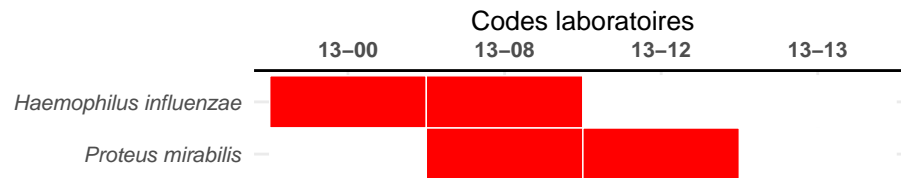


Semaine du 20 décembre au 26 décembre 2021 (semaine 2021-W51)

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

zone	nb	%
Région	1889	100.0
13	1855	98.2
06-83	34	1.8

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>	684	36.2	<i>Escherichia coli</i>	683	36.8	<i>Proteus mirabilis</i>	4	11.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	172	9.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	170	9.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	3	8.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	135	7.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	133	7.2	<i>Citrobacter freundii</i>	2	5.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	116	6.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	115	6.2	<i>Enterococcus faecalis</i>	2	5.9
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	94	5.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	91	4.9	<i>Klebsiella oxytoca</i>	2	5.9
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	76	4.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	76	4.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	2	5.9
<i>Proteus mirabilis</i>	61	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	58	3.1	<i>Staphylococcus capitis</i>	2	5.9
<i>Streptococcus agalactiae</i>	58	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	57	3.1	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	2	5.9
<i>Gardnerella vaginalis</i>	35	1.9	<i>Gardnerella vaginalis</i>	35	1.9	<i>Citrobacter braakii</i>	1	2.9
<i>Enterobacter cloacae</i>	33	1.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	32	1.7	<i>Clostridioides difficile</i>	1	2.9