

Semaine du 03 mai au 09 mai 2021 (semaine 2021-W18)

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

zone	nb	%
Région	5532	100.0
13	2927	52.9
06-83	2377	43.0
04-05-84	228	4.1

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>	2297	41.5	<i>Escherichia coli</i>	1157	39.5	<i>Escherichia coli</i>	1075	45.2	<i>Escherichia coli</i>	65	28.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	446	8.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	255	8.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	191	8.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	24	10.5
<i>Staphylococcus aureus</i>	439	7.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	243	8.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	166	7.0	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	14	6.1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	372	6.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	200	6.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	160	6.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	12	5.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	191	3.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	105	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	89	3.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	12	5.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	188	3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	101	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	78	3.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	8	3.5
<i>Proteus mirabilis</i>	182	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	100	3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	75	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	8	3.5
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	174	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	96	3.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	61	2.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	8	3.5
<i>Citrobacter koseri</i>	97	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	54	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	41	1.7	<i>Gardnerella vaginalis</i>	6	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	92	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	53	1.8	<i>Klebsiella oxytoca</i>	32	1.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	2.6