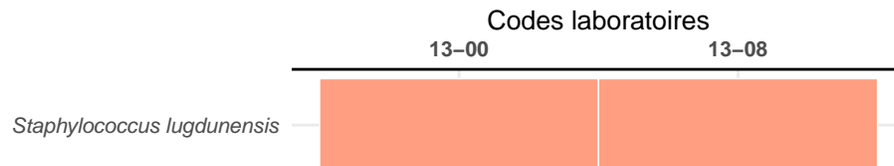


Semaine du 25 janvier au 31 janvier 2021 (semaine 2021-W04)

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

zone	nb	%
Région	2149	100.0
13	1610	74.9
06-83	333	15.5
04-05-84	206	9.6

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>	835	38.9	<i>Escherichia coli</i>	686	42.6	<i>Escherichia coli</i>	111	33.3	<i>Escherichia coli</i>	38	18.4
<i>Enterococcus faecalis</i>	162	7.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	126	7.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	25	7.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	24	11.7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	155	7.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	118	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	25	7.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	21	10.2
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	131	6.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	95	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	23	6.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	17	8.3
<i>Staphylococcus aureus</i>	129	6.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	80	5.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	21	6.3	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	15	7.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	88	4.1	<i>Proteus mirabilis</i>	58	3.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	20	6.0	<i>Proteus mirabilis</i>	11	5.3
<i>Proteus mirabilis</i>	77	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	55	3.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	16	4.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	9	4.4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	76	3.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	45	2.8	<i>Staphylococcus hominis</i>	10	3.0	<i>Citrobacter koseri</i>	7	3.4
<i>Klebsiella oxytoca</i>	40	1.9	<i>Klebsiella oxytoca</i>	31	1.9	<i>Proteus mirabilis</i>	8	2.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	2.9
<i>Staphylococcus hominis</i>	27	1.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	20	1.2	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	5	1.5	<i>Klebsiella oxytoca</i>	5	2.4