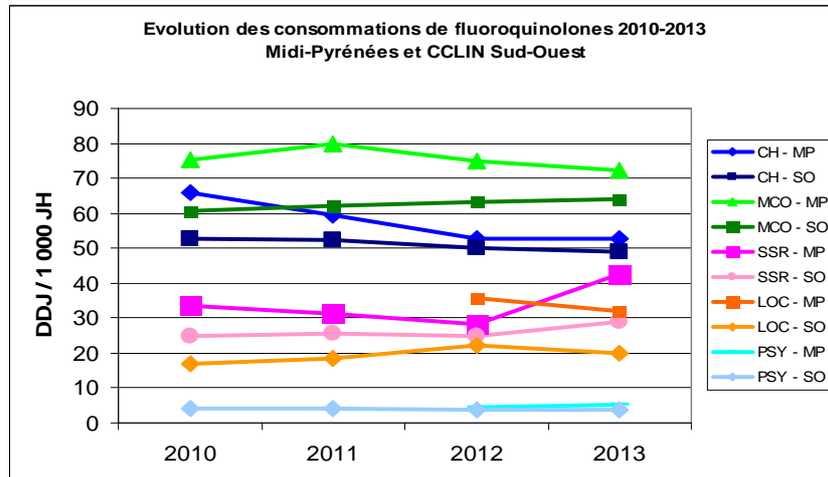
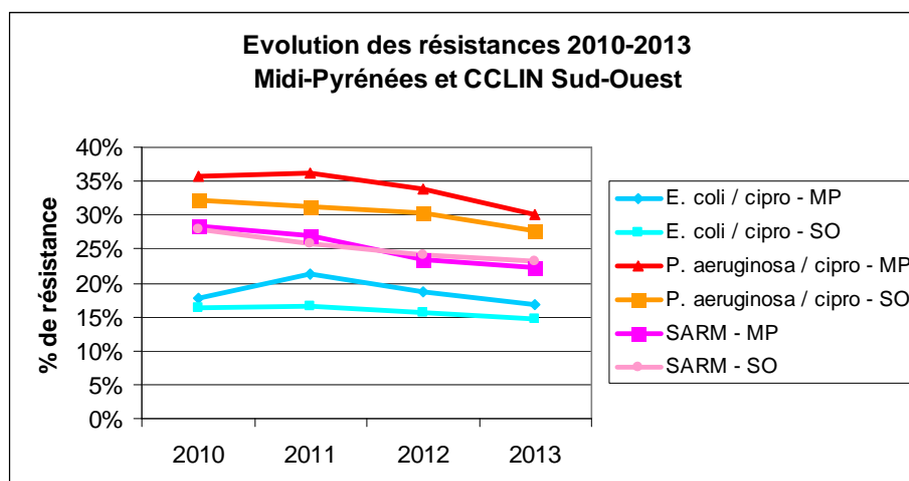


Consommation des antibiotiques dans les établissements de santé

Surveillance ATB-RAISIN Midi-Pyrénées



- La consommation des fluoroquinolones, si elle a tendance à se stabiliser ou à diminuer dans les établissements de court séjour publics et privés et dans les hôpitaux locaux, augmente dans les établissements SSR et psychiatriques.
- Dans toutes les catégories d'établissements de santé, la consommation des fluoroquinolones en Midi-Pyrénées est supérieure à celle des autres régions.



- L'évolution des résistances des espèces bactériennes ciblées aux fluoroquinolones est favorable.
- Les résistances en Midi-Pyrénées restent supérieures à celles des autres régions, à l'exception du SARM. Les écarts tendent à se resserrer.

Graphiques écologiques

Dans les graphiques présentés ci-dessous et comparant les données de Midi-Pyrénées avec celles de l'interrégion Sud-Ouest, les codes couleurs sont les suivants :

Médianes

En rouge : médianes de l'interrégion Sud-Ouest (y compris Midi-Pyrénées)

