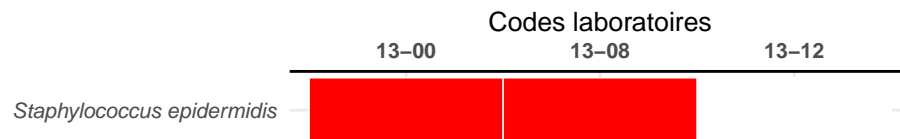


Semaine du 01 mars au 07 mars 2021 (semaine 2021-W09)

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

zone	nb	%
Région	2659	100.0
13	1322	49.7
06-83	1181	44.4
04-05-84	156	5.9

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>	1000	37.6	<i>Escherichia coli</i>	483	36.5	<i>Escherichia coli</i>	469	39.7	<i>Escherichia coli</i>	48	30.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	237	8.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	106	8.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	113	9.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	19	12.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	223	8.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	106	8.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	101	8.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	16	10.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	169	6.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	105	7.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	69	5.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	11	7.1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	164	6.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	89	6.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	54	4.6	<i>Staphylococcus hominis</i>	7	4.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	104	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	45	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	52	4.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	3.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	78	2.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	35	2.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	40	3.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	5	3.2
<i>Proteus mirabilis</i>	63	2.4	<i>Proteus mirabilis</i>	30	2.3	<i>Proteus mirabilis</i>	32	2.7	<i>Enterococcus faecium</i>	3	1.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	48	1.8	<i>Gardnerella vaginalis</i>	24	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	23	1.9	<i>Klebsiella aerogenes</i>	3	1.9
<i>Klebsiella aerogenes</i>	38	1.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	23	1.7	<i>Staphylococcus hominis</i>	20	1.7	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	3	1.9