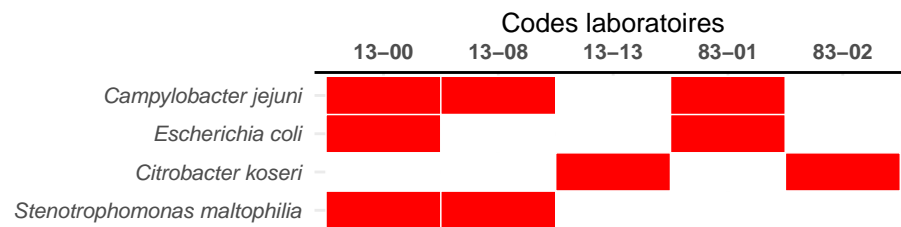


Semaine du 08 juin au 14 juin 2020 (semaine 2020-W24)

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

zone	nb	%
Région	4145	100.0
13	3301	79.6
06-83	672	16.2
04-05-84	172	4.1

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>	1633	39.4	<i>Escherichia coli</i>	1369	41.5	<i>Escherichia coli</i>	213	31.7	<i>Escherichia coli</i>	51	29.7
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	320	7.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	261	7.9	<i>Enterococcus faecalis</i>	59	8.8	<i>Staphylococcus aureus</i>	19	11.0
<i>Staphylococcus aureus</i>	310	7.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	236	7.1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	55	8.2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	5.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	268	6.5	<i>Enterococcus faecalis</i>	203	6.1	<i>Staphylococcus aureus</i>	55	8.2	<i>Serratia marcescens</i>	10	5.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	185	4.5	<i>Streptococcus agalactiae</i>	141	4.3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	52	7.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	8	4.7
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	162	3.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	135	4.1	<i>Proteus mirabilis</i>	21	3.1	<i>Actinotignum schaalii</i>	6	3.5
<i>Streptococcus agalactiae</i>	159	3.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	123	3.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	19	2.8	<i>Enterococcus faecalis</i>	6	3.5
<i>Proteus mirabilis</i>	126	3.0	<i>Proteus mirabilis</i>	101	3.1	<i>Enterobacter cloacae</i>	17	2.5	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	2.3
<i>Enterobacter cloacae</i>	103	2.5	<i>Enterobacter cloacae</i>	83	2.5	<i>Klebsiella oxytoca</i>	17	2.5	<i>Proteus mirabilis</i>	4	2.3
<i>Citrobacter koseri</i>	70	1.7	<i>Citrobacter koseri</i>	61	1.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	14	2.1	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	4	2.3