

# Surveillance épidémiologique hebdomadaire des laboratoires de biologie médicale du réseau PACASurvE

(Provence - Alpes - Côte d'Azur)

## Semaine du 30 mars au 05 avril 2020 (semaine 2020-W14)

### Nombre d'identifications bactériennes de la semaine pour la région et ses départements

zone	nb	%
Région	2781	100.0
13	2124	76.4
06-83	571	20.5
04-05-84	86	3.1

#### Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

Aucune alarme pour au moins 2 laboratoires

### Top 10 des espèces bactériennes isolées par zone géographique

Région			13			06-83			04-05-84		
species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%
Escherichia coli	1028	37.0	Escherichia coli	825	38.8	Escherichia coli	170	29.8	Escherichia coli	33	38.4
Enterococcus faecalis	214	7.7	Klebsiella pneumoniae	167	7.9	Staphylococcus aureus	54	9.5	Enterococcus faecalis	10	11.6
Staphylococcus aureus	211	7.6	Enterococcus faecalis	155	7.3	Enterococcus faecalis	49	8.6	Streptococcus agalactiae	10	11.6
Klebsiella pneumoniae	196	7.0	Staphylococcus aureus	149	7.0	Staphylococcus epidermidis	44	7.7	Staphylococcus aureus	8	9.3
Staphylococcus epidermidis	142	5.1	Staphylococcus epidermidis	93	4.4	Pseudomonas aeruginosa	38	6.7	Staphylococcus epidermidis	5	5.8
Pseudomonas aeruginosa	121	4.4	Pseudomonas aeruginosa	82	3.9	Klebsiella pneumoniae	29	5.1	Morganella morganii	3	3.5
Proteus mirabilis	102	3.7	Streptococcus agalactiae	79	3.7	Proteus mirabilis	23	4.0	Serratia marcescens	2	2.3
Streptococcus agalactiae	100	3.6	Proteus mirabilis	78	3.7	Enterobacter cloacae	17	3.0	Streptococcus anginosus	2	2.3
Enterobacter cloacae	58	2.1	Enterobacter cloacae	40	1.9	Enterococcus faecium	13	2.3	Campylobacter jejuni	1	1.2
Staphylococcus hominis	48	1.7	Staphylococcus hominis	34	1.6	Staphylococcus hominis	13	2.3	Citrobacter koseri	1	1.2