

Semaine du 03 août au 09 août 2020 (semaine 2020-W32)

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

zone	nb	%
Région	3202	100.0
13	2516	78.6
06-83	503	15.7
04-05-84	183	5.7

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>	1219	38.1	<i>Escherichia coli</i>	1025	40.7	<i>Escherichia coli</i>	149	29.6	<i>Escherichia coli</i>	45	24.6
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	276	8.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	235	9.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	56	11.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	20	10.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	270	8.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	194	7.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	42	8.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	20	10.9
<i>Enterococcus faecalis</i>	221	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	170	6.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	31	6.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	5.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	132	4.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	100	4.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	31	6.2	<i>Streptococcus anginosus</i>	8	4.4
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	131	4.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	86	3.4	<i>Staphylococcus hominis</i>	27	5.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	6	3.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	106	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	85	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	25	5.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	3.3
<i>Proteus mirabilis</i>	88	2.7	<i>Proteus mirabilis</i>	81	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	15	3.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	5	2.7
<i>Enterobacter cloacae</i>	81	2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	67	2.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	9	1.8	<i>Corynebacterium striatum</i>	4	2.2
<i>Staphylococcus hominis</i>	54	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	36	1.4	<i>Citrobacter koseri</i>	7	1.4	<i>Klebsiella oxytoca</i>	4	2.2