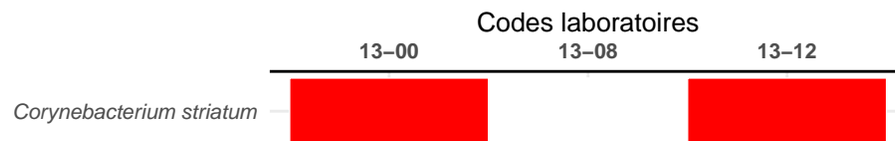


Semaine du 07 février au 13 février 2022 (semaine 2022-W06)

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

| zone | nb | % |
|----------|------|-------|
| Région | 4233 | 100.0 |
| 13 | 1594 | 37.7 |
| 06-83 | 2356 | 55.7 |
| 04-05-84 | 283 | 6.7 |

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> | 1842 | 43.5 | <i>Escherichia coli</i> | 623 | 39.1 | <i>Escherichia coli</i> | 1162 | 49.3 | <i>Escherichia coli</i> | 57 | 20.1 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> | 349 | 8.2 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 135 | 8.5 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 198 | 8.4 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 39 | 13.8 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 300 | 7.1 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 106 | 6.6 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 187 | 7.9 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 17 | 6.0 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 269 | 6.4 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 92 | 5.8 | <i>Staphylococcus aureus</i> | 138 | 5.9 | <i>Enterococcus faecalis</i> | 16 | 5.7 |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 159 | 3.8 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | 84 | 5.3 | <i>Proteus mirabilis</i> | 84 | 3.6 | <i>Staphylococcus hominis</i> | 14 | 4.9 |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 146 | 3.4 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 78 | 4.9 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 76 | 3.2 | <i>Proteus mirabilis</i> | 13 | 4.6 |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> | 145 | 3.4 | <i>Proteus mirabilis</i> | 49 | 3.1 | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 64 | 2.7 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 10 | 3.5 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 125 | 3.0 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 39 | 2.4 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | 57 | 2.4 | <i>Klebsiella aerogenes</i> | 9 | 3.2 |
| <i>Citrobacter koseri</i> | 77 | 1.8 | <i>Citrobacter koseri</i> | 30 | 1.9 | <i>Citrobacter koseri</i> | 42 | 1.8 | <i>Streptococcus anginosus</i> | 8 | 2.8 |
| <i>Enterobacter cloacae</i> | 55 | 1.3 | <i>Staphylococcus haemolyticus</i> | 29 | 1.8 | <i>Enterobacter cloacae</i> | 33 | 1.4 | <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 7 | 2.5 |