

Semaine du 12 avril au 18 avril 2021 (semaine 2021-W15)

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

zone	nb	%
Région	4585	100.0
13	3323	72.5
06-83	1089	23.8
04-05-84	173	3.8

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>	1829	39.9	<i>Escherichia coli</i>	1345	40.5	<i>Escherichia coli</i>	441	40.5	<i>Escherichia coli</i>	43	24.9
<i>Staphylococcus aureus</i>	312	6.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	237	7.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	79	7.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	14	8.1
<i>Enterococcus faecalis</i>	296	6.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	228	6.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	74	6.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	13	7.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	292	6.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	208	6.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	71	6.5	<i>Proteus mirabilis</i>	11	6.4
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	225	4.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	171	5.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	50	4.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	9	5.2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	189	4.1	<i>Proteus mirabilis</i>	124	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	46	4.2	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	7	4.0
<i>Proteus mirabilis</i>	181	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	112	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	40	3.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	5	2.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	148	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	111	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	32	2.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	5	2.9
<i>Citrobacter koseri</i>	86	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	60	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	24	2.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	5	2.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	81	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	56	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	20	1.8	<i>Streptococcus anginosus</i>	5	2.9