

Semaine du 25 juillet au 31 juillet 2022 (semaine 2022-W30)

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

zone	nb	%
Région	3722	100.0
13	3297	88.6
06-83	219	5.9
04-05-84	206	5.5

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>	1495	40.2	<i>Escherichia coli</i>	1316	39.9	<i>Escherichia coli</i>	109	49.8	<i>Escherichia coli</i>	70	34.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	312	8.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	273	8.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	18	8.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	24	11.7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	296	8.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	269	8.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	15	6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	12	5.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	229	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	204	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	13	5.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	9	4.4
<i>Streptococcus agalactiae</i>	136	3.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	125	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	8	3.7	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	8	3.9
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	135	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	122	3.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	2.3	<i>Citrobacter koseri</i>	6	2.9
<i>Proteus mirabilis</i>	122	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	115	3.5	<i>Klebsiella aerogenes</i>	4	1.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	6	2.9
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	89	2.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	80	2.4	<i>Proteus mirabilis</i>	4	1.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	2.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	76	2.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	75	2.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	4	1.8	<i>Aerococcus urinae</i>	4	1.9
<i>Citrobacter koseri</i>	56	1.5	<i>Citrobacter koseri</i>	47	1.4	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	4	1.8	<i>Haemophilus influenzae</i>	4	1.9