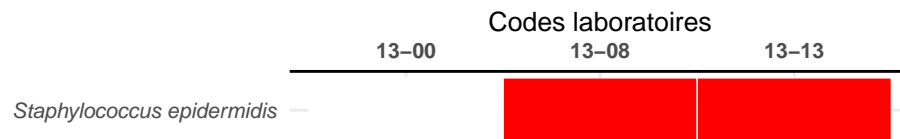


Semaine du 08 mars au 14 mars 2021 (semaine 2021-W10)

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

zone	nb	%
Région	3538	100.0
13	2416	68.3
06-83	957	27.0
04-05-84	165	4.7

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>	1322	37.4	<i>Escherichia coli</i>	960	39.7	<i>Escherichia coli</i>	328	34.3	<i>Escherichia coli</i>	34	20.6
<i>Staphylococcus aureus</i>	301	8.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	203	8.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	94	9.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	22	13.3
<i>Enterococcus faecalis</i>	289	8.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	179	7.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	76	7.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	16	9.7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	254	7.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	179	7.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	71	7.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10	6.1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	164	4.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	106	4.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	65	6.8	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	8	4.8
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	162	4.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	97	4.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	59	6.2	<i>Proteus mirabilis</i>	7	4.2
<i>Streptococcus agalactiae</i>	137	3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	90	3.7	<i>Proteus mirabilis</i>	26	2.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	6	3.6
<i>Proteus mirabilis</i>	96	2.7	<i>Proteus mirabilis</i>	63	2.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	25	2.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	3.6
<i>Citrobacter koseri</i>	76	2.1	<i>Citrobacter koseri</i>	55	2.3	<i>Citrobacter koseri</i>	21	2.2	<i>Gardnerella vaginalis</i>	3	1.8
<i>Enterobacter cloacae</i>	58	1.6	<i>Gardnerella vaginalis</i>	44	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	16	1.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	1.8