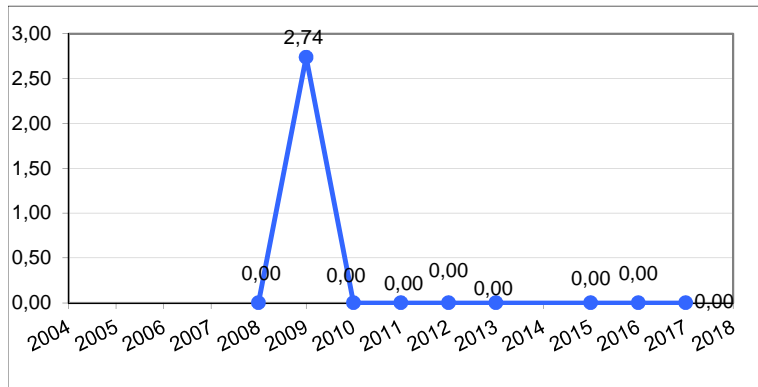
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives

RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies

RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

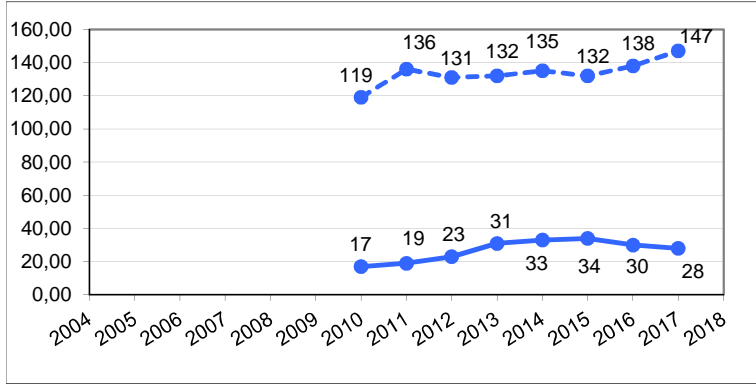
A quoi ça sert ?

À se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

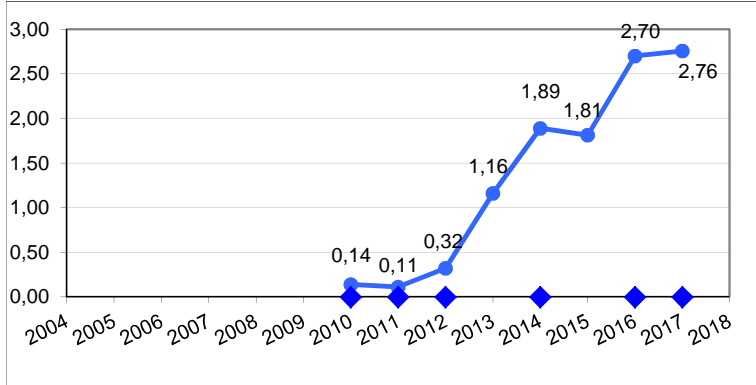
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

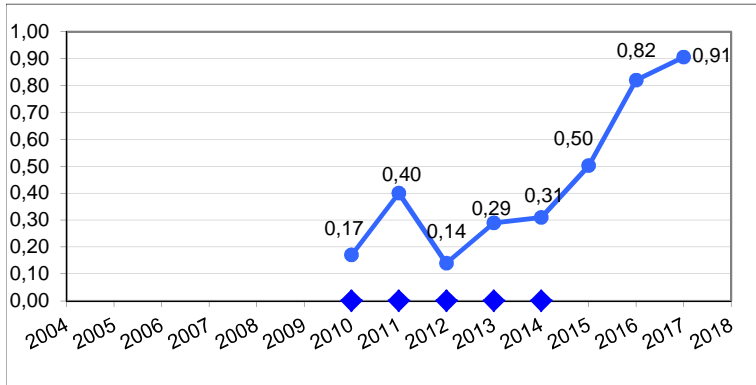
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native



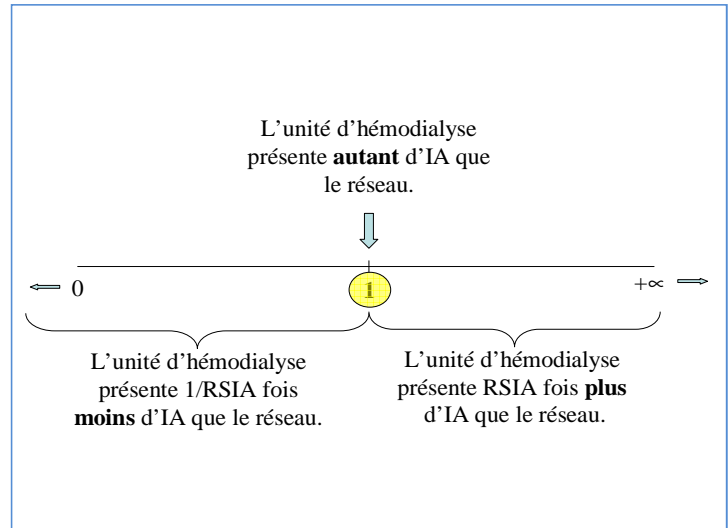
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



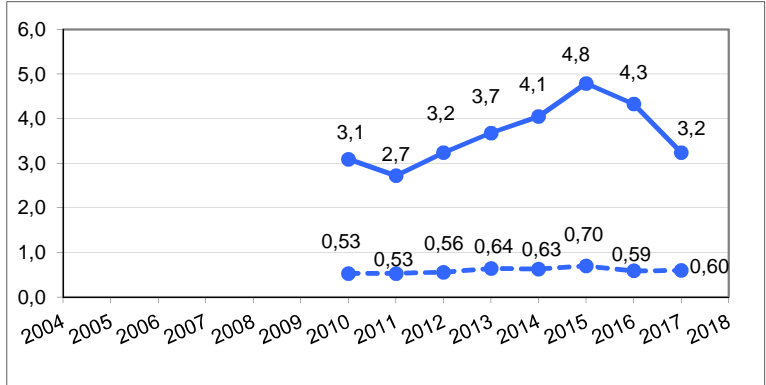
RSIA des bactériémies



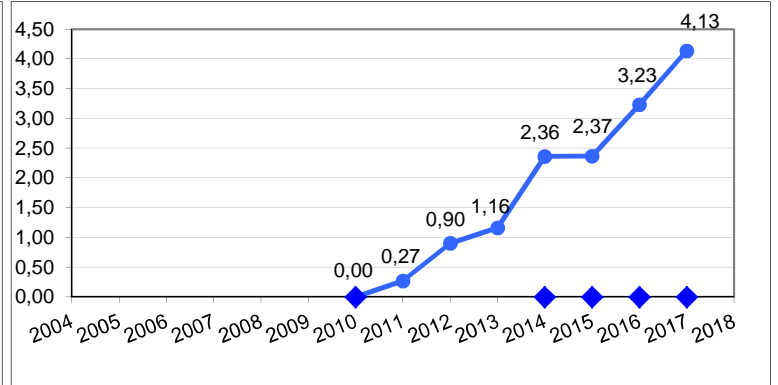
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



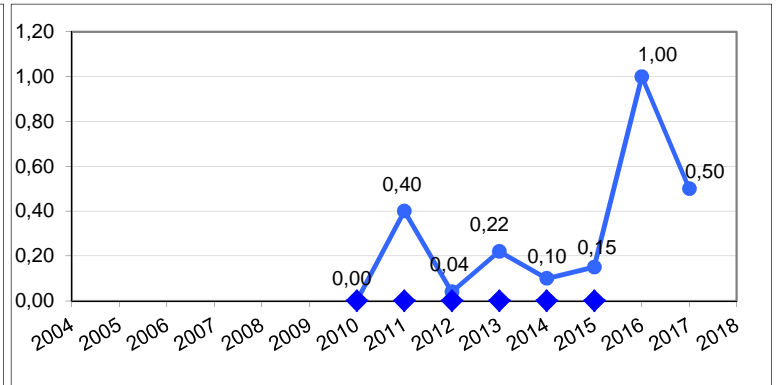
% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse



RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

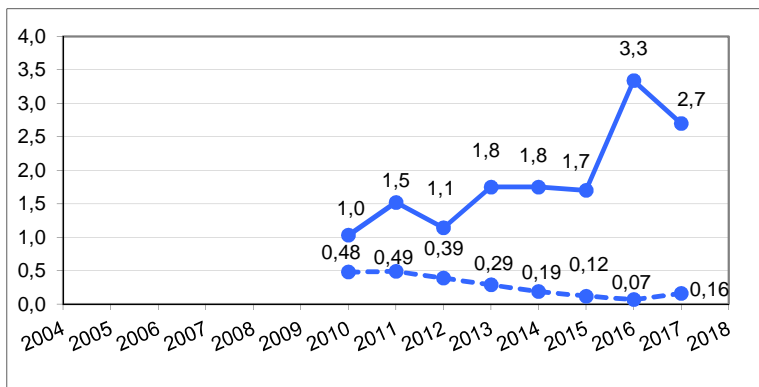
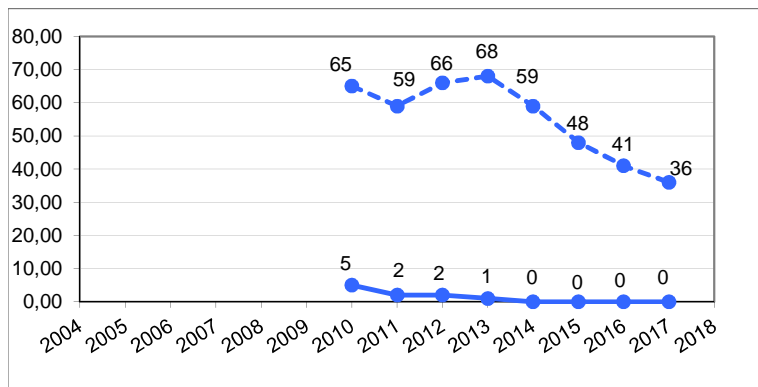
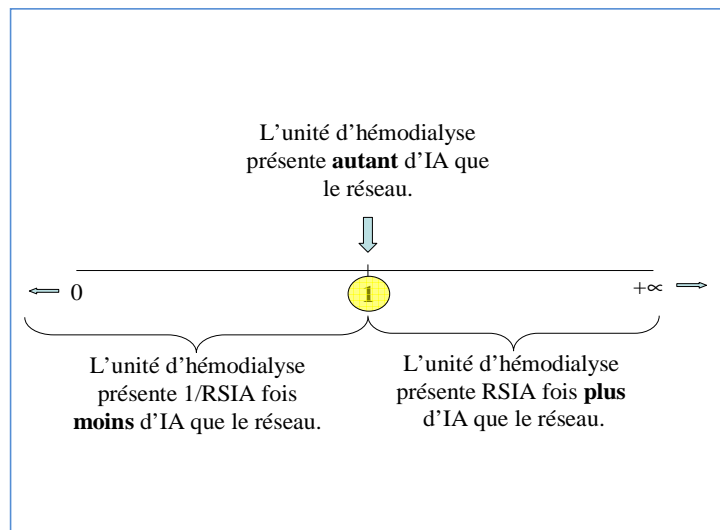
♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1

RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

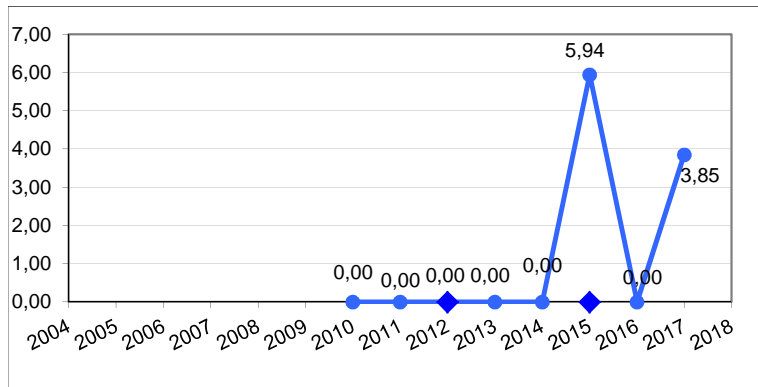
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

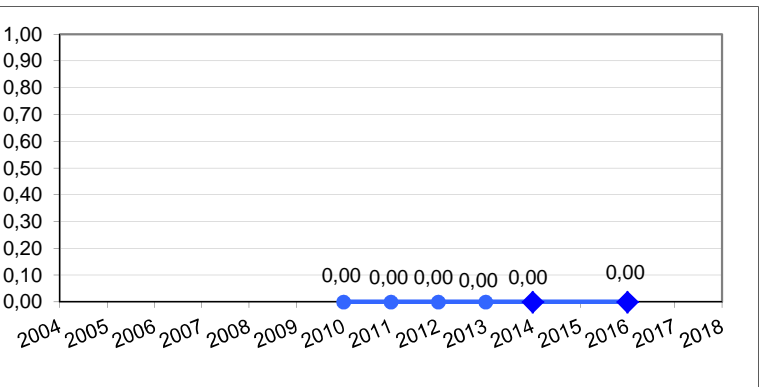
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



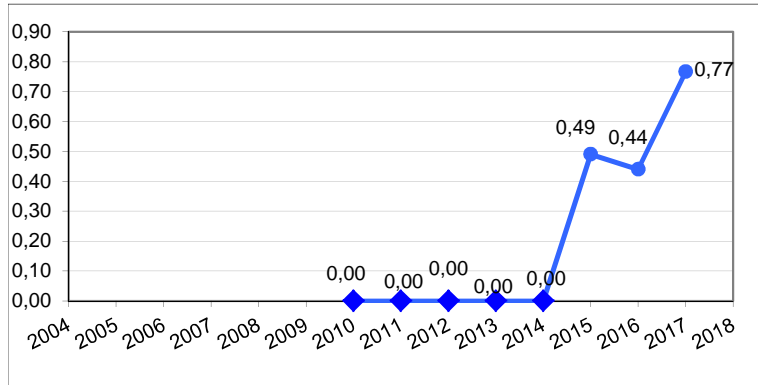
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



