

Semaine du 18 mai au 24 mai 2020 (semaine 2020-W21)

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

zone	nb	%
Région	3576	100
13	2573	72
06-83	896	25
04-05-84	107	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>	1441	40.3	<i>Escherichia coli</i>	1056	41.0	<i>Escherichia coli</i>	351	39.2	<i>Escherichia coli</i>	34	31.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	276	7.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	205	8.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	82	9.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	11	10.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	274	7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	183	7.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	69	7.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	9	8.4
<i>Staphylococcus aureus</i>	244	6.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	168	6.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	67	7.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	7	6.5
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	157	4.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	112	4.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	46	5.1	<i>Enterococcus faecium</i>	4	3.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	145	4.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	111	4.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	37	4.1	<i>Proteus mirabilis</i>	4	3.7
<i>Streptococcus agalactiae</i>	132	3.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	98	3.8	<i>Proteus mirabilis</i>	27	3.0	<i>Staphylococcus hominis</i>	4	3.7
<i>Proteus mirabilis</i>	113	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	82	3.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	23	2.6	<i>Gardnerella vaginalis</i>	3	2.8
<i>Enterobacter cloacae</i>	96	2.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	71	2.8	<i>Klebsiella oxytoca</i>	19	2.1	<i>Campylobacter coli</i>	2	1.9
<i>Klebsiella oxytoca</i>	52	1.5	<i>Gardnerella vaginalis</i>	35	1.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	19	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	2	1.9