

Semaine du 02 mai au 08 mai 2022 (semaine 2022-W18)

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

zone	nb	%
Région	5590	100.0
13	3316	59.3
06-83	2075	37.1
04-05-84	199	3.6

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>	2489	44.5	<i>Escherichia coli</i>	1417	42.7	<i>Escherichia coli</i>	1025	49.4	<i>Escherichia coli</i>	47	23.6
<i>Enterococcus faecalis</i>	437	7.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	250	7.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	202	9.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	31	15.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	410	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	222	6.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	149	7.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	15	7.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	367	6.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	213	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	129	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	13	6.5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	199	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	135	4.1	<i>Proteus mirabilis</i>	68	3.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8	4.0
<i>Proteus mirabilis</i>	196	3.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	126	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	58	2.8	<i>Staphylococcus hominis</i>	7	3.5
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	174	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	122	3.7	<i>Citrobacter koseri</i>	56	2.7	<i>Proteus mirabilis</i>	6	3.0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	131	2.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	78	2.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	45	2.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	3.0
<i>Citrobacter koseri</i>	110	2.0	<i>Klebsiella oxytoca</i>	60	1.8	<i>Klebsiella oxytoca</i>	34	1.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	2.5
<i>Klebsiella oxytoca</i>	96	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	52	1.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	33	1.6	<i>Streptococcus anginosus</i>	5	2.5