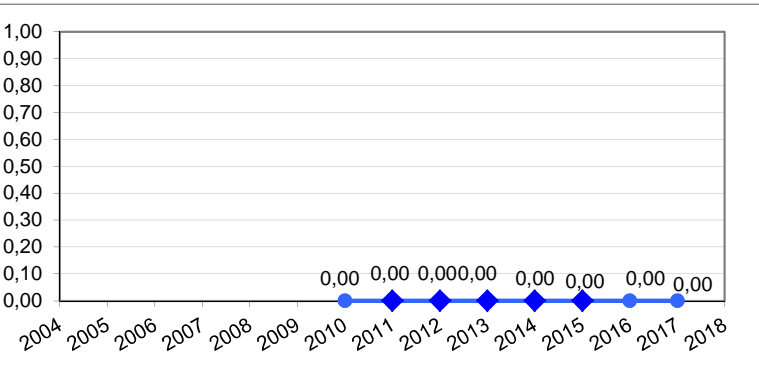
RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

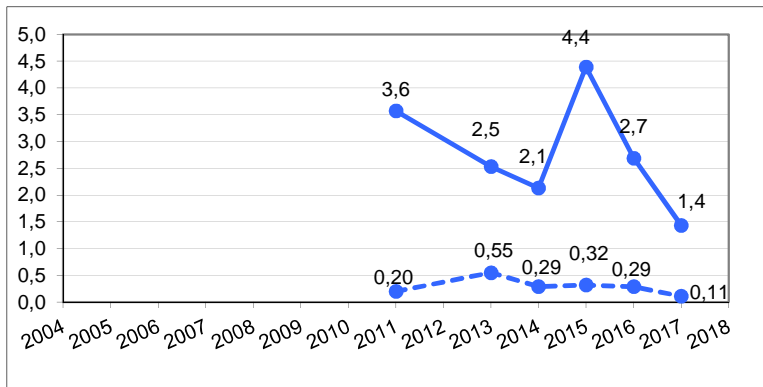
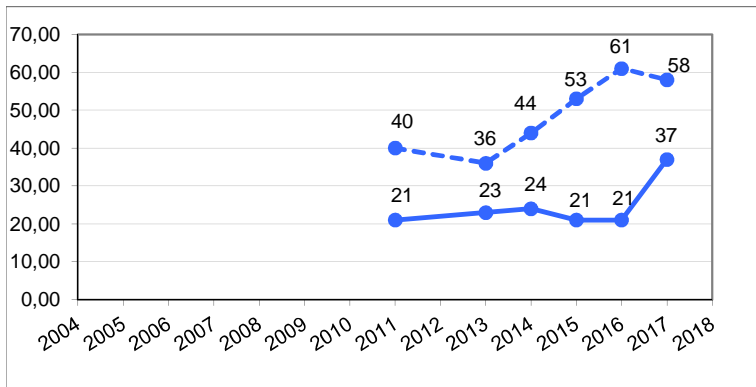
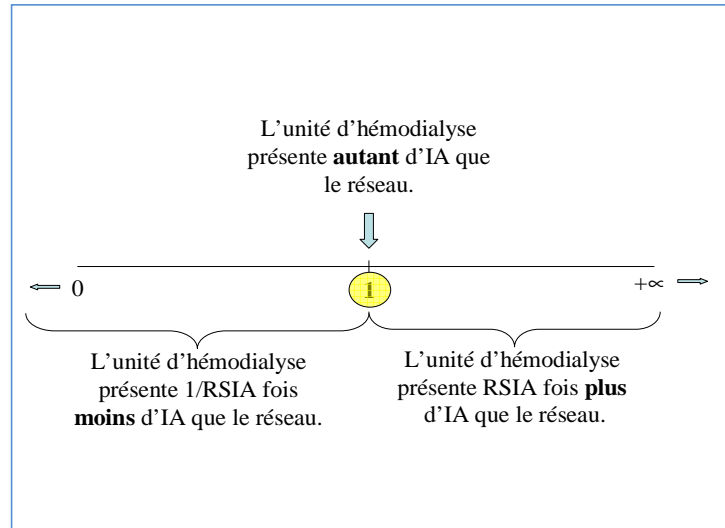
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

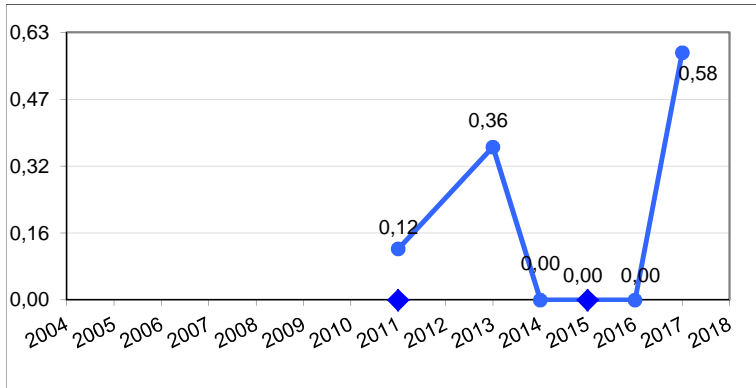
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

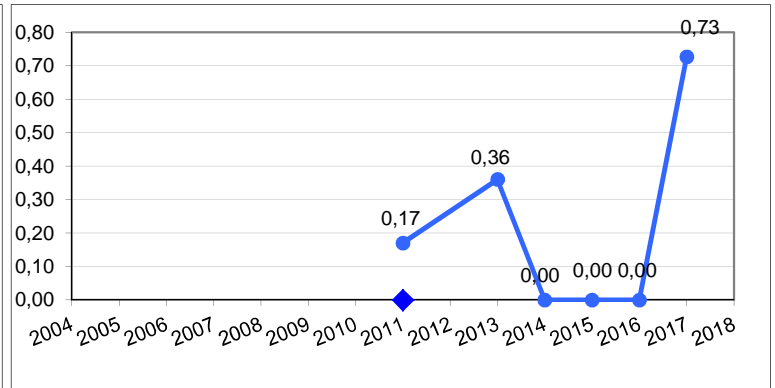
## Ratio Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



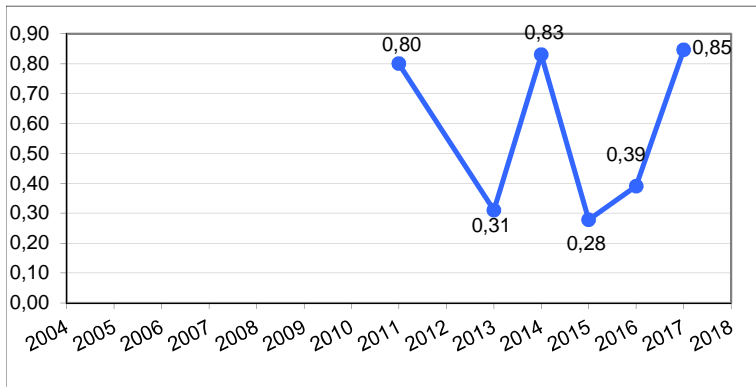
### RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



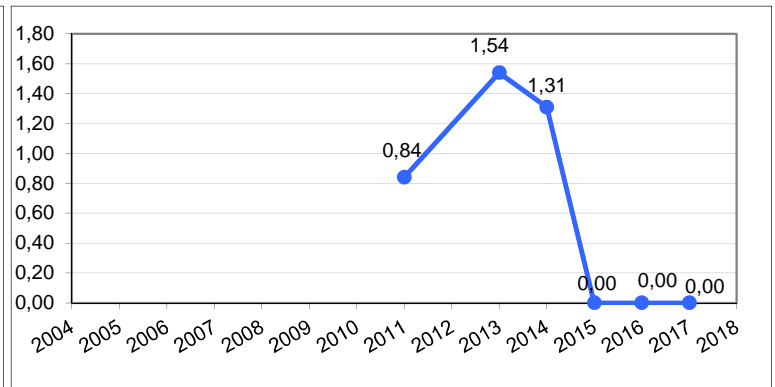
### RSIA des IAV sur cathéters



### RSIA des bactériémies



### RSIA des bactériémies sur accès vasculaires







# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

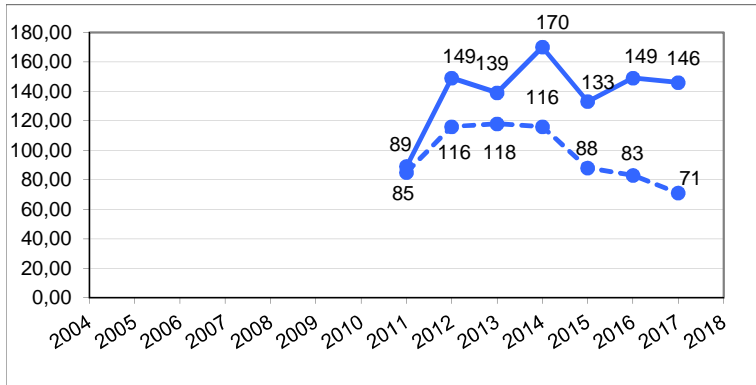
A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

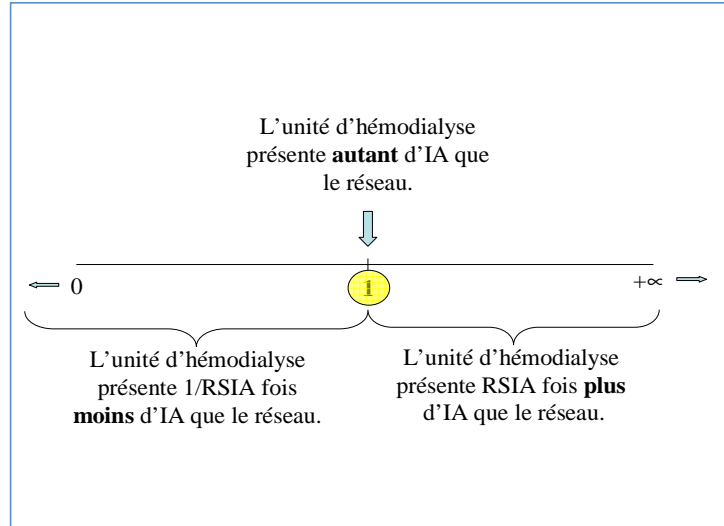
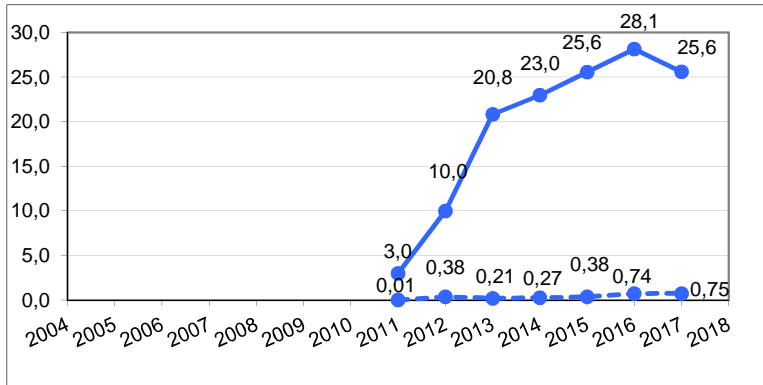
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

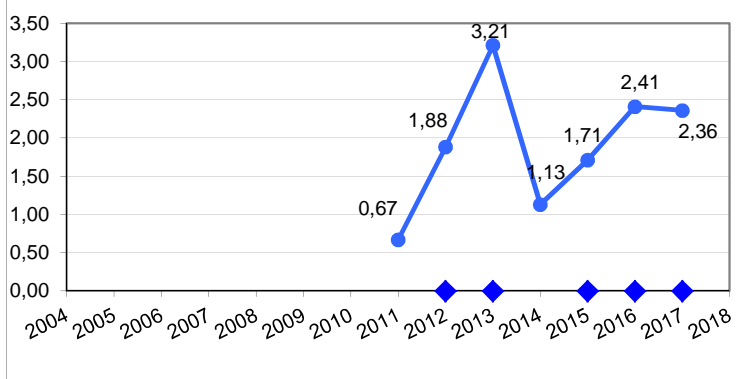
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native



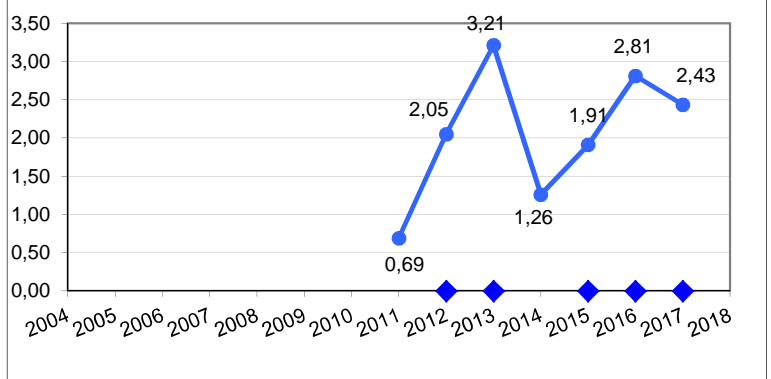
% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse



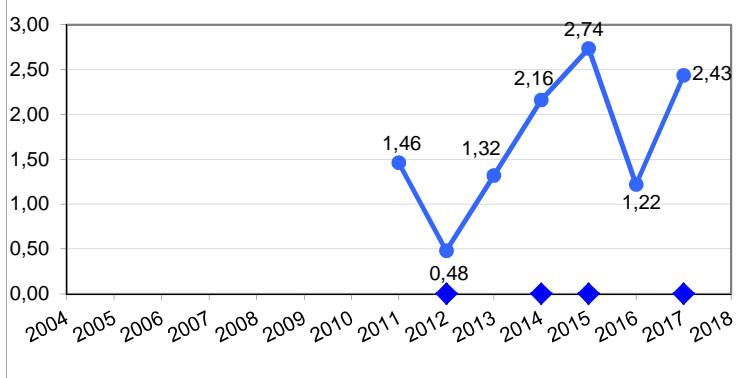
### RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



