

Semaine du 05 juillet au 11 juillet 2021 (semaine 2021-W27)

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

zone	nb	%
Région	5281	100.0
13	2819	53.4
06-83	2321	44.0
04-05-84	141	2.7

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires



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>	2277 43.1	<i>Escherichia coli</i>	1166 41.4	<i>Escherichia coli</i>	1065 45.9	<i>Escherichia coli</i>	46 32.6
<i>Enterococcus faecalis</i>	383 7.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	215 7.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	186 8.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	13 9.2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	361 6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	187 6.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	139 6.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	10 7.1
<i>Staphylococcus aureus</i>	320 6.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	181 6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	126 5.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	8 5.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	183 3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	96 3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	90 3.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7 5.0
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	170 3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	94 3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	71 3.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	7 5.0
<i>Proteus mirabilis</i>	169 3.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	93 3.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	70 3.0	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	6 4.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	156 3.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	92 3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	54 2.3	<i>Streptococcus anginosus</i>	5 3.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	135 2.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	89 3.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	45 1.9	<i>Klebsiella oxytoca</i>	4 2.8
<i>Citrobacter koseri</i>	105 2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	60 2.1	<i>Citrobacter koseri</i>	44 1.9	<i>Staphylococcus hominis</i>	3 2.1