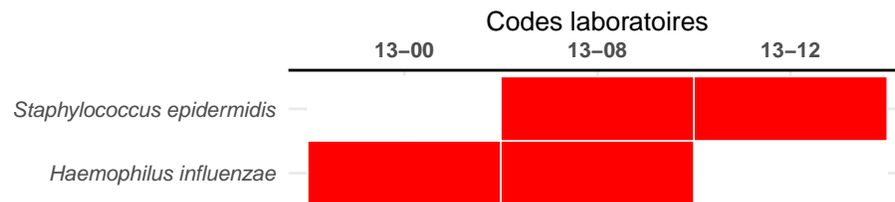


Semaine du 09 novembre au 15 novembre 2020 (semaine 2020-W46)

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

zone	nb	%
Région	3257	100.0
13	2998	92.0
06-83	111	3.4
04-05-84	148	4.5

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>	1239	38.0	<i>Escherichia coli</i>	1180	39.4	<i>Escherichia coli</i>	37	33.3	<i>Escherichia coli</i>	22	14.9
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	247	7.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	228	7.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	10	9.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	17	11.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	243	7.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	216	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	8	7.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	17	11.5
<i>Staphylococcus aureus</i>	238	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	213	7.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	6	5.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	15	10.1
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	156	4.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	140	4.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	5	4.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	11	7.4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	139	4.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	125	4.2	<i>Klebsiella aerogenes</i>	4	3.6	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	11	7.4
<i>Proteus mirabilis</i>	116	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	109	3.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	3.6	<i>Proteus mirabilis</i>	5	3.4
<i>Streptococcus agalactiae</i>	98	3.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	92	3.1	<i>Morganella morganii</i>	4	3.6	<i>Streptococcus agalactiae</i>	5	3.4
<i>Enterobacter cloacae</i>	81	2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	73	2.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	2.7	<i>Gardnerella vaginalis</i>	4	2.7
<i>Citrobacter koseri</i>	56	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	54	1.8	<i>Citrobacter freundii</i>	2	1.8	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	4	2.7