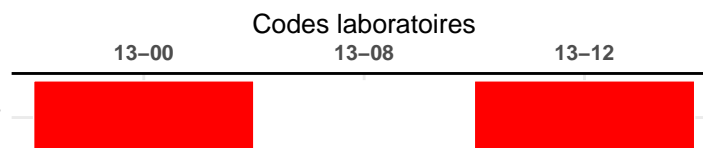


**Semaine du 28 septembre au 04 octobre 2020 (semaine 2020-W40)**

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

zone	nb	%
Région	2713	100.0
13	2112	77.8
06-83	424	15.6
04-05-84	177	6.5

### 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>	929	34.2	<i>Escherichia coli</i>	720	34.1	<i>Escherichia coli</i>	139	32.8	<i>Escherichia coli</i>	70	39.5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	229	8.4	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	195	9.2	<i>Staphylococcus aureus</i>	44	10.4	<i>Staphylococcus aureus</i>	13	7.3
<i>Staphylococcus aureus</i>	225	8.3	<i>Staphylococcus aureus</i>	168	8.0	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	37	8.7	<i>Enterococcus faecalis</i>	10	5.6
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	166	6.1	<i>Enterococcus faecalis</i>	127	6.0	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	30	7.1	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10	5.6
<i>Enterococcus faecalis</i>	156	5.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	119	5.6	<i>Enterobacter cloacae</i>	22	5.2	<i>Proteus mirabilis</i>	6	3.4
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	113	4.2	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	92	4.4	<i>Enterococcus faecalis</i>	19	4.5	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	6	3.4
<i>Streptococcus agalactiae</i>	86	3.2	<i>Streptococcus agalactiae</i>	72	3.4	<i>Proteus mirabilis</i>	16	3.8	<i>Streptococcus agalactiae</i>	6	3.4
<i>Proteus mirabilis</i>	84	3.1	<i>Proteus mirabilis</i>	62	2.9	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	15	3.5	<i>Streptococcus constellatus</i>	5	2.8
<i>Enterobacter cloacae</i>	79	2.9	<i>Enterobacter cloacae</i>	54	2.6	<i>Klebsiella aerogenes</i>	8	1.9	<i>Acinetobacter baumannii</i>	4	2.3
<i>Gardnerella vaginalis</i>	51	1.9	<i>Gardnerella vaginalis</i>	49	2.3	<i>Streptococcus agalactiae</i>	8	1.9	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4	2.3