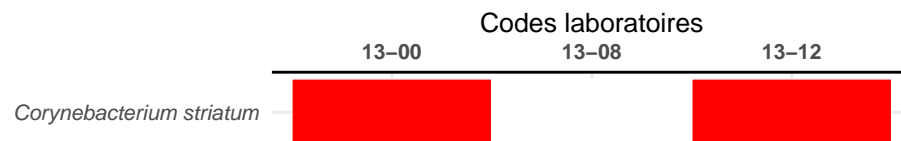


Semaine du 07 février au 13 février 2022 (semaine 2022-W06)

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

zone	nb	%
Région	4233	100.0
13	1594	37.7
06-83	2356	55.7
04-05-84	283	6.7

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>	1842	43.5	<i>Escherichia coli</i>	623	39.1	<i>Escherichia coli</i>	1162	49.3	<i>Escherichia coli</i>	57	20.1
<i>Enterococcus faecalis</i>	349	8.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	135	8.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	198	8.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	39	13.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	300	7.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	106	6.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	187	7.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	17	6.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	269	6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	92	5.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	138	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	16	5.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	159	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	84	5.3	<i>Proteus mirabilis</i>	84	3.6	<i>Staphylococcus hominis</i>	14	4.9
<i>Proteus mirabilis</i>	146	3.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	78	4.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	76	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	13	4.6
<i>Streptococcus agalactiae</i>	145	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	49	3.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	64	2.7	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	3.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	125	3.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	39	2.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	57	2.4	<i>Klebsiella aerogenes</i>	9	3.2
<i>Citrobacter koseri</i>	77	1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	30	1.9	<i>Citrobacter koseri</i>	42	1.8	<i>Streptococcus anginosus</i>	8	2.8
<i>Enterobacter cloacae</i>	55	1.3	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	29	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	33	1.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	7	2.5