

Semaine du 30 mars au 05 avril 2020 (semaine 2020-W14)

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

zone	nb	%
Région	2781	100.0
13	2124	76.4
06-83	571	20.5
04-05-84	86	3.1

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>	1028	37.0	<i>Escherichia coli</i>	825	38.8	<i>Escherichia coli</i>	170	29.8	<i>Escherichia coli</i>	33	38.4
<i>Enterococcus faecalis</i>	214	7.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	167	7.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	54	9.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	10	11.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	211	7.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	155	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	49	8.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	10	11.6
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	196	7.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	149	7.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	44	7.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	8	9.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	142	5.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	93	4.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	38	6.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	5	5.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	121	4.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	82	3.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	29	5.1	<i>Morganella morganii</i>	3	3.5
<i>Proteus mirabilis</i>	102	3.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	79	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	23	4.0	<i>Serratia marcescens</i>	2	2.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	100	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	78	3.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	17	3.0	<i>Streptococcus anginosus</i>	2	2.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	58	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	40	1.9	<i>Enterococcus faecium</i>	13	2.3	<i>Campylobacter jejuni</i>	1	1.2
<i>Staphylococcus hominis</i>	48	1.7	<i>Staphylococcus hominis</i>	34	1.6	<i>Staphylococcus hominis</i>	13	2.3	<i>Citrobacter koseri</i>	1	1.2