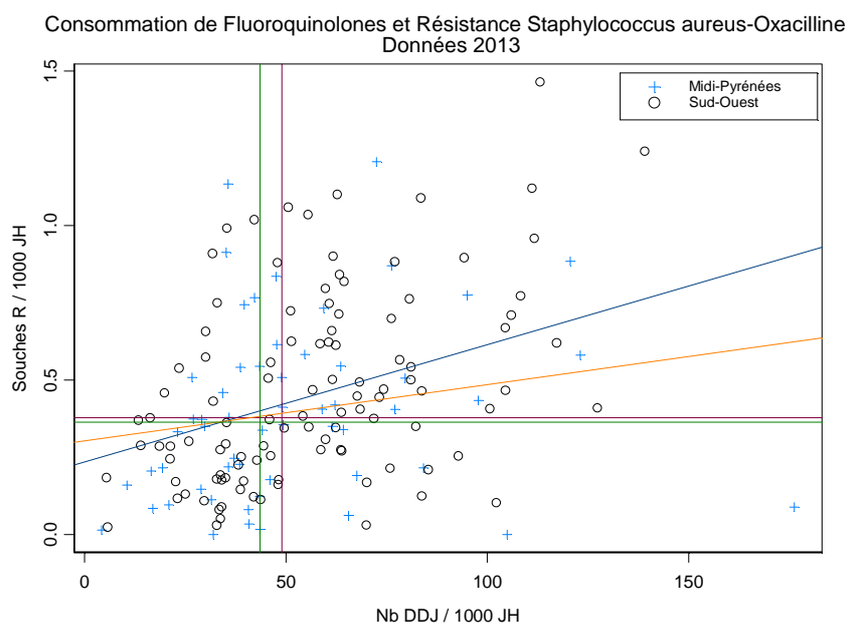
En vert : médianes de Midi-Pyrénées

Droites de régression

En bleu : droite de régression de l'interrégion Sud-Ouest (y compris Midi-Pyrénées)

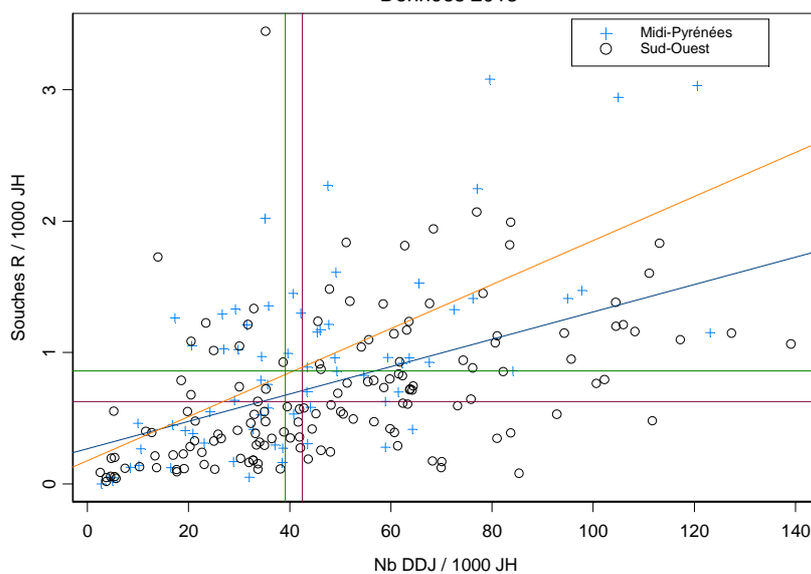
En orange : droite de régression de Midi-Pyrénées

Les six derniers graphiques (pages 4 à 6) permettent à chaque établissement de se positionner et de se comparer aux autres structures similaires.



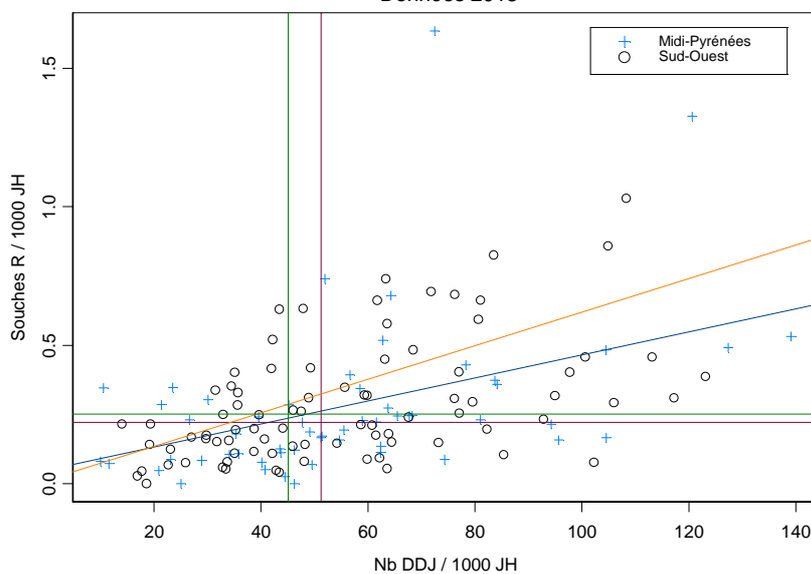
FQ & SARM	Midi-Pyrénées	Sud-Ouest
Incidence souches résistantes (médiane)	0,36	0,38
Conso FQ (médiane)	43,5	49,0

