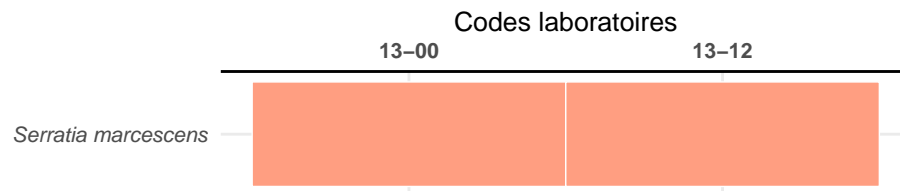


Semaine du 11 juillet au 17 juillet 2022 (semaine 2022-W28)

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

zone	nb	%
Région	3600	100.0
13	3068	85.2
06-83	326	9.1
04-05-84	206	5.7

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>	1415 39.3	<i>Escherichia coli</i>	1209 39.4	<i>Escherichia coli</i>	154 47.2	<i>Escherichia coli</i>	52 25.2
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	296 8.2	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	266 8.7	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	27 8.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	17 8.3
<i>Staphylococcus aureus</i>	286 7.9	<i>Staphylococcus aureus</i>	247 8.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	25 7.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	16 7.8
<i>Enterococcus faecalis</i>	237 6.6	<i>Enterococcus faecalis</i>	196 6.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	22 6.7	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	13 6.3
<i>Streptococcus agalactiae</i>	147 4.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	124 4.0	<i>Streptococcus agalactiae</i>	16 4.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	11 5.3
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	138 3.8	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	119 3.9	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10 3.1	<i>Streptococcus agalactiae</i>	7 3.4
<i>Enterobacter cloacae</i>	97 2.7	<i>Enterobacter cloacae</i>	83 2.7	<i>Citrobacter koseri</i>	7 2.1	<i>Enterobacter hormaechei</i>	6 2.9
<i>Proteus mirabilis</i>	88 2.4	<i>Proteus mirabilis</i>	79 2.6	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	7 2.1	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6 2.9
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	74 2.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	62 2.0	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	6 1.8	<i>Citrobacter koseri</i>	5 2.4
<i>Citrobacter koseri</i>	73 2.0	<i>Citrobacter koseri</i>	61 2.0	<i>Klebsiella aerogenes</i>	5 1.5	<i>Proteus mirabilis</i>	5 2.4