

Semaine du 14 février au 20 février 2022 (semaine 2022-W07)

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

zone	nb	%
Région	4443	100.0
13	1395	31.4
06-83	2846	64.1
04-05-84	202	4.5

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>	2086	47.0	<i>Escherichia coli</i>	628	45.0	<i>Escherichia coli</i>	1420	49.9	<i>Escherichia coli</i>	38	18.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	353	7.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	112	8.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	226	7.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	20	9.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	268	6.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	104	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	162	5.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	16	7.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	264	5.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	97	7.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	151	5.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	15	7.4
<i>Proteus mirabilis</i>	190	4.3	<i>Proteus mirabilis</i>	69	4.9	<i>Proteus mirabilis</i>	115	4.0	<i>Streptococcus constellatus</i>	9	4.5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	147	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	67	4.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	76	2.7	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	9	4.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	114	2.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	39	2.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	76	2.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8	4.0
<i>Citrobacter koseri</i>	111	2.5	<i>Citrobacter koseri</i>	35	2.5	<i>Citrobacter koseri</i>	75	2.6	<i>Bacteroides fragilis</i>	6	3.0
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	111	2.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	30	2.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	65	2.3	<i>Corynebacterium striatum</i>	6	3.0
<i>Enterobacter cloacae</i>	88	2.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	20	1.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	52	1.8	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	6	3.0