Consommation de fluoroquinolones et Résistance E. Coli/Ciprofloxacine
Données 2013



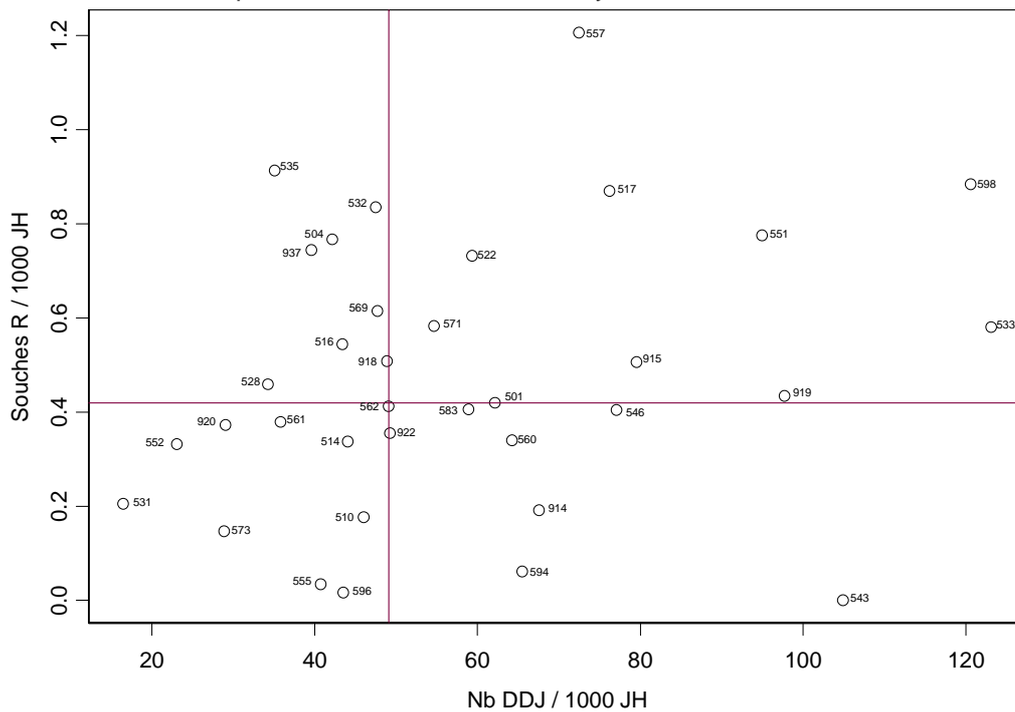
FQ & E. coli	Midi-Pyrénées	Sud-Ouest
Incidence souches résistantes (médiane)	0,86	0,63
Conso FQ (médiane)	39,1	42,5

Consommation de fluoroquinolones et Résistance P. aeruginosa/Ciprofloxacine
Données 2013



