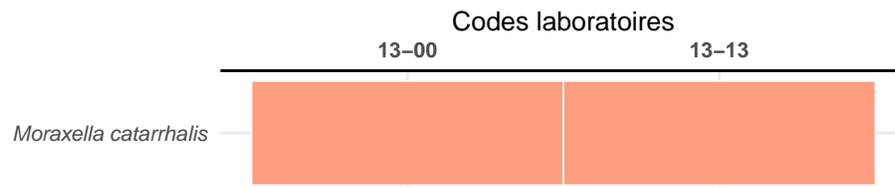


Semaine du 04 janvier au 10 janvier 2021 (semaine 2021-W01)

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

zone	nb	%
Région	2427	100.0
13	1889	77.8
06-83	403	16.6
04-05-84	135	5.6

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>	1039	42.8	<i>Escherichia coli</i>	870	46.1	<i>Escherichia coli</i>	130	32.3	<i>Escherichia coli</i>	39	28.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	178	7.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	153	8.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	41	10.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	18	13.3
<i>Enterococcus faecalis</i>	168	6.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	137	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	38	9.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	9	6.7
<i>Staphylococcus aureus</i>	167	6.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	111	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	27	6.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	6	4.4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	121	5.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	71	3.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	19	4.7	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	4.4
<i>Proteus mirabilis</i>	86	3.5	<i>Proteus mirabilis</i>	70	3.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	15	3.7	<i>Klebsiella oxytoca</i>	5	3.7
<i>Streptococcus agalactiae</i>	73	3.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	52	2.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	15	3.7	<i>Streptococcus anginosus</i>	5	3.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	64	2.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	47	2.5	<i>Proteus mirabilis</i>	14	3.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	4	3.0
<i>Citrobacter koseri</i>	48	2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	42	2.2	<i>Enterobacter cloacae</i>	10	2.5	<i>Enterococcus avium</i>	3	2.2
<i>Enterobacter cloacae</i>	43	1.8	<i>Enterobacter cloacae</i>	32	1.7	<i>Staphylococcus hominis</i>	9	2.2	<i>Lactobacillus delbrueckii</i>	3	2.2