

Semaine du 05 avril au 11 avril 2021 (semaine 2021-W14)

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

zone	nb	%
Région	3667	100.0
13	2591	70.7
06-83	917	25.0
04-05-84	159	4.3

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>	1316	35.9	<i>Escherichia coli</i>	950	36.7	<i>Escherichia coli</i>	320	34.9	<i>Escherichia coli</i>	46	28.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	284	7.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	186	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	89	9.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	17	10.7
<i>Enterococcus faecalis</i>	266	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	181	7.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	70	7.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	15	9.4
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	232	6.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	165	6.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	63	6.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	9	5.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	203	5.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	138	5.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	48	5.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7	4.4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	143	3.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	105	4.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	48	5.2	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	6	3.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	138	3.8	<i>Proteus mirabilis</i>	95	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	33	3.6	<i>Streptococcus anginosus</i>	5	3.1
<i>Proteus mirabilis</i>	131	3.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	94	3.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	26	2.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	2.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	82	2.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	54	2.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	26	2.8	<i>Klebsiella oxytoca</i>	3	1.9
<i>Citrobacter koseri</i>	57	1.6	<i>Gardnerella vaginalis</i>	45	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	15	1.6	<i>Proteus mirabilis</i>	3	1.9