

Semaine du 07 mars au 13 mars 2022 (semaine 2022-W10)

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

zone	nb	%
Région	5240	100.0
13	2625	50.1
06-83	2420	46.2
04-05-84	195	3.7

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>	2325	44.4	<i>Escherichia coli</i>	1113	42.4	<i>Escherichia coli</i>	1168	48.3	<i>Escherichia coli</i>	44	22.6
<i>Enterococcus faecalis</i>	405	7.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	208	7.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	221	9.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	16	8.2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	383	7.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	188	7.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	189	7.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	11	5.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	364	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	173	6.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	140	5.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	11	5.6
<i>Proteus mirabilis</i>	193	3.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	93	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	99	4.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8	4.1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	170	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	88	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	70	2.9	<i>Raoultella ornithinolytica</i>	8	4.1
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	149	2.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	84	3.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	68	2.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7	3.6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	130	2.5	<i>Citrobacter koseri</i>	62	2.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	54	2.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	6	3.1
<i>Citrobacter koseri</i>	114	2.2	<i>Gardnerella vaginalis</i>	58	2.2	<i>Citrobacter koseri</i>	50	2.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	3.1
<i>Enterobacter cloacae</i>	70	1.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	54	2.1	<i>Klebsiella oxytoca</i>	29	1.2	<i>Proteus mirabilis</i>	6	3.1