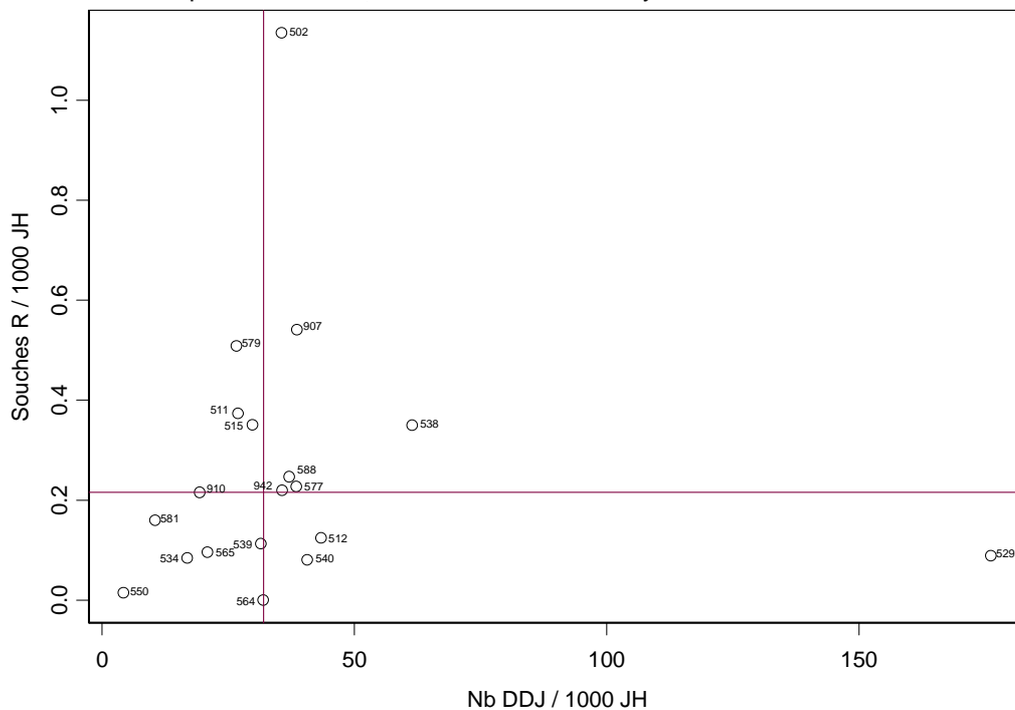
FQ & P. aeruginosa	Midi-Pyrénées	Sud-Ouest
Incidence souches résistantes (médiane)	0,25	0,22
Conso FQ (médiane)	45,1	51,2

Consommation de Fluoroquinolones et Résistance Staphylococcus aureus-Oxacilline pour les CH et MCO de Midi-Pyrénées - Données 2013



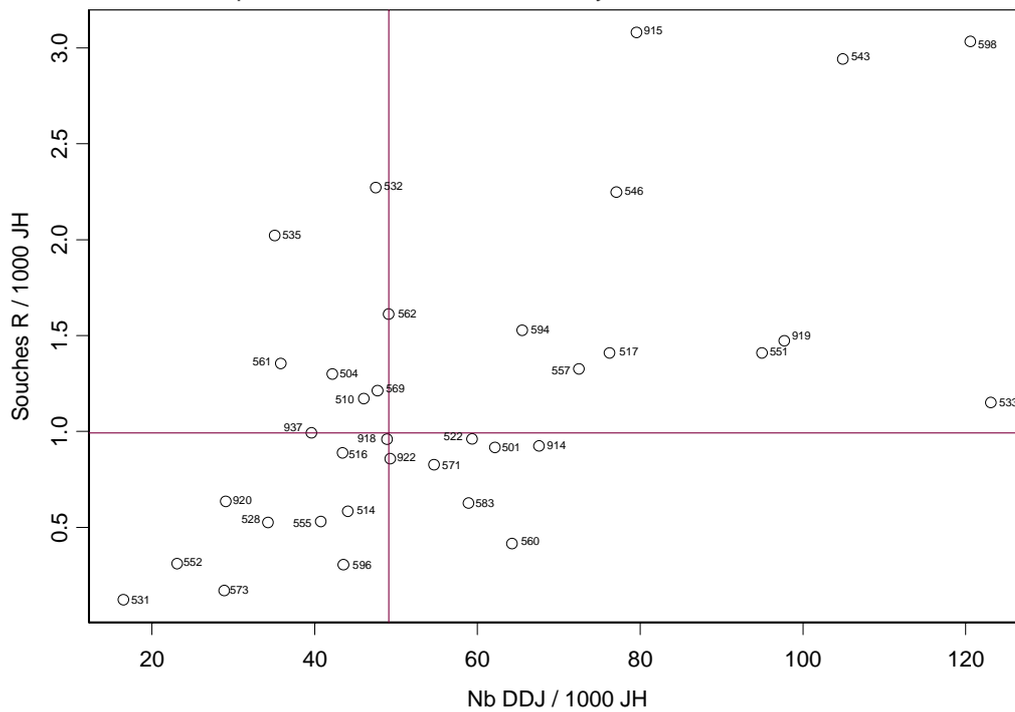
Médiane incidence Midi-Pyrénées = 0,42 souches résistantes pour 1 000 JH
 Médiane conso FQ Midi-Pyrénées = 49,1 DDJ / 1 000 JH

Consommation de Fluoroquinolones et Résistance Staphylococcus aureus-Oxacilline pour les ESSR, LOC et PSY de Midi-Pyrénées - Données 2013



