

Semaine du 18 janvier au 24 janvier 2021 (semaine 2021-W03)

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

zone	nb	%
Région	1860	100.0
13	1338	71.9
06-83	348	18.7
04-05-84	174	9.4

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>	653	35.1	<i>Escherichia coli</i>	531	39.7	<i>Escherichia coli</i>	88	25.3	<i>Escherichia coli</i>	34	19.5
<i>Staphylococcus aureus</i>	162	8.7	<i>Staphylococcus aureus</i>	106	7.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	49	14.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	24	13.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	140	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	101	7.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	33	9.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	22	12.6
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	130	7.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	96	7.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	24	6.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	7	4.0
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	114	6.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	70	5.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	22	6.3	<i>Proteus mirabilis</i>	6	3.4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	81	4.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	45	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	20	5.7	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	6	3.4
<i>Proteus mirabilis</i>	59	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	44	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	13	3.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	3.4
<i>Streptococcus agalactiae</i>	56	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	40	3.0	<i>Citrobacter koseri</i>	9	2.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	2.9
<i>Enterococcus faecium</i>	34	1.8	<i>Enterococcus faecium</i>	25	1.9	<i>Enterococcus faecium</i>	8	2.3	<i>Staphylococcus capitis</i>	5	2.9
<i>Citrobacter koseri</i>	29	1.6	<i>Klebsiella oxytoca</i>	22	1.6	<i>Staphylococcus hominis</i>	8	2.3	<i>Bacteroides fragilis</i>	4	2.3