

Semaine du 01 juin au 07 juin 2020 (semaine 2020-W23)

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

zone	nb	%
Région	3740	100.0
13	2919	78.0
06-83	687	18.4
04-05-84	134	3.6

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>	1451	38.8	<i>Escherichia coli</i>	1177	40.3	<i>Escherichia coli</i>	234	34.1	<i>Escherichia coli</i>	40	29.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	334	8.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	251	8.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	72	10.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	23	17.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	285	7.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	225	7.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	47	6.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	11	8.2
<i>Enterococcus faecalis</i>	278	7.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	215	7.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	44	6.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	9	6.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	164	4.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	130	4.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	44	6.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	6	4.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	148	4.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	127	4.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	28	4.1	<i>Proteus mirabilis</i>	5	3.7
<i>Streptococcus agalactiae</i>	145	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	100	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	22	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	5	3.7
<i>Proteus mirabilis</i>	114	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	87	3.0	<i>Campylobacter jejuni</i>	13	1.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	4	3.0
<i>Citrobacter koseri</i>	65	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	54	1.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	13	1.9	<i>Aerococcus urinae</i>	3	2.2
<i>Klebsiella oxytoca</i>	56	1.5	<i>Klebsiella oxytoca</i>	49	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	11	1.6	<i>Klebsiella oxytoca</i>	3	2.2