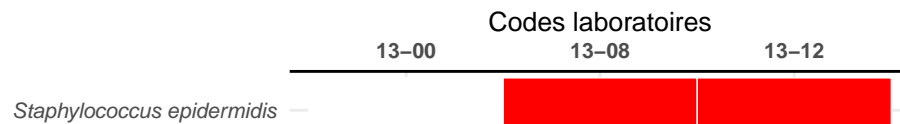


Semaine du 02 novembre au 08 novembre 2020 (semaine 2020-W45)

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

zone	nb	%
Région	2994	100.0
13	2742	91.6
06-83	123	4.1
04-05-84	129	4.3

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>	1127	37.6	<i>Escherichia coli</i>	1052	38.4	<i>Escherichia coli</i>	41	33.3	<i>Escherichia coli</i>	34	26.4
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	229	7.6	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	217	7.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	14	11.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	17	13.2
<i>Staphylococcus aureus</i>	220	7.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	204	7.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	9	7.3	<i>Enterococcus faecalis</i>	11	8.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	176	5.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	151	5.5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	4.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	11	8.5
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	156	5.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	134	4.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	5	4.1	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	5	3.9
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	130	4.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	121	4.4	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	5	4.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	2.3
<i>Proteus mirabilis</i>	95	3.2	<i>Proteus mirabilis</i>	92	3.4	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	4	3.3	<i>Proteus mirabilis</i>	3	2.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	86	2.9	<i>Streptococcus agalactiae</i>	80	2.9	<i>Enterococcus gallinarum</i>	3	2.4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3	2.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	70	2.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	69	2.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	3	2.4	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	3	2.3
<i>Gardnerella vaginalis</i>	62	2.1	<i>Gardnerella vaginalis</i>	59	2.2	<i>Streptococcus anginosus</i>	3	2.4	<i>Streptococcus agalactiae</i>	3	2.3