

Semaine du 18 juillet au 24 juillet 2022 (semaine 2022-W29)

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

zone	nb	%
Région	3829	100.0
13	3331	87.0
06-83	272	7.1
04-05-84	226	5.9

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

	Codes laboratoires		
	13-00	13-08	13-12
<i>Staphylococcus aureus</i>			
<i>Enterobacter cloacae</i>			

Notes :

- une alarme est un nombre d'identifications significativement supérieur aux observations des 9 derniers mois
- la première partie du code du laboratoire correspond au département

Top 10 des espèces bactériennes isolées par zone géographique

Région			13			06-83			04-05-84		
species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%
<i>Escherichia coli</i>	1609	42.0	<i>Escherichia coli</i>	1429	42.9	<i>Escherichia coli</i>	124	45.6	<i>Escherichia coli</i>	56	24.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	310	8.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	288	8.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	21	7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	20	8.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	306	8.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	284	8.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	13	4.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	17	7.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	238	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	205	6.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	13	4.8	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	13	5.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	151	3.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	131	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	13	4.8	<i>Staphylococcus hominis</i>	12	5.3
<i>Proteus mirabilis</i>	133	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	121	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	13	4.8	<i>Citrobacter freundii</i>	9	4.0
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	124	3.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	104	3.1	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	10	3.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	9	4.0
<i>Enterobacter cloacae</i>	101	2.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	96	2.9	<i>Proteus mirabilis</i>	6	2.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7	3.1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	84	2.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	66	2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	4	1.5	<i>Streptococcus oralis</i>	7	3.1
<i>Staphylococcus hominis</i>	59	1.5	<i>Citrobacter koseri</i>	46	1.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	4	1.5	<i>Proteus mirabilis</i>	6	2.7