

Semaine du 23 août au 29 août 2021 (semaine 2021-W34)

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

zone	nb	%
Région	3005	100.0
13	2273	75.6
06-83	555	18.5
04-05-84	177	5.9

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	%
<i>Escherichia coli</i>	1319	43.9	<i>Escherichia coli</i>	1016	44.7	<i>Escherichia coli</i>	250	45.0	<i>Escherichia coli</i>	53	29.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	228	7.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	174	7.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	40	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	31	17.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	210	7.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	157	6.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	32	5.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	15	8.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	167	5.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	126	5.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	32	5.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	11	6.2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	129	4.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	96	4.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	26	4.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	6	3.4
<i>Streptococcus agalactiae</i>	98	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	80	3.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	21	3.8	<i>Corynebacterium amycolatum</i>	5	2.8
<i>Proteus mirabilis</i>	95	3.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	71	3.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	16	2.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	2.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	95	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	71	3.1	<i>Staphylococcus hominis</i>	14	2.5	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	4	2.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	69	2.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	53	2.3	<i>Proteus mirabilis</i>	12	2.2	<i>Citrobacter freundii</i>	3	1.7
<i>Citrobacter koseri</i>	38	1.3	<i>Klebsiella oxytoca</i>	33	1.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	10	1.8	<i>Hafnia alvei</i>	3	1.7