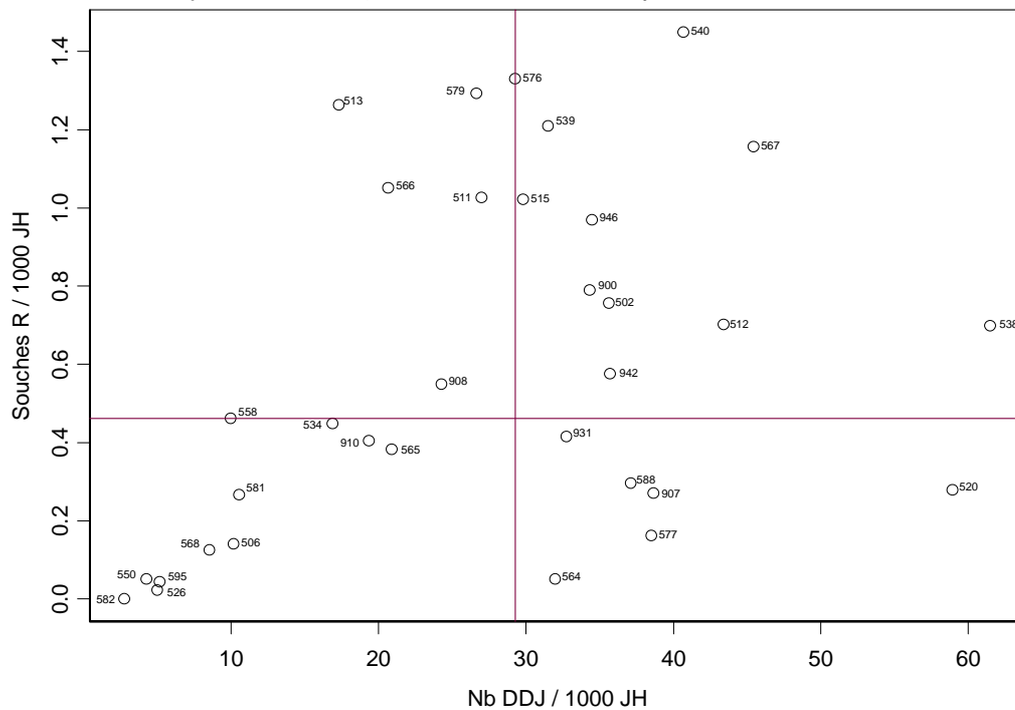
Médiane incidence Midi-Pyrénées = 0,22 souches résistantes pour 1 000 JH
 Médiane conso FQ Midi-Pyrénées = 32,0 DDJ / 1 000 JH

Consommation de fluoroquinolones et Résistance E. Coli/Ciprofloxacine pour les CH et MCO de Midi-Pyrénées - Données 2013



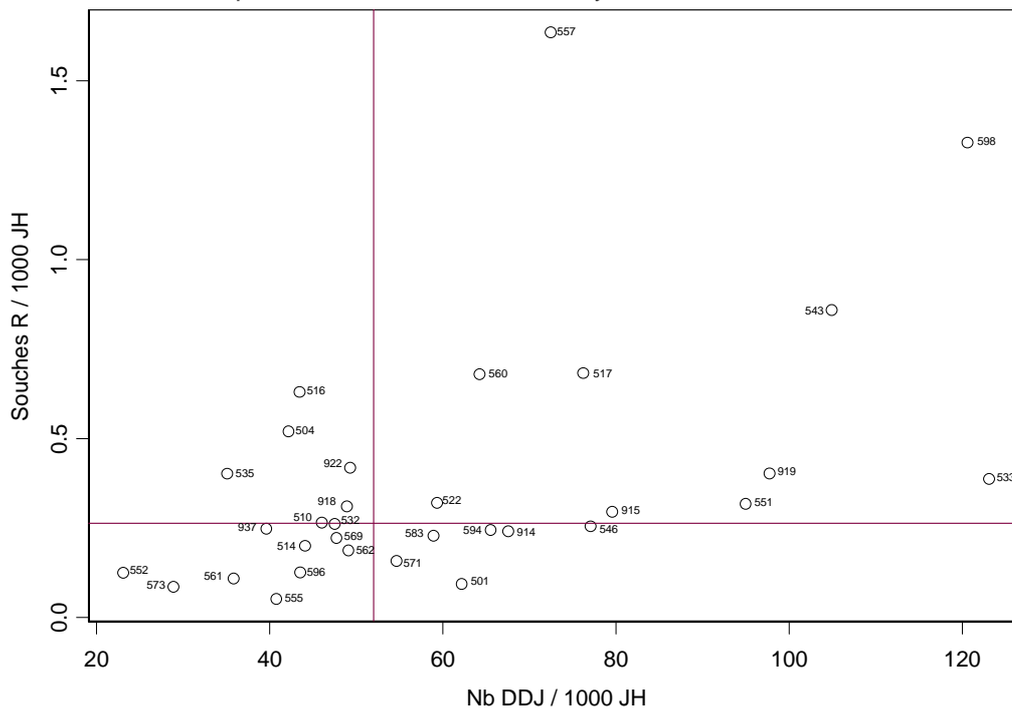
Médiane incidence Midi-Pyrénées = 0,99 souches résistantes pour 1 000 JH
 Médiane conso FQ Midi-Pyrénées = 49,1 DDJ / 1 000 JH

