

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

(Provence - Alpes - Côte d'Azur)

## Semaine du 30 mai au 05 juin 2022 (semaine 2022-W22)

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

zone	nb	%		
Région	5706	100.0		
13	3438	60.3		
06-83	2074	36.3		
04-05-84	194	3.4		

#### 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	2542	44.5	Escherichia coli	1435	41.7	Escherichia coli	1072	51.7	Escherichia coli	35	18.0
Klebsiella pneumoniae	437	7.7	Klebsiella pneumoniae	263	7.6	Klebsiella pneumoniae	165	8.0	Enterococcus faecalis	15	7.7
Enterococcus faecalis	415	7.3	Enterococcus faecalis	236	6.9	Enterococcus faecalis	164	7.9	Staphylococcus epidermidis	14	7.2
Staphylococcus aureus	319	5.6	Staphylococcus aureus	212	6.2	Staphylococcus aureus	97	4.7	Pseudomonas aeruginosa	13	6.7
Streptococcus agalactiae	215	3.8	Streptococcus agalactiae	147	4.3	Proteus mirabilis	73	3.5	Staphylococcus haemolyticus	13	6.7
Proteus mirabilis	198	3.5	Staphylococcus epidermidis	133	3.9	Streptococcus agalactiae	66	3.2	Staphylococcus aureus	10	5.2
Staphylococcus epidermidis	183	3.2	Proteus mirabilis	119	3.5	Citrobacter koseri	48	2.3	Klebsiella pneumoniae	9	4.6
Pseudomonas aeruginosa	137	2.4	Pseudomonas aeruginosa	83	2.4	Pseudomonas aeruginosa	41	2.0	Proteus mirabilis	6	3.1
Citrobacter koseri	125	2.2	Citrobacter koseri	74	2.2	Staphylococcus epidermidis	36	1.7	Fusobacterium nucleatum	5	2.6
Enterobacter cloacae	96	1.7	Enterobacter cloacae	65	1.9	Enterobacter cloacae	31	1.5	Lactobacillus rhamnosus	4	2.1