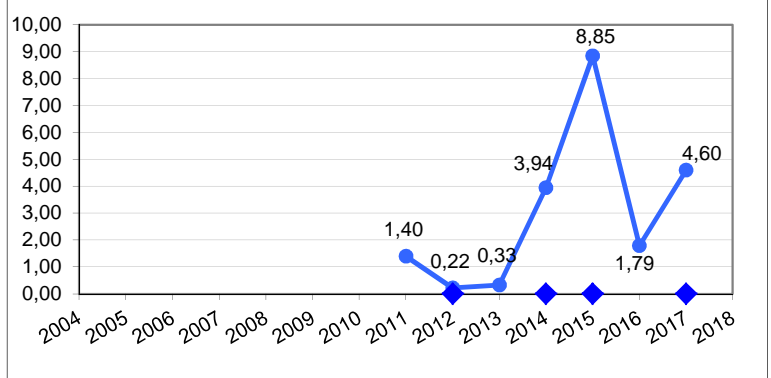
### RSIA des IAV sur cathéters



### RSIA des bactériémies



### RSIA des bactériémies sur accès vasculaires







# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

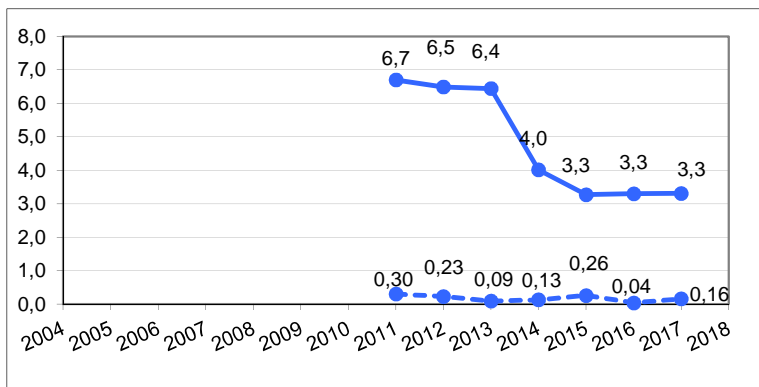
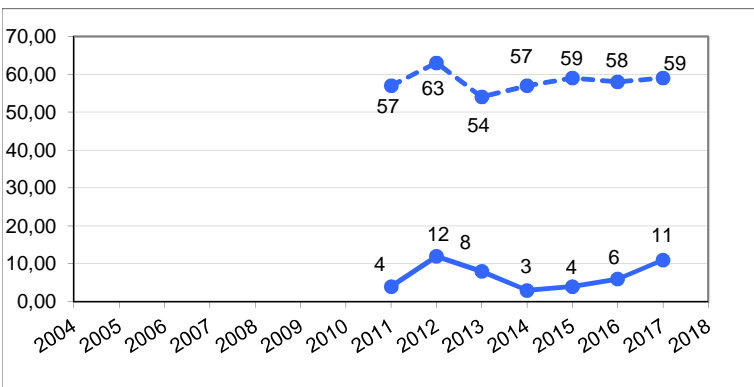
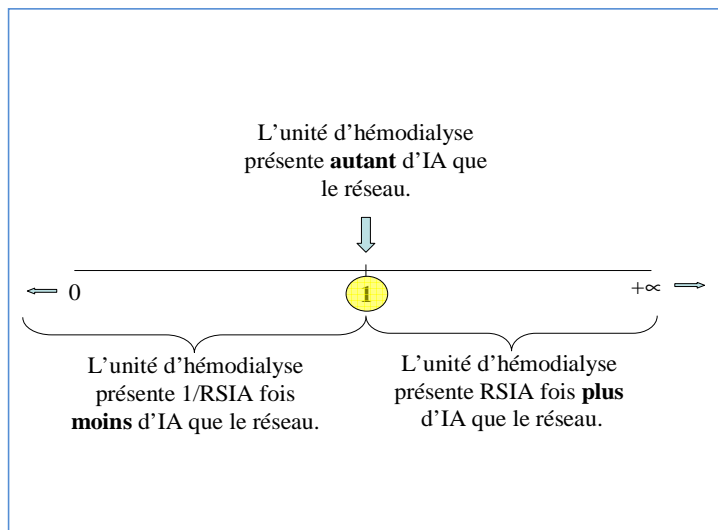
♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1

RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

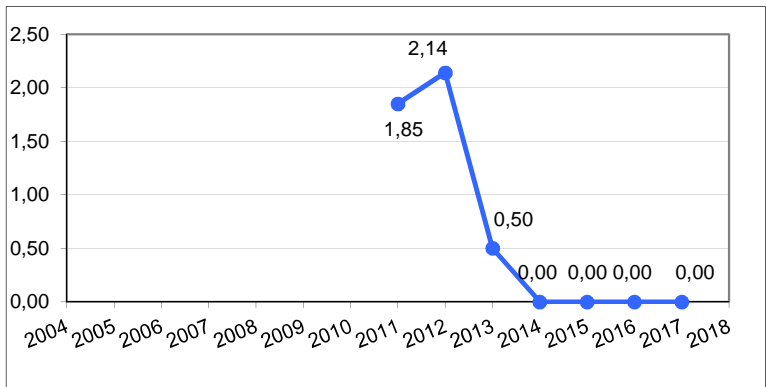
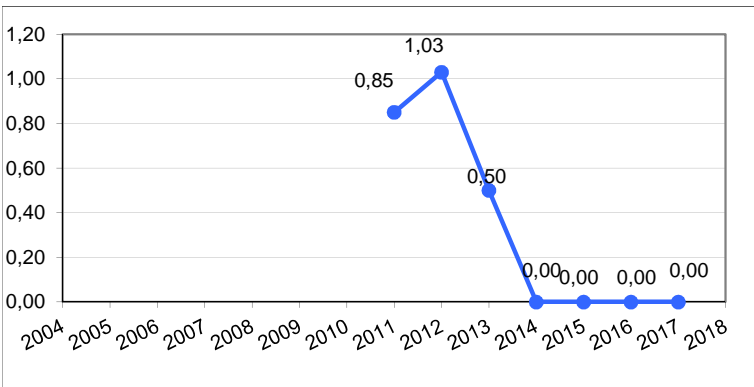
% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



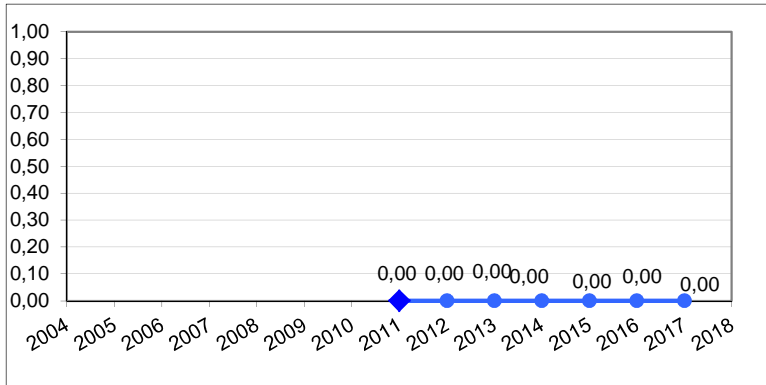
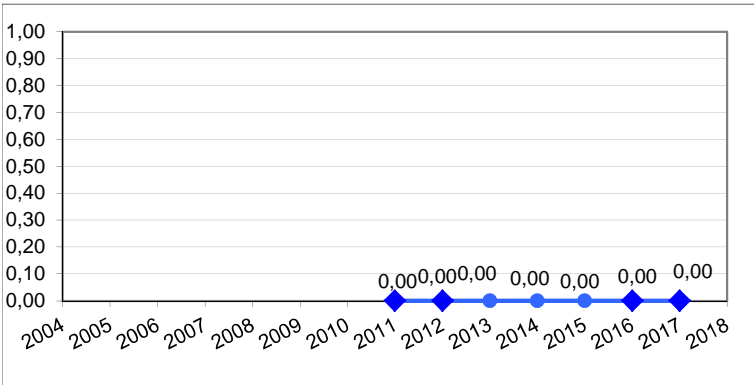
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives

RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies

RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

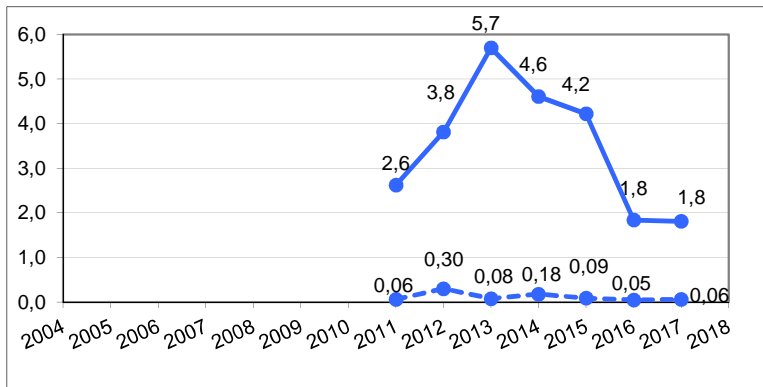
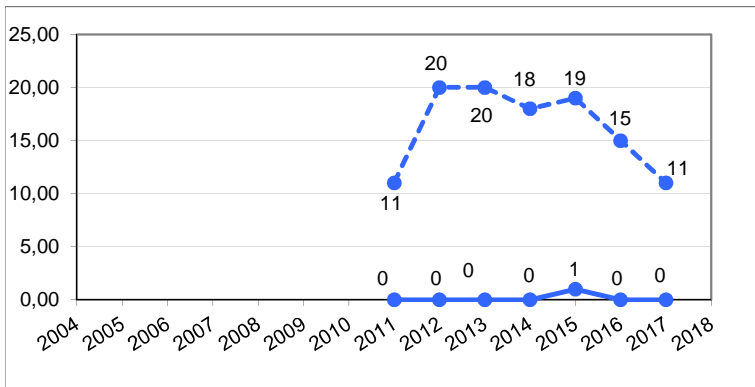
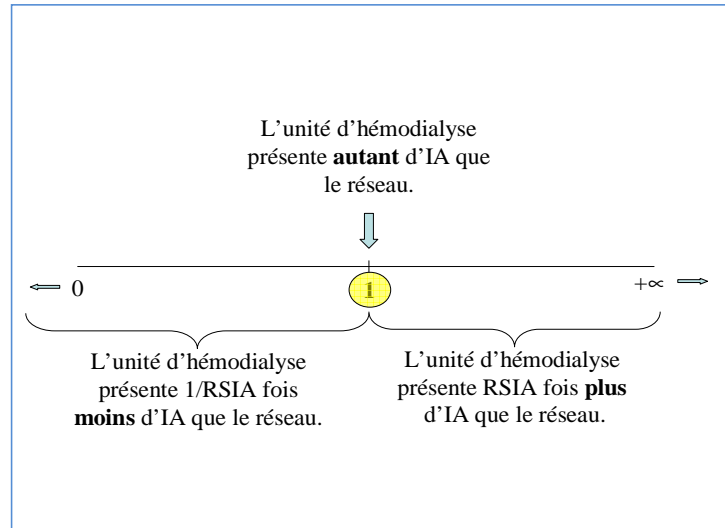
♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1

RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

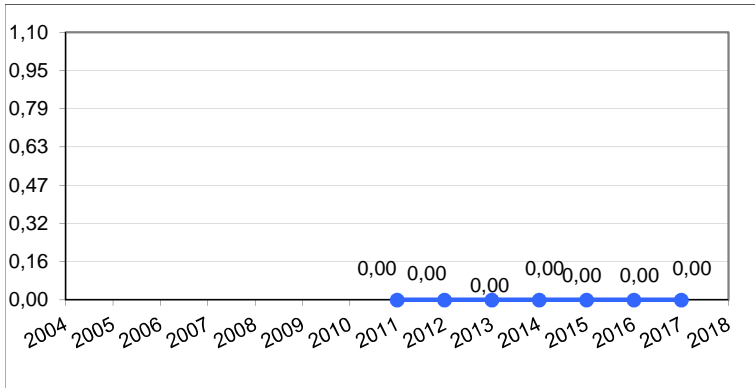
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

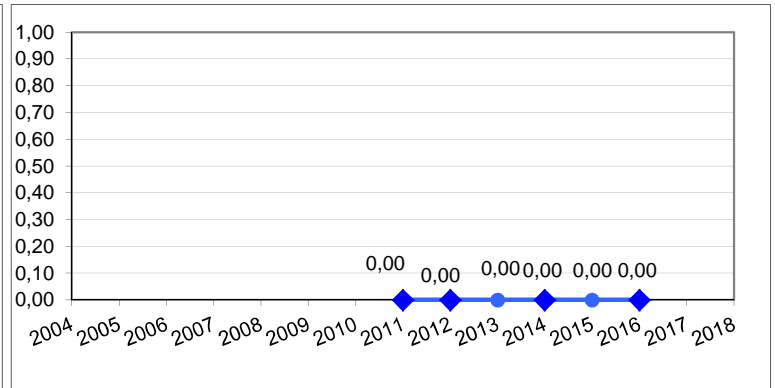
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



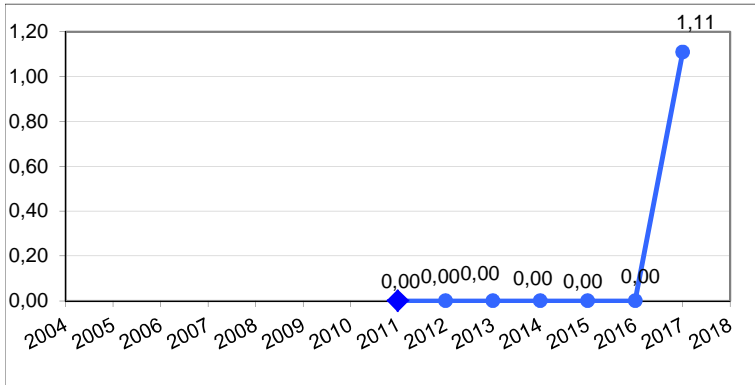
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