Consommation de fluoroquinolones et Résistance E. Coli/Ciprofloxacine pour les ESSR, LOC et PSY de Midi-Pyrénées - Données 2013



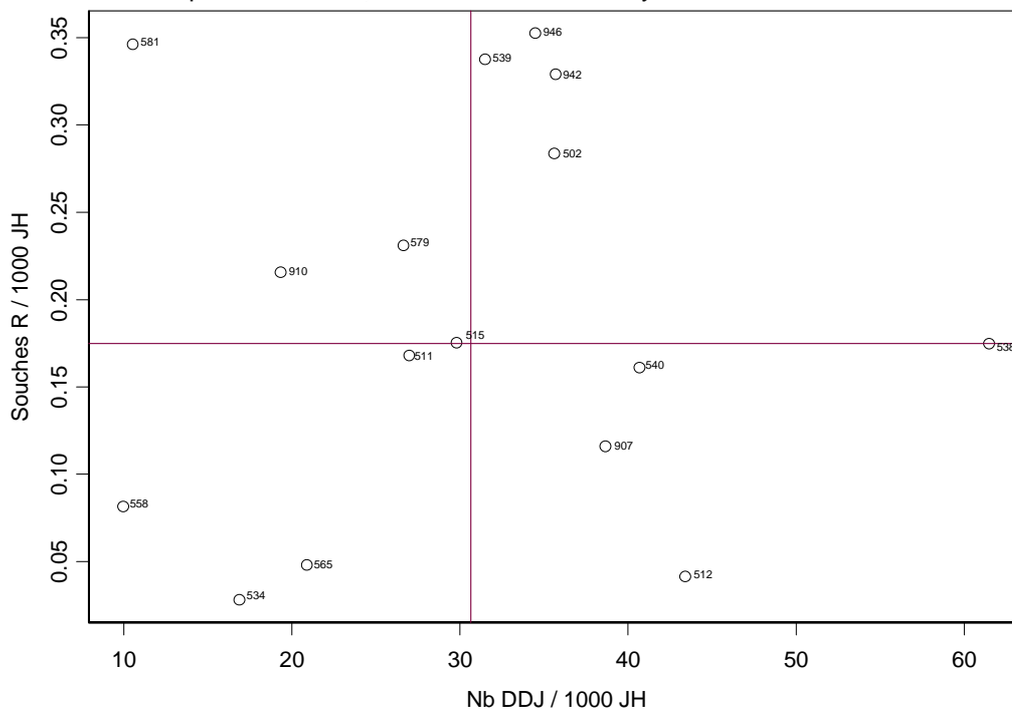
Médiane incidence Midi-Pyrénées = 0,46 souches résistantes pour 1 000 JH
 Médiane conso FQ Midi-Pyrénées = 29,3 DDJ / 1 000 JH

Consommation de fluoroquinolones et Résistance *P. aeruginosa*/Ciprofloxacine pour les CH et MCO de Midi-Pyrénées - Données 2013



Médiane incidence Midi-Pyrénées = 0,26 souches résistantes pour 1 000 JH
 Médiane conso FQ Midi-Pyrénées = 52,0 DDJ / 1 000 JH

Consommation de fluoroquinolones et Résistance *P. aeruginosa*/Ciprofloxacine pour les ESSR, LOC et PSY de Midi-Pyrénées - Données 2013



Médiane incidence Midi-Pyrénées = 0,17 souches résistantes pour 1 000 JH
 Médiane conso FQ Midi-Pyrénées = 30,6 DDJ / 1 000 JH