

Semaine du 16 août au 22 août 2021 (semaine 2021-W33)

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

zone	nb	%
Région	3276	100.0
13	2465	75.2
06-83	618	18.9
04-05-84	193	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>	1304	39.8	<i>Escherichia coli</i>	1001	40.6	<i>Escherichia coli</i>	247	40.0	<i>Escherichia coli</i>	56	29.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	259	7.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	194	7.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	54	8.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	18	9.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	242	7.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	194	7.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	42	6.8	<i>Staphylococcus hominis</i>	13	6.7
<i>Enterococcus faecalis</i>	188	5.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	133	5.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	37	6.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	11	5.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	131	4.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	97	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	36	5.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	9	4.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	129	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	91	3.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	23	3.7	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	8	4.1
<i>Proteus mirabilis</i>	95	2.9	<i>Proteus mirabilis</i>	71	2.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	20	3.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	3.1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	85	2.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	66	2.7	<i>Proteus mirabilis</i>	20	3.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	5	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	81	2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	56	2.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	17	2.8	<i>Klebsiella oxytoca</i>	5	2.6
<i>Staphylococcus hominis</i>	64	2.0	<i>Klebsiella aerogenes</i>	42	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	15	2.4	<i>Bacteroides fragilis</i>	4	2.1