

Semaine du 29 mars au 04 avril 2021 (semaine 2021-W13)

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

zone	nb	%
Région	4191	100.0
13	2569	61.3
06-83	1420	33.9
04-05-84	202	4.8

Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires

	Codes laboratoires		
	13-00	13-08	13-12
<i>Streptococcus agalactiae</i>			
<i>Proteus mirabilis</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>	1507	36.0	<i>Escherichia coli</i>	949	36.9	<i>Escherichia coli</i>	521	36.7	<i>Escherichia coli</i>	37	18.3
<i>Staphylococcus aureus</i>	340	8.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	206	8.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	123	8.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	19	9.4
<i>Enterococcus faecalis</i>	308	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	178	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	111	7.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	12	5.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	265	6.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	162	6.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	96	6.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	11	5.4
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	214	5.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	141	5.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	82	5.8	<i>Citrobacter koseri</i>	10	5.0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	171	4.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	105	4.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	61	4.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	9	4.5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	153	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	87	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	54	3.8	<i>Klebsiella aerogenes</i>	8	4.0
<i>Proteus mirabilis</i>	147	3.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	80	3.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	41	2.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	3.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	68	1.6	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	45	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	29	2.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7	3.5
<i>Citrobacter koseri</i>	66	1.6	<i>Citrobacter koseri</i>	40	1.6	<i>Morganella morganii</i>	21	1.5	<i>Proteus mirabilis</i>	6	3.0