

Semaine du 04 octobre au 10 octobre 2021 (semaine 2021-W40)

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

zone	nb	%
Région	6365	100.0
13	3320	52.2
06-83	2814	44.2
04-05-84	231	3.6

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

	Codes laboratoires		
	13-00	13-08	13-12
<i>Escherichia coli</i>			
<i>Staphylococcus aureus</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>	2807	44.1	<i>Escherichia coli</i>	1456	43.9	<i>Escherichia coli</i>	1295	46.0	<i>Escherichia coli</i>	56	24.2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	496	7.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	296	8.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	194	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	21	9.1
<i>Staphylococcus aureus</i>	414	6.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	238	7.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	192	6.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	16	6.9
<i>Enterococcus faecalis</i>	399	6.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	186	5.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	160	5.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	15	6.5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	224	3.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	110	3.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	108	3.8	<i>Staphylococcus hominis</i>	11	4.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	217	3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	109	3.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	105	3.7	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	7	3.0
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	195	3.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	109	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	77	2.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7	3.0
<i>Proteus mirabilis</i>	181	2.8	<i>Proteus mirabilis</i>	104	3.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	70	2.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	137	2.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	84	2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	50	1.8	<i>Morganella morganii</i>	6	2.6
<i>Citrobacter koseri</i>	89	1.4	<i>Citrobacter koseri</i>	48	1.4	<i>Citrobacter koseri</i>	38	1.4	<i>Streptococcus constellatus</i>	6	2.6