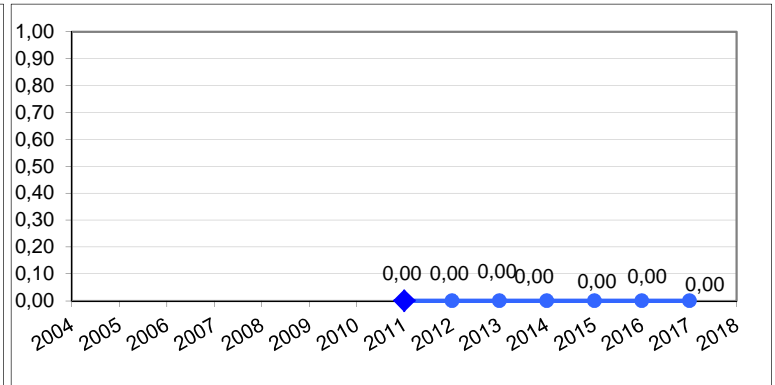
RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

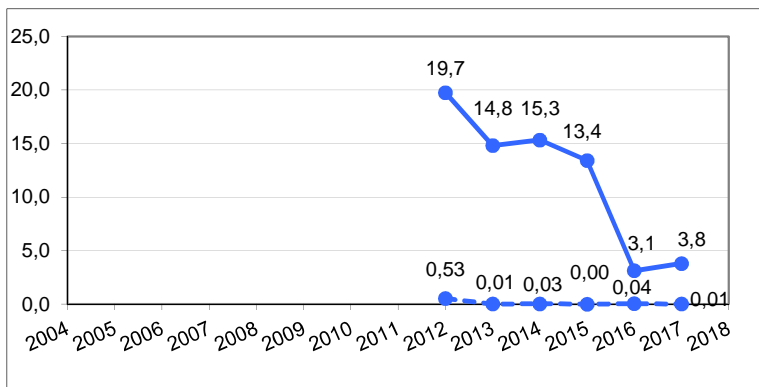
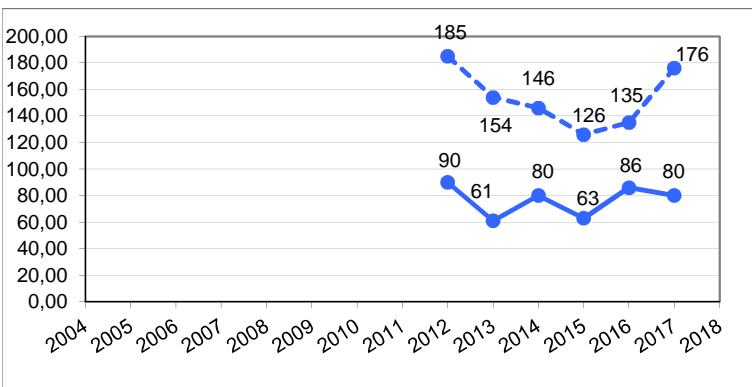
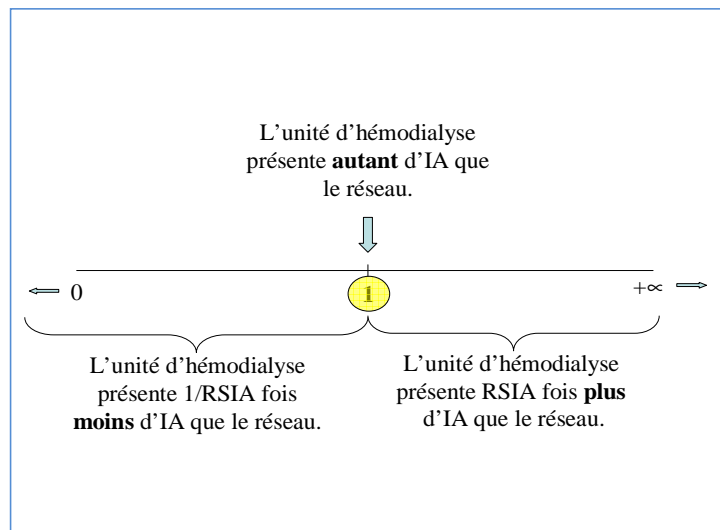
♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1

RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

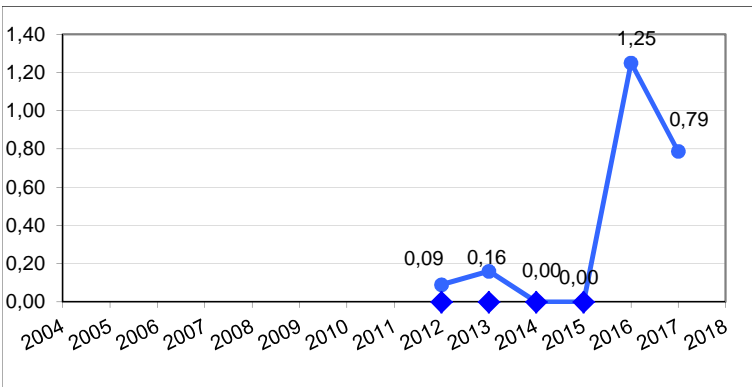
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

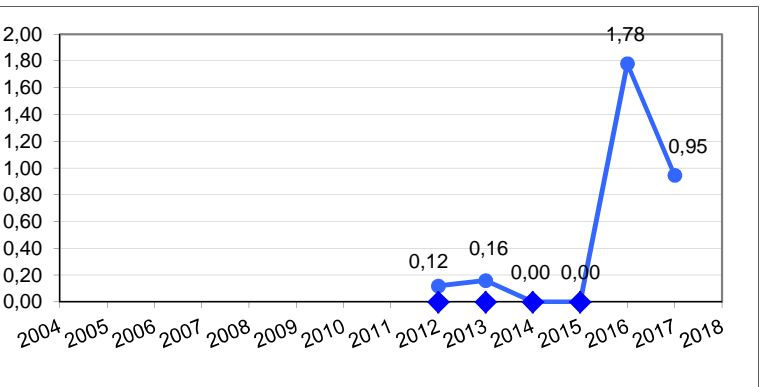
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



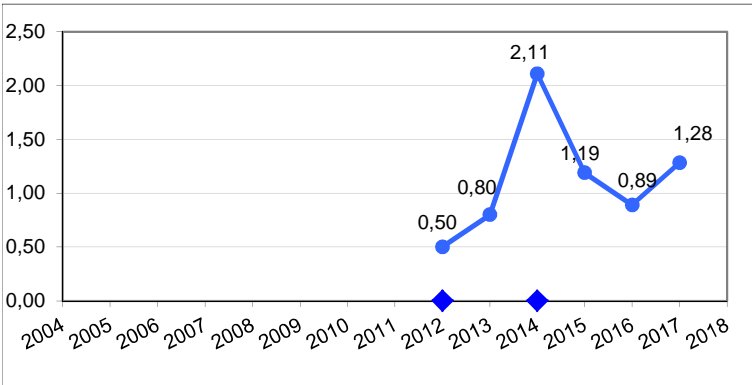
### RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



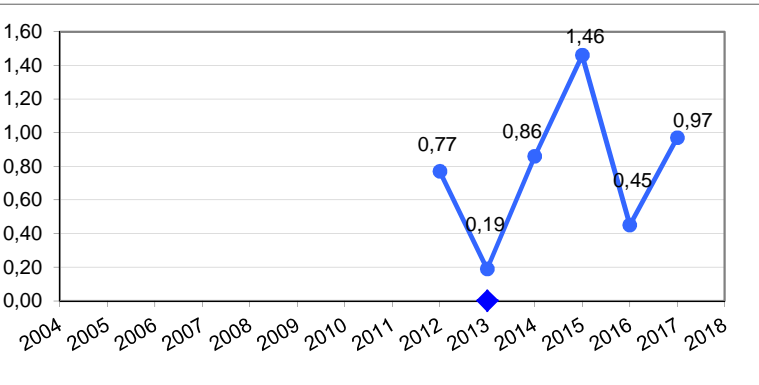
### RSIA des IAV sur cathéters



### RSIA des bactériémies



### RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

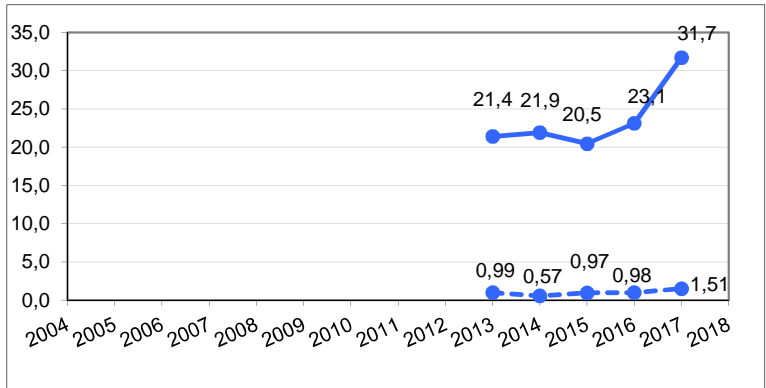
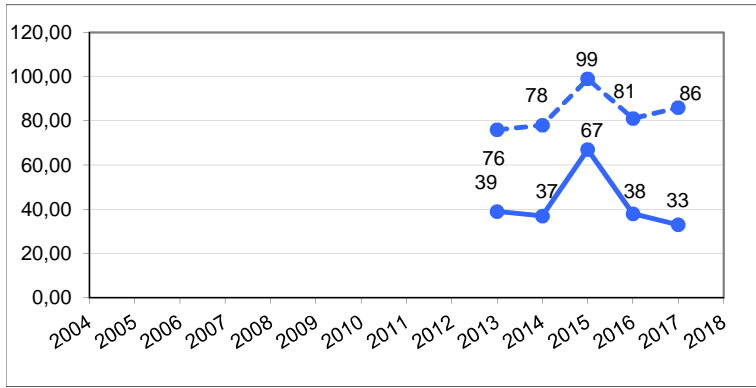
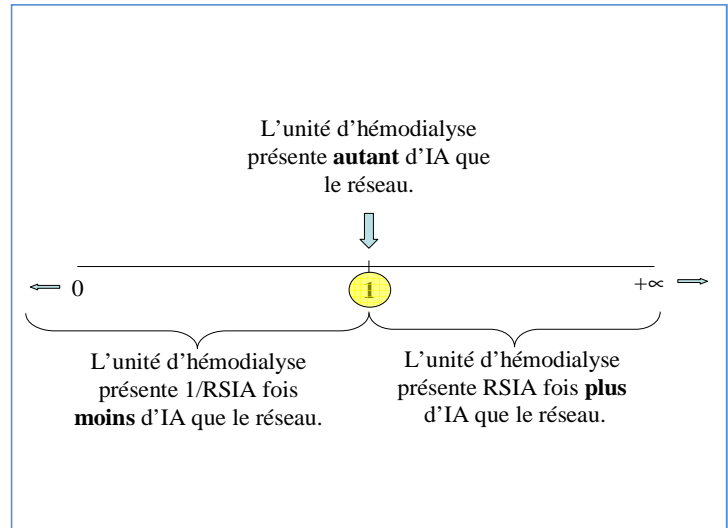
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

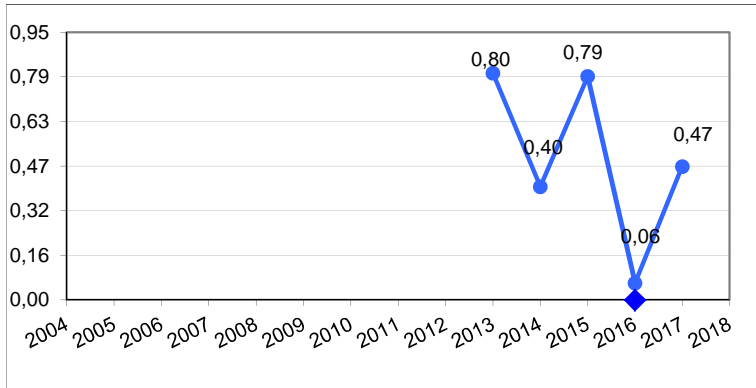
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

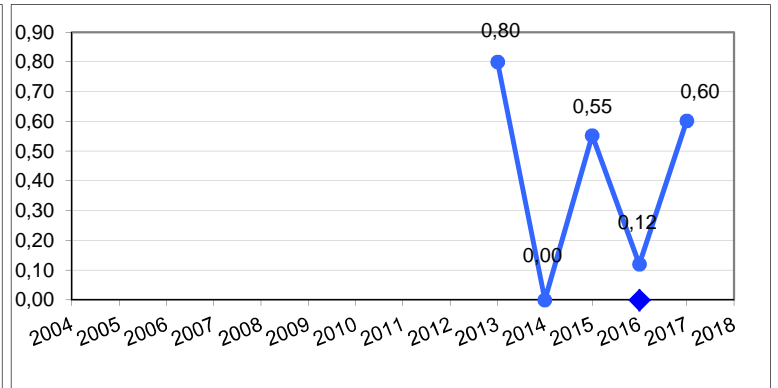
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



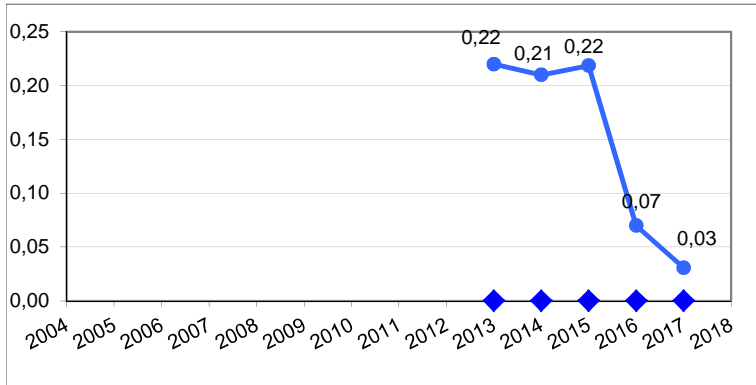
### RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



