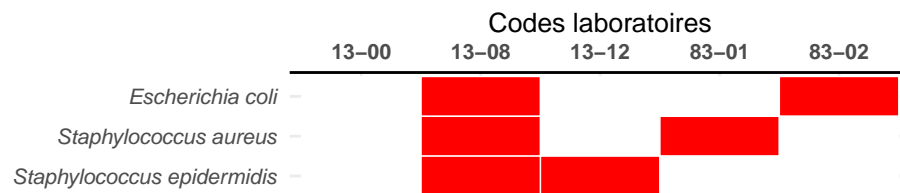


Semaine du 26 octobre au 01 novembre 2020 (semaine 2020-W44)

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

zone	nb	%
Région	3981	100.0
13	3510	88.2
06-83	314	7.9
04-05-84	157	3.9

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>	1606	40.3	<i>Escherichia coli</i>	1451	41.3	<i>Escherichia coli</i>	105	33.4	<i>Escherichia coli</i>	50	31.8
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	332	8.3	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	314	8.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	39	12.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	17	10.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	316	7.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	263	7.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	19	6.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	14	8.9
<i>Enterococcus faecalis</i>	277	7.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	244	7.0	<i>Enterococcus faecalis</i>	16	5.1	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	7	4.5
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	196	4.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	170	4.8	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	15	4.8	<i>Streptococcus anginosus</i>	7	4.5
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	127	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	120	3.4	<i>Staphylococcus hominis</i>	12	3.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	6	3.8
<i>Streptococcus agalactiae</i>	127	3.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	110	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	11	3.5	<i>Hafnia alvei</i>	4	2.5
<i>Proteus mirabilis</i>	120	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	106	3.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	11	3.5	<i>Streptococcus parasanguinis</i>	4	2.5
<i>Enterobacter cloacae</i>	91	2.3	<i>Enterobacter cloacae</i>	84	2.4	<i>Citrobacter koseri</i>	7	2.2	<i>Chryseobacterium indologenes</i>	3	1.9
<i>Citrobacter koseri</i>	56	1.4	<i>Citrobacter koseri</i>	49	1.4	<i>Enterobacter cloacae</i>	7	2.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	1.9