

Semaine du 08 août au 14 août 2022 (semaine 2022-W32)

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

zone	nb	%
Région	4074	100.0
13	3007	73.8
06-83	836	20.5
04-05-84	231	5.7

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>	1620	39.8	<i>Escherichia coli</i>	1237	41.1	<i>Escherichia coli</i>	326	39.0	<i>Escherichia coli</i>	57	24.7
<i>Staphylococcus aureus</i>	330	8.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	252	8.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	84	10.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	23	10.0
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	319	7.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	223	7.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	63	7.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	15	6.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	243	6.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	190	6.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	39	4.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	13	5.6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	142	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	107	3.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	38	4.5	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	9	3.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	138	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	105	3.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	31	3.7	<i>Klebsiella oxytoca</i>	8	3.5
<i>Proteus mirabilis</i>	134	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	104	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	22	2.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	6	2.6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	121	3.0	<i>Enterobacter cloacae</i>	81	2.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	21	2.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	6	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	95	2.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	77	2.6	<i>Staphylococcus hominis</i>	19	2.3	<i>Proteus mirabilis</i>	5	2.2
<i>Citrobacter koseri</i>	76	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	59	2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	16	1.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	2.2