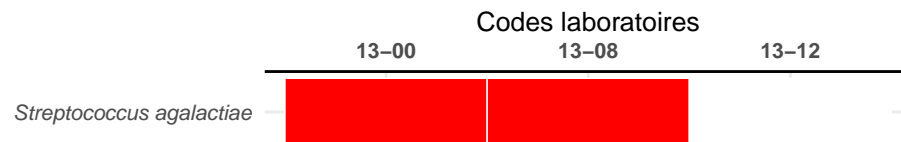


Semaine du 15 mars au 21 mars 2021 (semaine 2021-W11)

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

zone	nb	%
Région	5233	100
13	2468	47
06-83	2765	53

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		
species	nb	%	species	nb	%	species	nb	%
<i>Escherichia coli</i>	2345	44.8	<i>Escherichia coli</i>	1016	41.2	<i>Escherichia coli</i>	1329	48.1
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	354	6.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	165	6.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	197	7.1
<i>Enterococcus faecalis</i>	344	6.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	158	6.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	189	6.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	325	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	147	6.0	<i>Staphylococcus aureus</i>	167	6.0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	229	4.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	131	5.3	<i>Proteus mirabilis</i>	114	4.1
<i>Proteus mirabilis</i>	202	3.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	119	4.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	98	3.5
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	178	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	88	3.6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	90	3.3
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	160	3.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	70	2.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	59	2.1
<i>Citrobacter koseri</i>	89	1.7	<i>Gardnerella vaginalis</i>	57	2.3	<i>Citrobacter koseri</i>	53	1.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	63	1.2	<i>Citrobacter koseri</i>	36	1.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	28	1.0