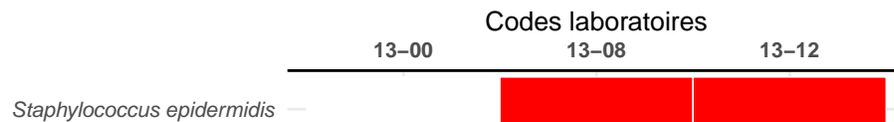


Semaine du 02 novembre au 08 novembre 2020 (semaine 2020-W45)

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 |