

Semaine du 25 mai au 31 mai 2020 (semaine 2020-W22)

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

zone	nb	%
Région	4082	100.0
13	3217	78.8
06-83	755	18.5
04-05-84	110	2.7

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires



Notes :

- une alarme est un nombre d'identifications significativement supérieur aux observations des 9 derniers mois
- la première partie du code du laboratoire correspond au département

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>	1628	39.9	<i>Escherichia coli</i>	1346	41.8	<i>Escherichia coli</i>	246	32.6	<i>Escherichia coli</i>	36	32.7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	313	7.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	272	8.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	60	7.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	11	10.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	300	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	229	7.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	60	7.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	9	8.2
<i>Enterococcus faecalis</i>	291	7.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	222	6.9	<i>Proteus mirabilis</i>	43	5.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	5	4.5
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	168	4.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	135	4.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	43	5.7	<i>Morganella morganii</i>	4	3.6
<i>Streptococcus agalactiae</i>	163	4.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	130	4.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	39	5.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	4	3.6
<i>Proteus mirabilis</i>	155	3.8	<i>Proteus mirabilis</i>	109	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	34	4.5	<i>Klebsiella oxytoca</i>	3	2.7
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	139	3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	94	2.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	26	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	3	2.7
<i>Enterobacter cloacae</i>	85	2.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	59	1.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	23	3.0	<i>Streptococcus salivarius</i>	3	2.7
<i>Citrobacter koseri</i>	62	1.5	<i>Citrobacter koseri</i>	56	1.7	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	12	1.6	<i>Gardnerella vaginalis</i>	2	1.8