

Semaine du 01 novembre au 07 novembre 2021 (semaine 2021-W44)

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

zone	nb	%
Région	5420	100.0
13	2912	53.7
06-83	2264	41.8
04-05-84	244	4.5

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

	Codes laboratoires		
	13-00	13-08	13-13
<i>Klebsiella pneumoniae</i>			
<i>Klebsiella aerogenes</i>			

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>	2496	46.1	<i>Escherichia coli</i>	1257	43.2	<i>Escherichia coli</i>	1178	52.0	<i>Escherichia coli</i>	61	25.0
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	458	8.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	257	8.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	194	8.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	28	11.5
<i>Staphylococcus aureus</i>	340	6.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	196	6.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	143	6.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	24	9.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	321	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	168	5.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	120	5.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	10	4.1
<i>Proteus mirabilis</i>	197	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	115	3.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	86	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	8	3.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	167	3.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	101	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	77	3.4	<i>Gemella morbillorum</i>	7	2.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	166	3.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	95	3.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	60	2.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	2.9
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	163	3.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	72	2.5	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	41	1.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	2.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	100	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	60	2.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	40	1.8	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	6	2.5
<i>Citrobacter koseri</i>	86	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	45	1.5	<i>Citrobacter koseri</i>	39	1.7	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	6	2.5