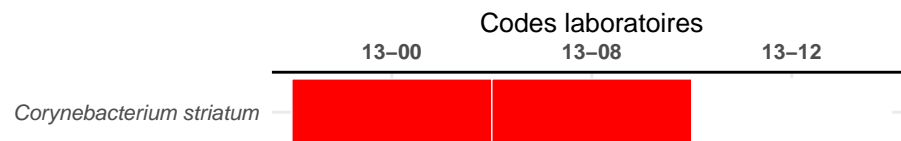


Semaine du 22 février au 28 février 2021 (semaine 2021-W08)

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

zone	nb	%
Région	2281	100.0
13	1560	68.4
06-83	526	23.1
04-05-84	195	8.5

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>	911	39.9	<i>Escherichia coli</i>	658	42.2	<i>Escherichia coli</i>	195	37.1	<i>Escherichia coli</i>	58	29.7
<i>Enterococcus faecalis</i>	203	8.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	139	8.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	40	7.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	24	12.3
<i>Staphylococcus aureus</i>	160	7.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	126	8.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	39	7.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	16	8.2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	156	6.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	105	6.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	35	6.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	9	4.6
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	115	5.0	<i>Proteus mirabilis</i>	74	4.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	30	5.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	8	4.1
<i>Proteus mirabilis</i>	92	4.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	71	4.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	25	4.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	3.1
<i>Streptococcus agalactiae</i>	85	3.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	57	3.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	22	4.2	<i>Haemophilus influenzae</i>	5	2.6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	81	3.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	45	2.9	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	14	2.7	<i>Proteus mirabilis</i>	5	2.6
<i>Enterobacter cloacae</i>	42	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	28	1.8	<i>Proteus mirabilis</i>	13	2.5	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	4	2.1
<i>Citrobacter koseri</i>	34	1.5	<i>Citrobacter koseri</i>	25	1.6	<i>Staphylococcus hominis</i>	13	2.5	<i>Morganella morganii</i>	4	2.1