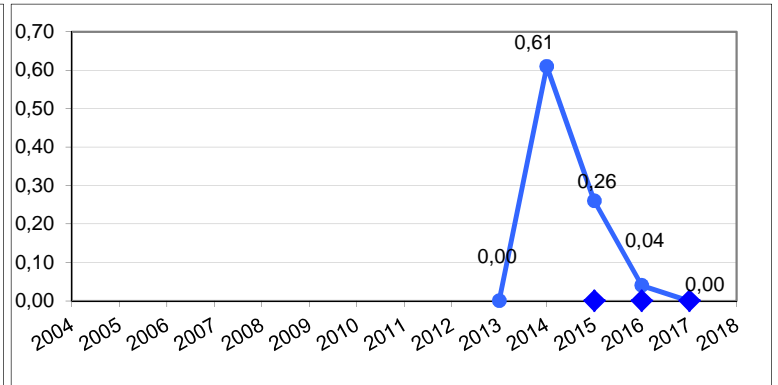
### RSIA des IAV sur cathéters



### RSIA des bactériémies



### RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

À se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

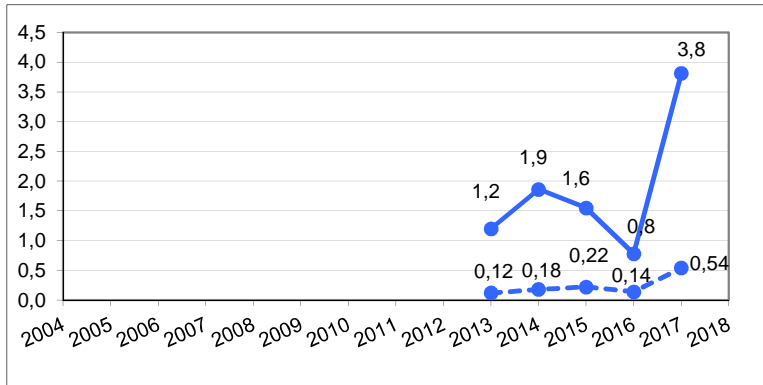
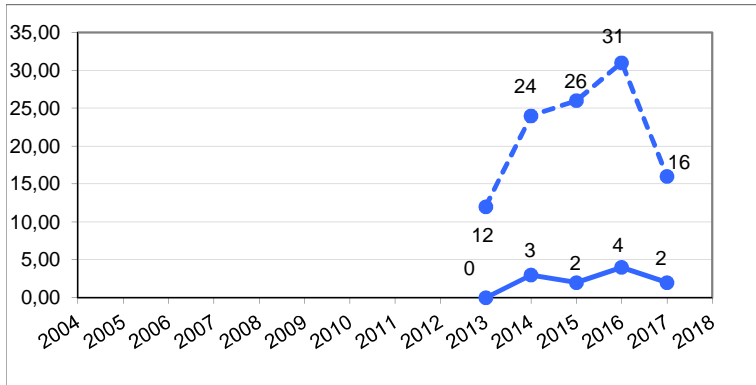
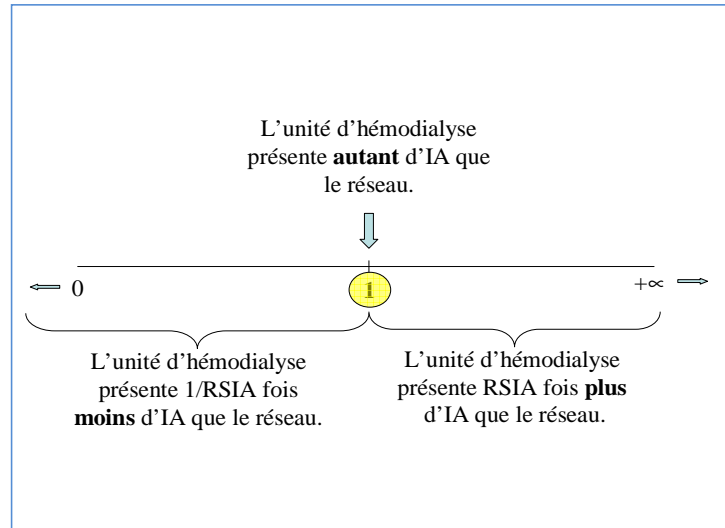
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

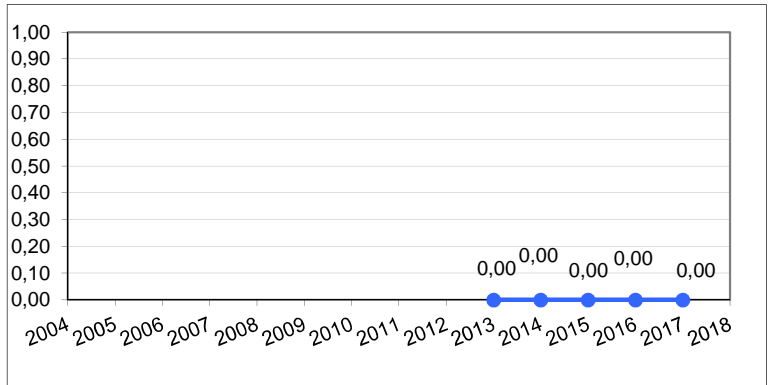
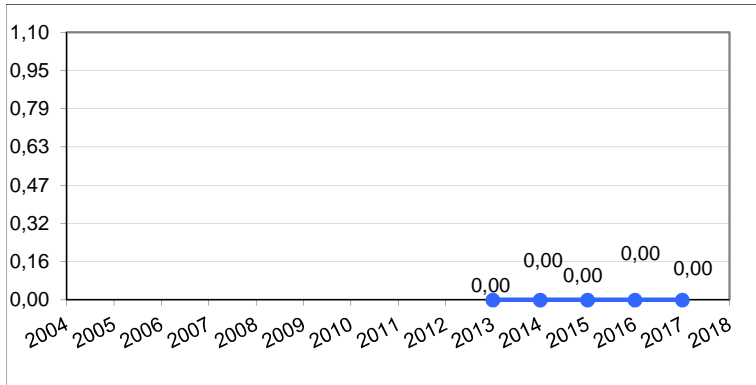
% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



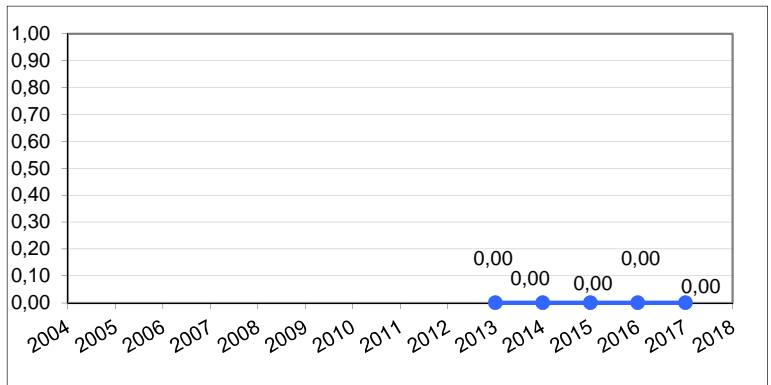
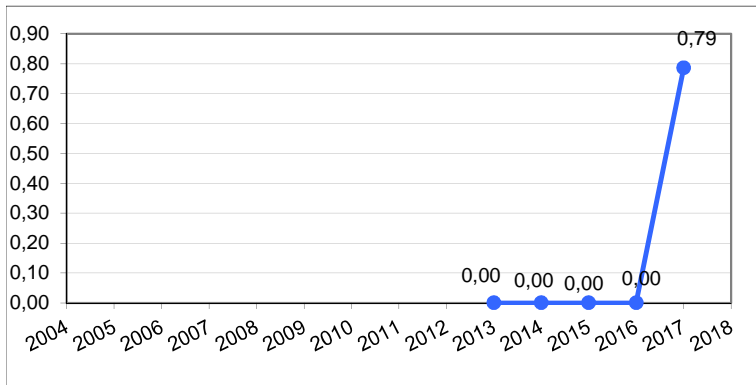
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives

RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies

RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

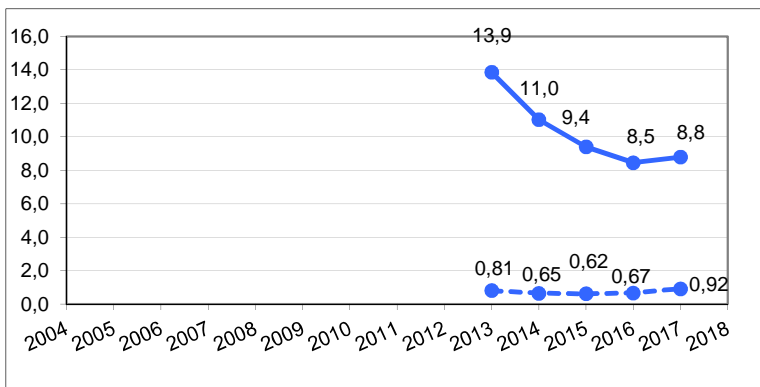
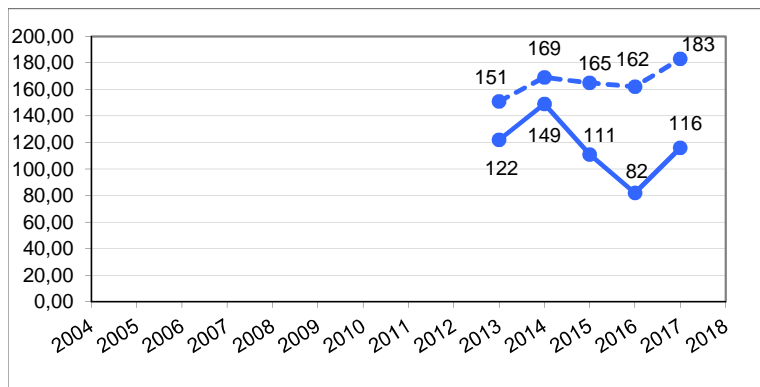
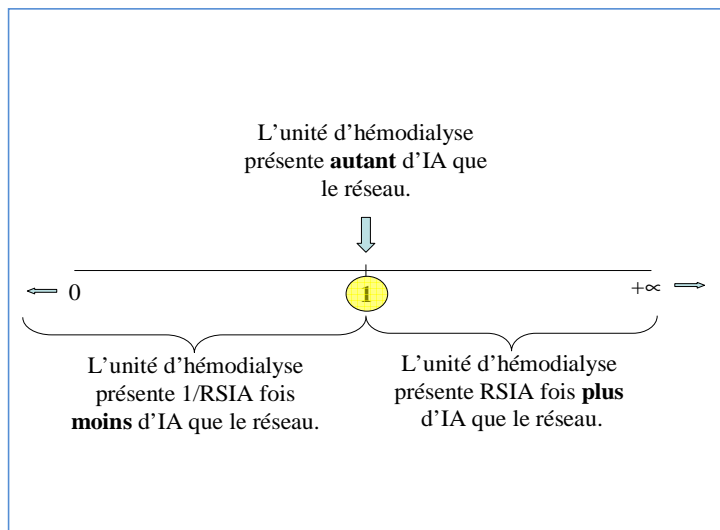
♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1

RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

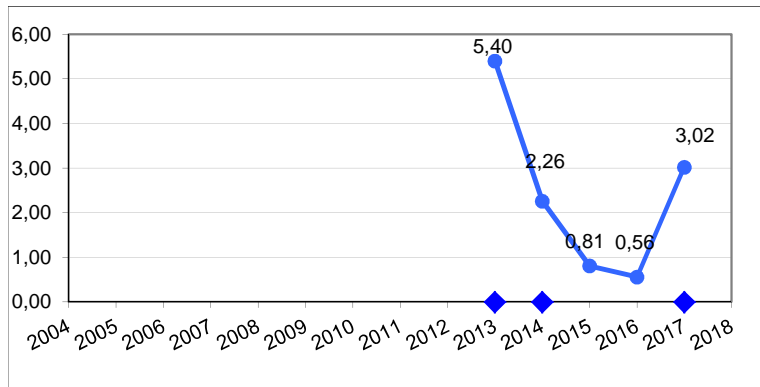
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

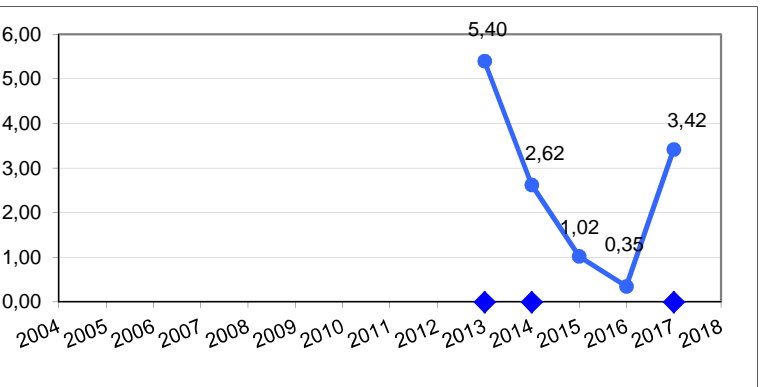
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



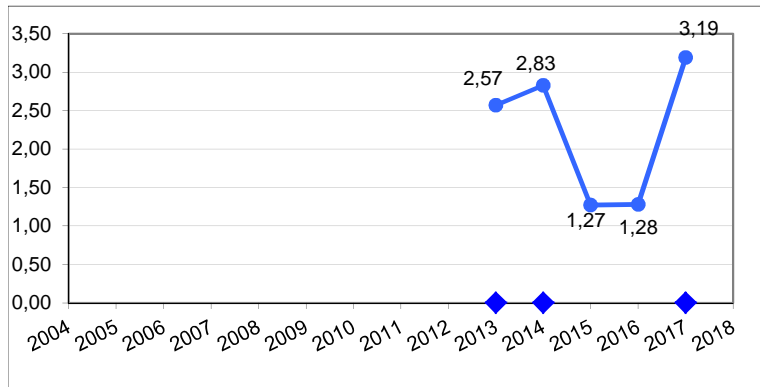
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



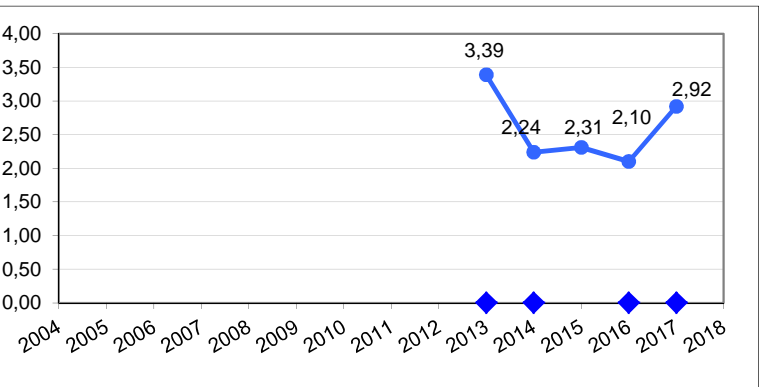
RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires







# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

À se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

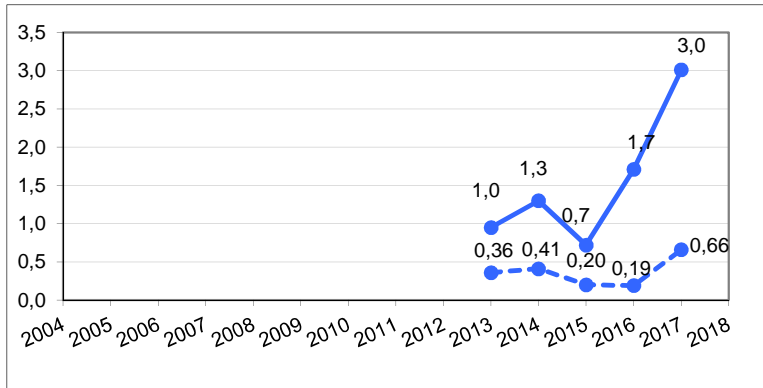
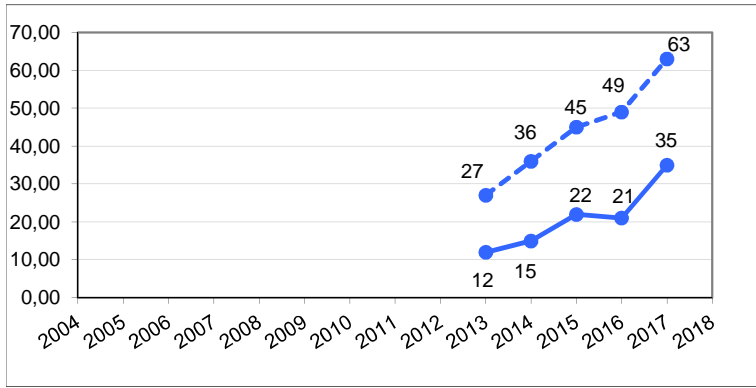
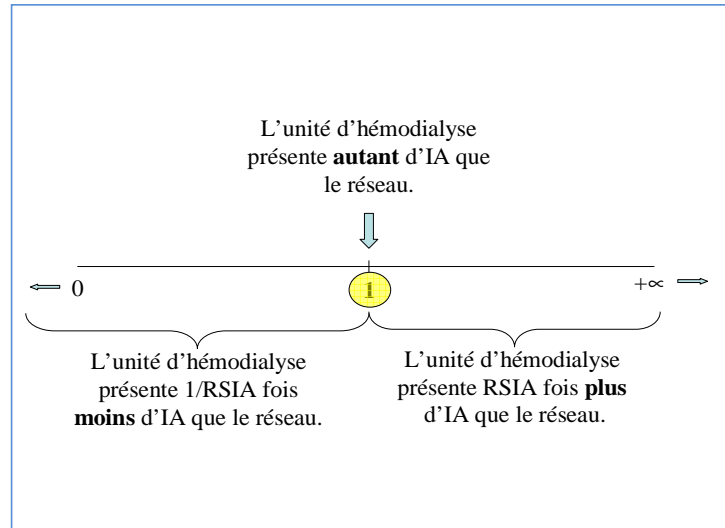
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

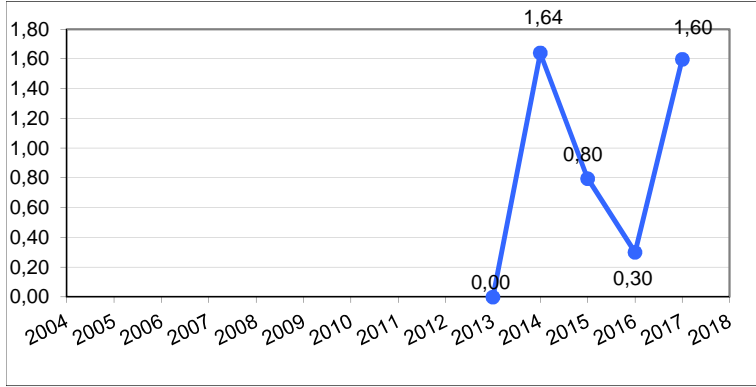
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

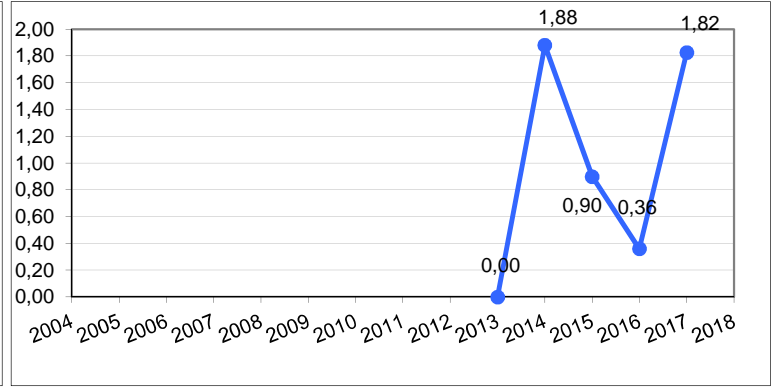
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



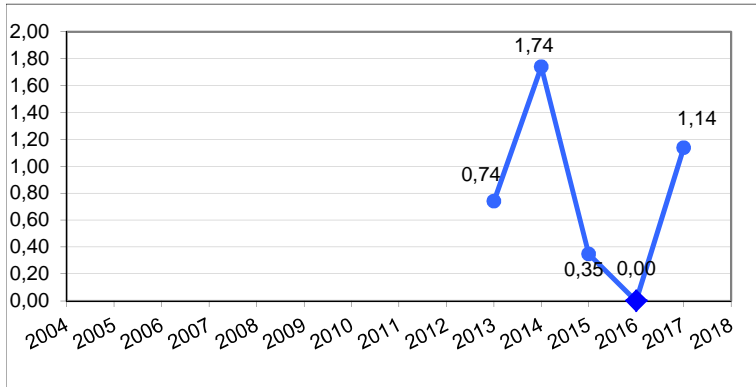
### RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



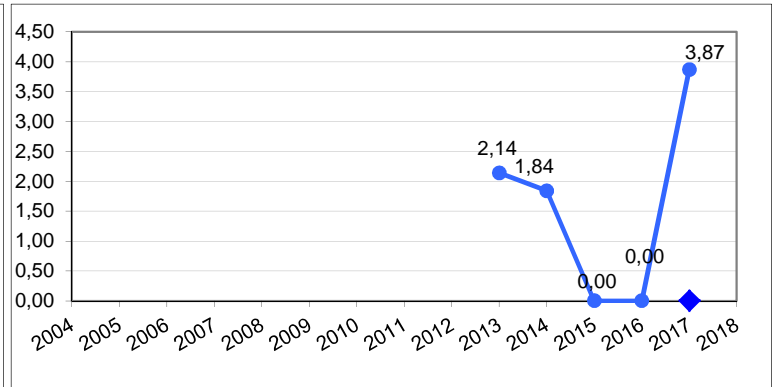
### RSIA des IAV sur cathéters



### RSIA des bactériémies



### RSIA des bactériémies sur accès vasculaires







# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

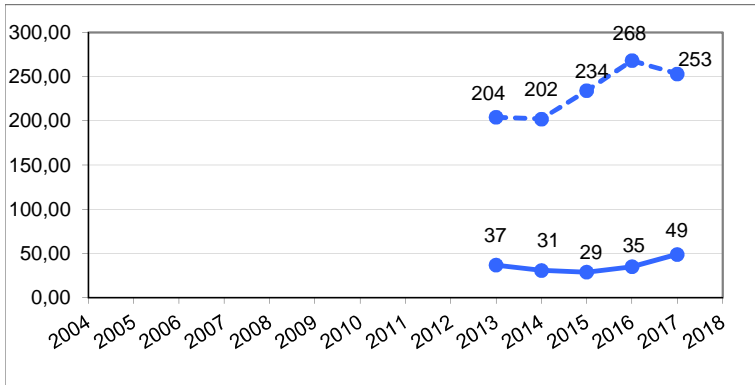
A quoi ça sert ?

À se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

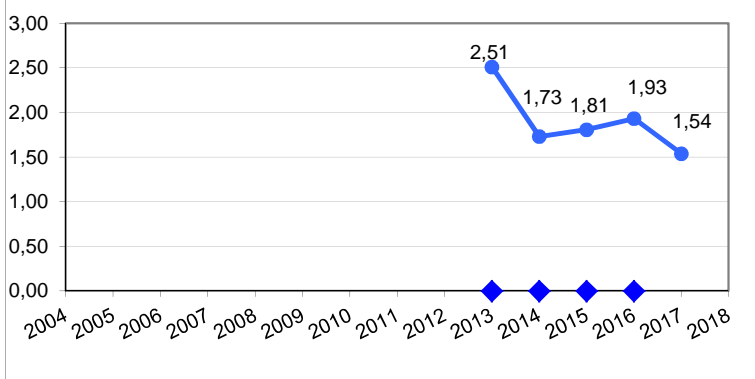
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

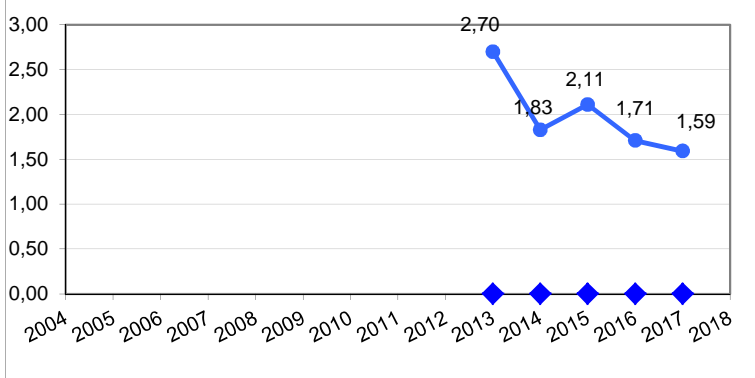
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native



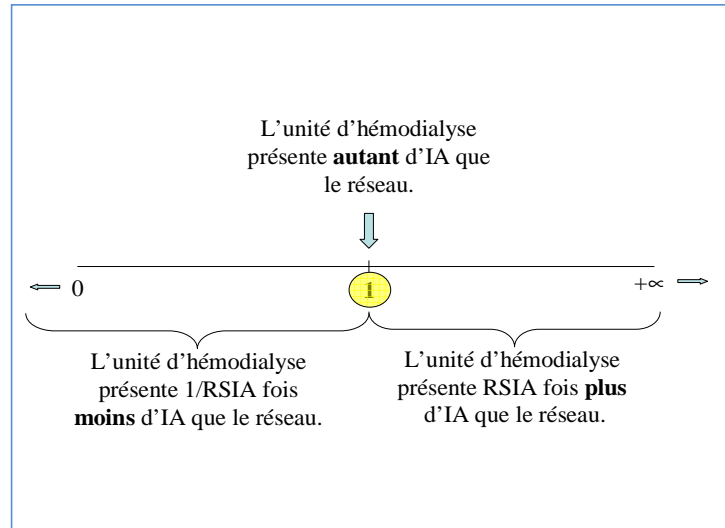
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



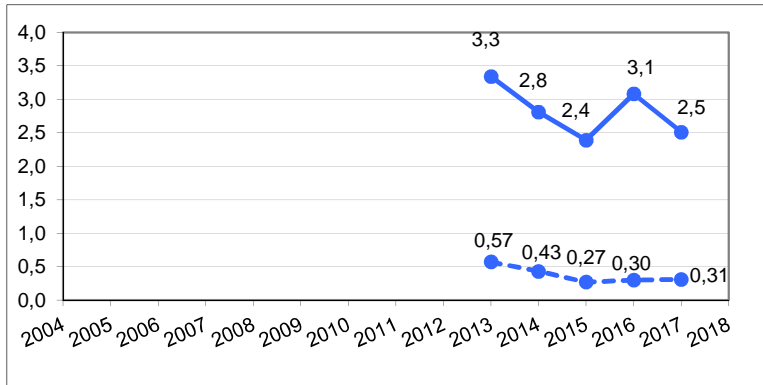
RSIA des bactériémies



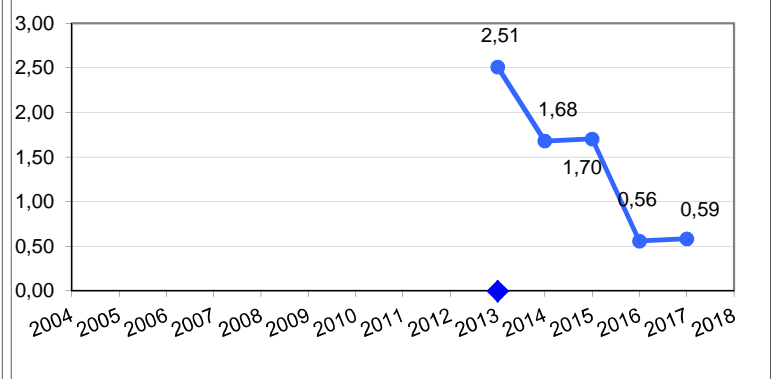
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



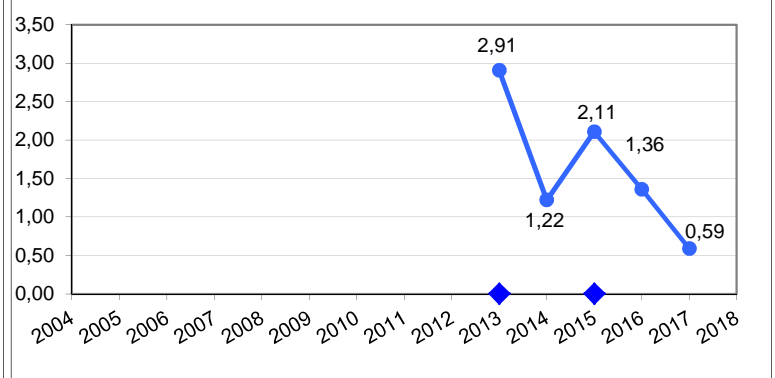
% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse



RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

IAV = Infections de Sites d'Accès

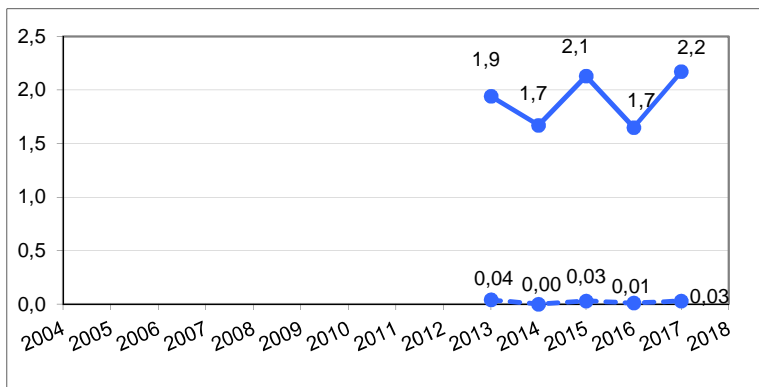
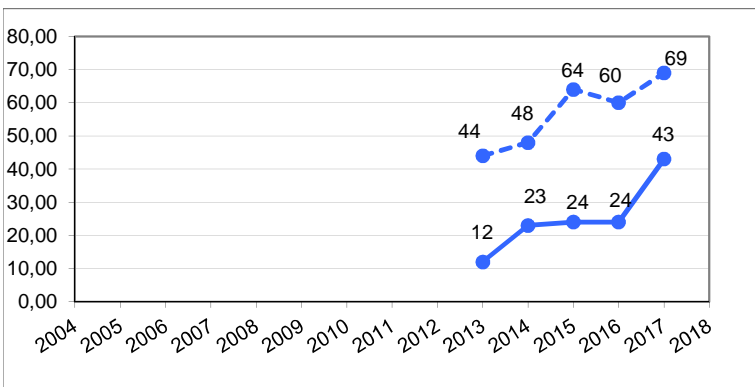
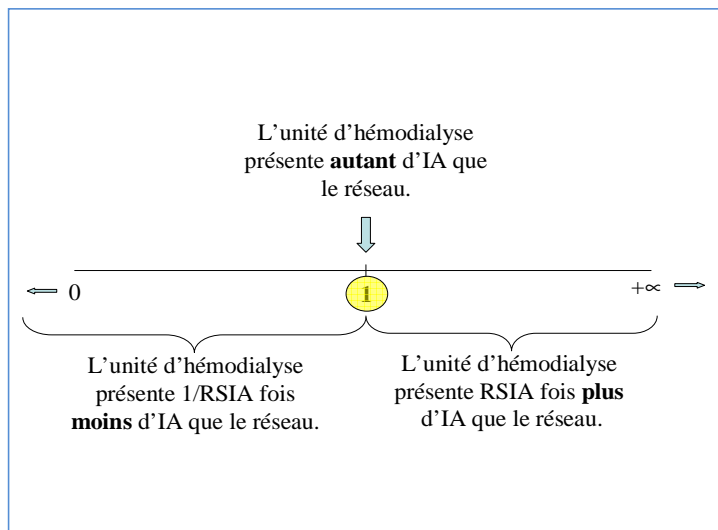
♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1

RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

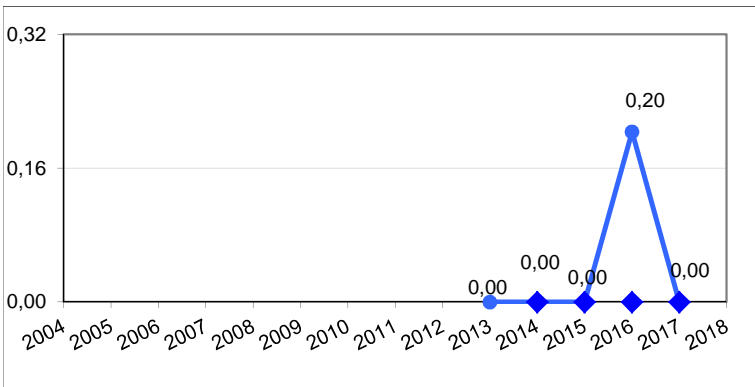
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

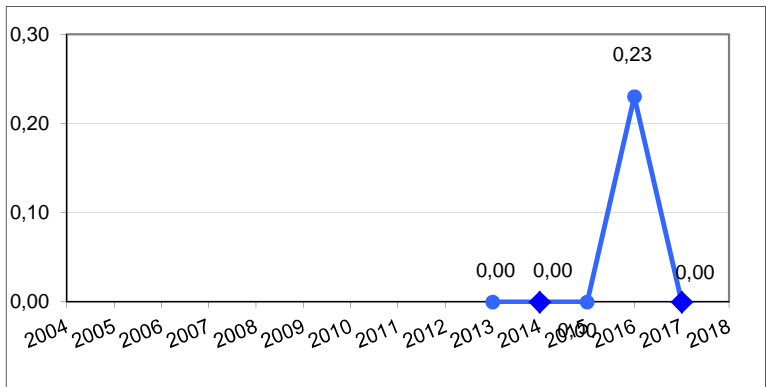
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



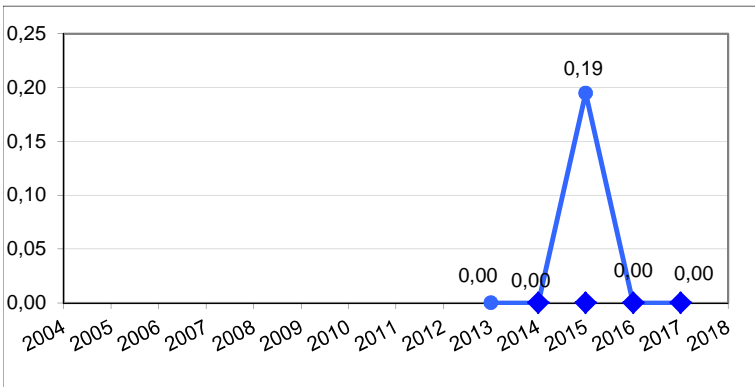
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



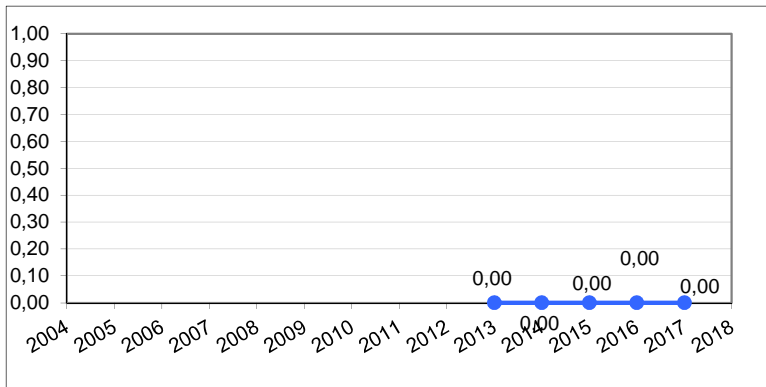
RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

À se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

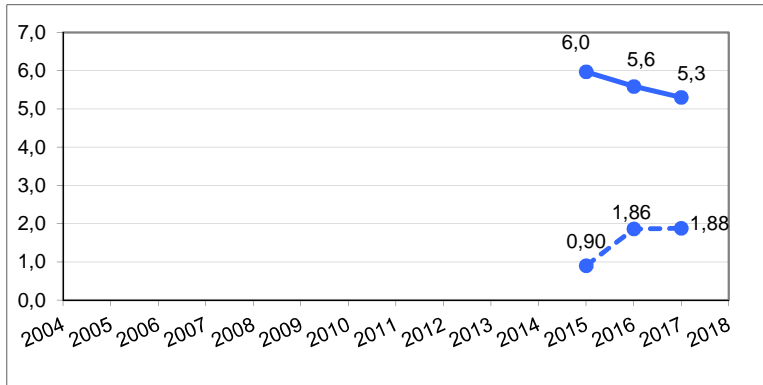
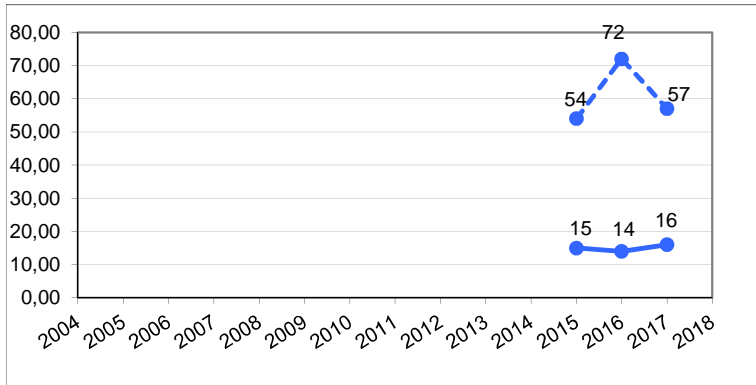
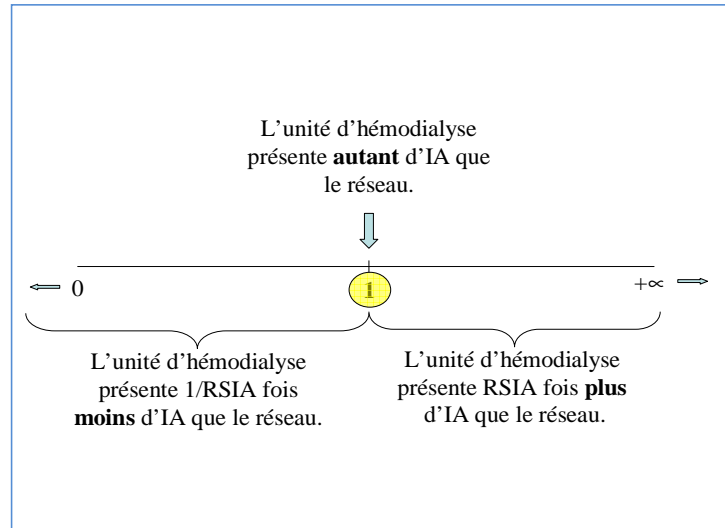
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

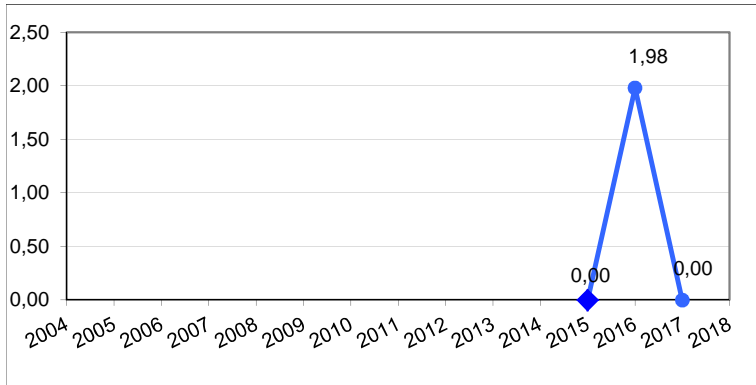
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

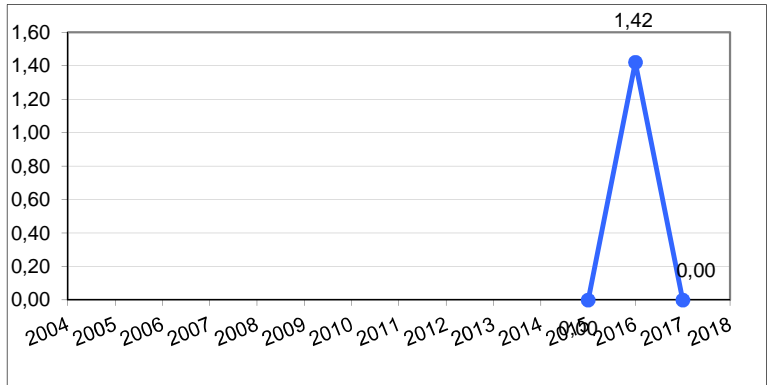
## Ratio Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



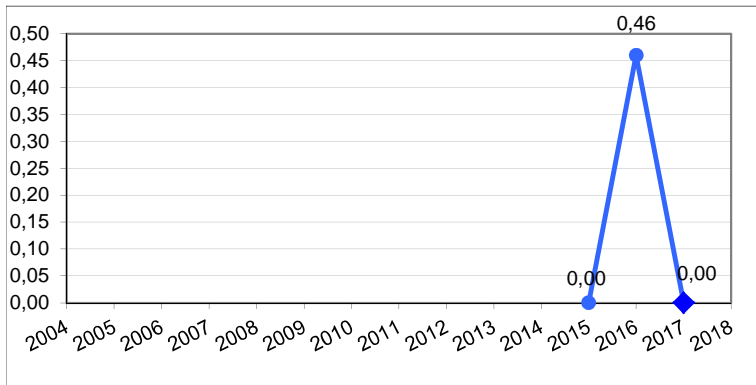
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



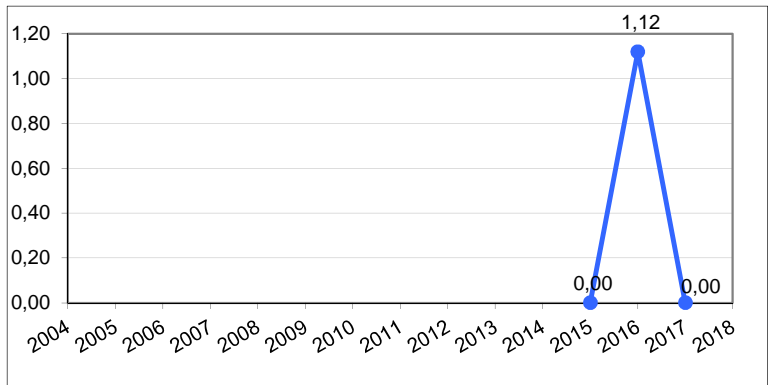
RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

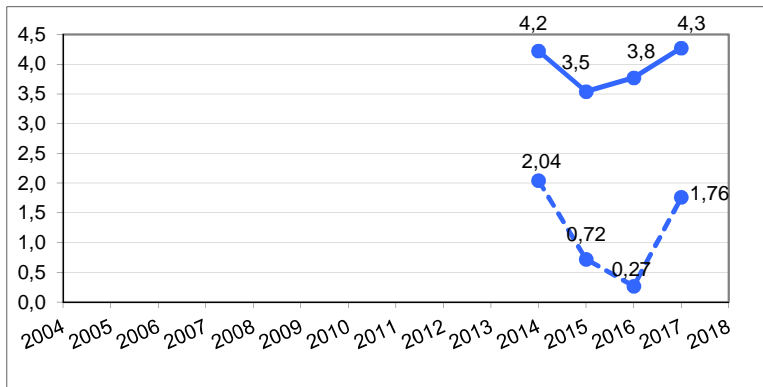
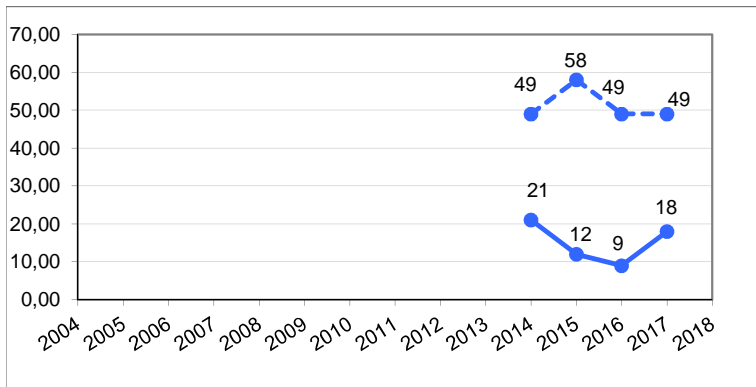
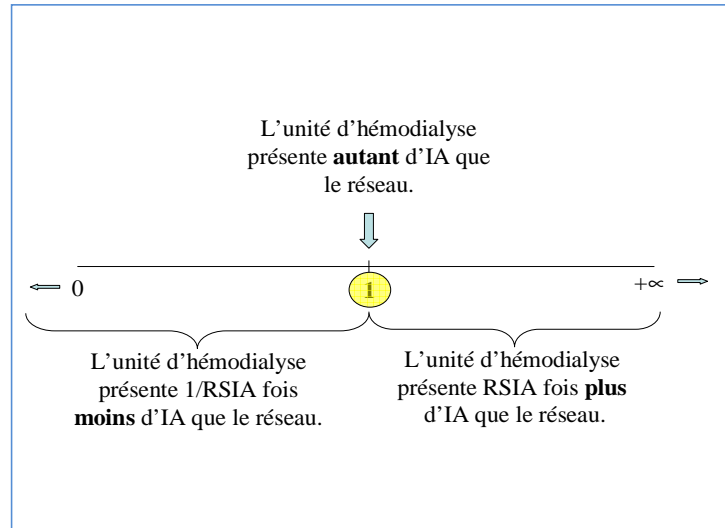
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native

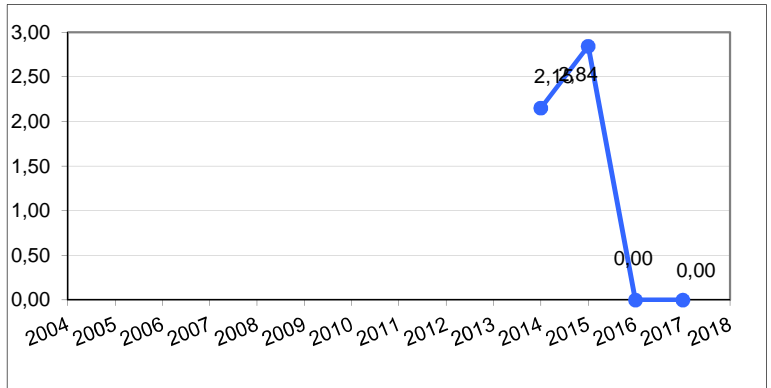
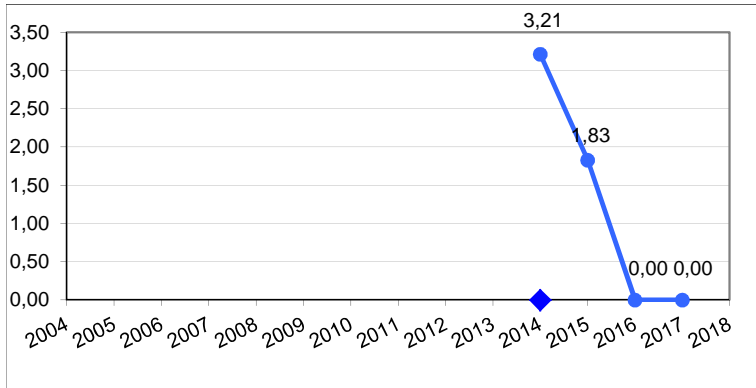
% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse

## Ratio Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



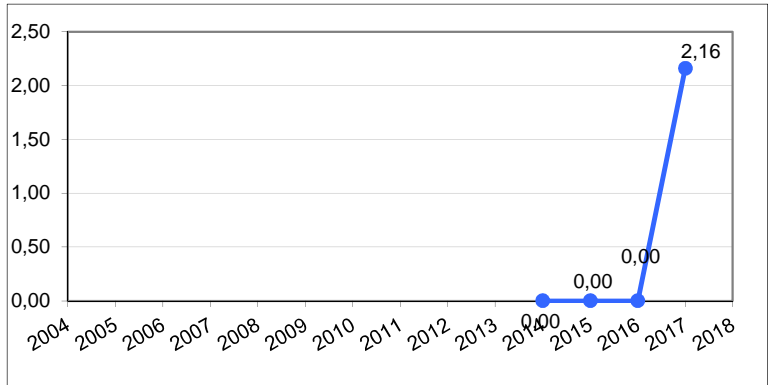
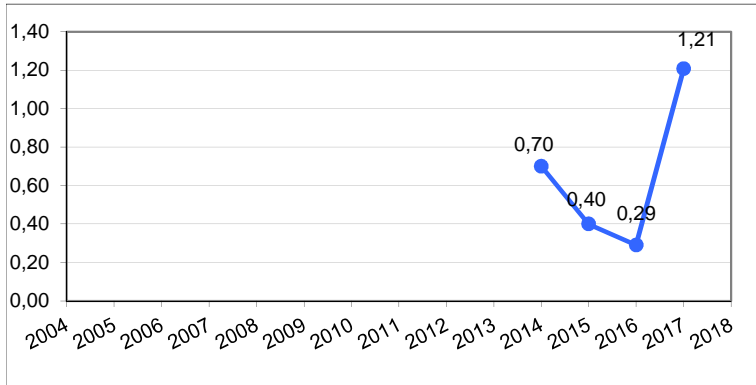
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives

RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies

RSIA des bactériémies sur accès vasculaires





# DIALIN

## Surveillance des infections acquises en hémodialyse

RSIA =

$\frac{\text{Nb d'infections observées dans l'unité}}{\text{Nb d'infections qui seraient dénombrées si l'unité travaillait comme la totalité des unités du réseau}}$

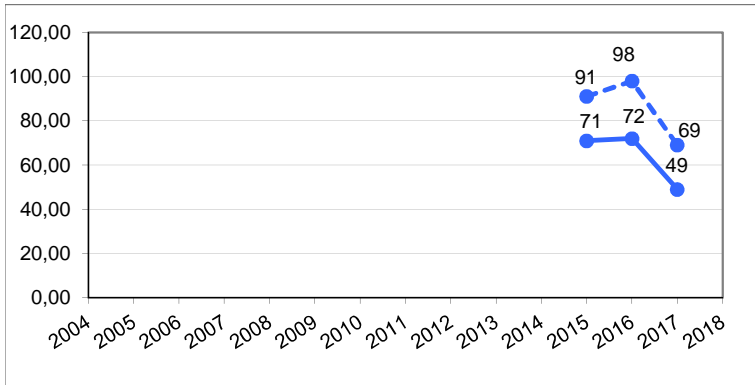
A quoi ça sert ?

A se situer parmi les autres participants du réseau DIALIN en termes de qualité de prévention des infections acquises

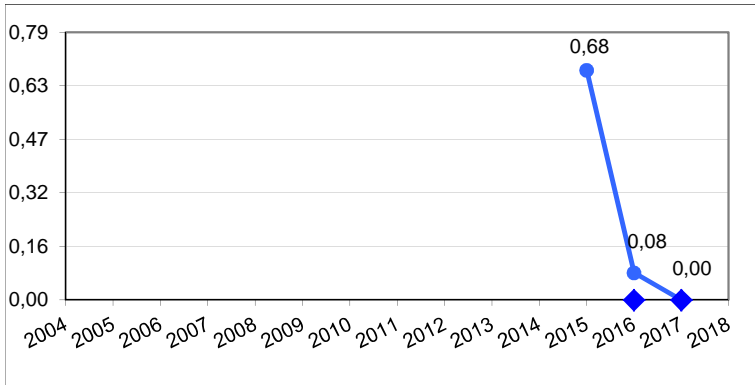
IAV = Infections de Sites d'Accès

♦ sur l'axe des années : RSIA significativement différent de 1  
RSIA = 0 → l'unité n'a pas d'infection pendant le temps de surveillance

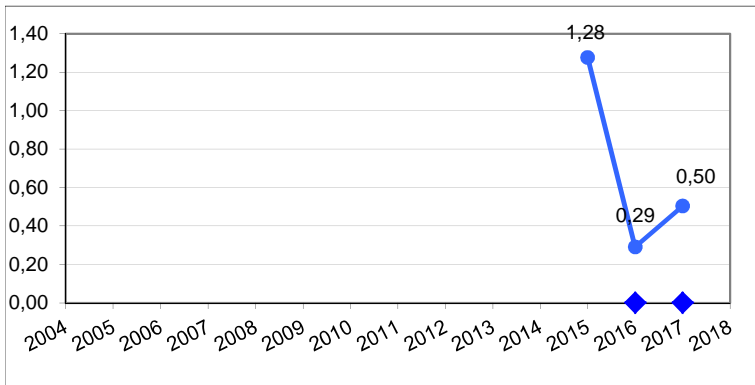
Nombre de sites suivis \_\_\_\_ cathéter . . . . fistule native



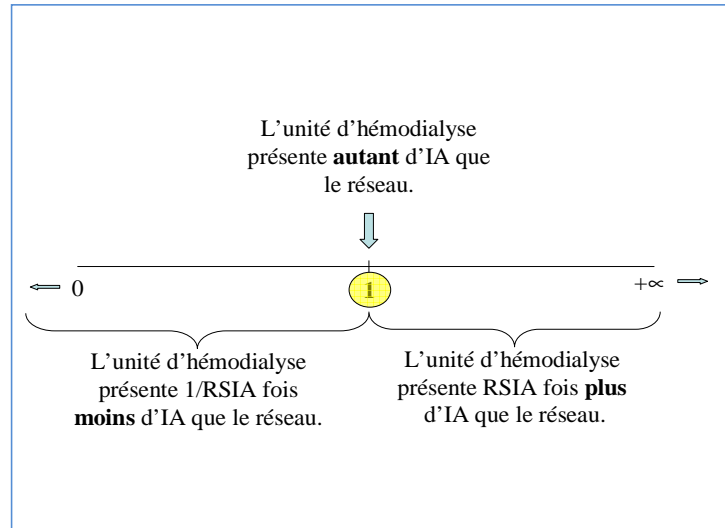
RSIA des IAV sur cathéters & fistules natives



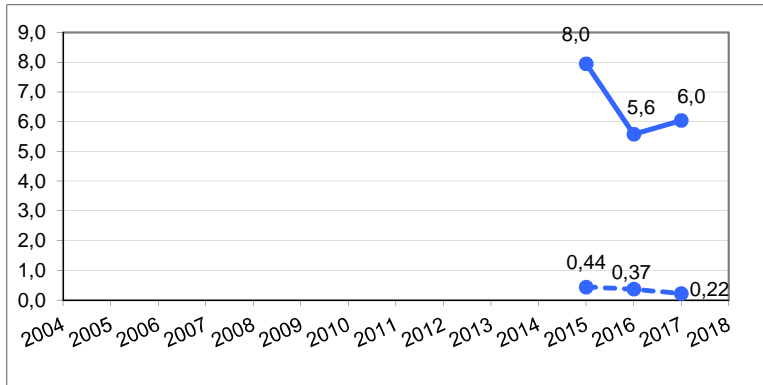
RSIA des bactériémies



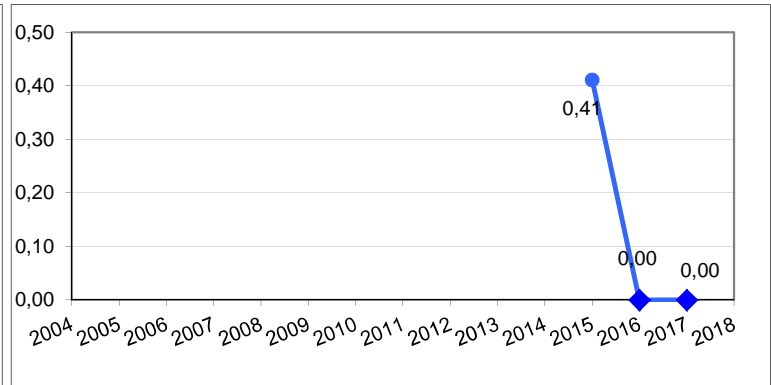
## Ratios Standardisés d'Infections Acquises (RSIA)



% séances : \_\_\_\_ incident . . . . manipulation hors dialyse



RSIA des IAV sur cathéters



RSIA des bactériémies sur accès vasculaires

