

**Semaine du 22 novembre au 28 novembre 2021 (semaine 2021-W47)**

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

| zone     | nb   | %     |
|----------|------|-------|
| Région   | 5388 | 100.0 |
| 13       | 2930 | 54.4  |
| 06-83    | 2304 | 42.8  |
| 04-05-84 | 154  | 2.9   |

**Espèces bactériennes en alarme dans au moins 2 laboratoires**

Aucune alarme pour au moins 2 laboratoires

**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>           | 2548 | 47.3 | <i>Escherichia coli</i>           | 1292 | 44.1 | <i>Escherichia coli</i>           | 1209 | 52.5 | <i>Escherichia coli</i>            | 47 | 30.5 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i>      | 412  | 7.6  | <i>Klebsiella pneumoniae</i>      | 244  | 8.3  | <i>Enterococcus faecalis</i>      | 167  | 7.2  | <i>Enterococcus faecalis</i>       | 16 | 10.4 |
| <i>Staphylococcus aureus</i>      | 355  | 6.6  | <i>Staphylococcus aureus</i>      | 198  | 6.8  | <i>Klebsiella pneumoniae</i>      | 162  | 7.0  | <i>Staphylococcus aureus</i>       | 12 | 7.8  |
| <i>Enterococcus faecalis</i>      | 352  | 6.5  | <i>Enterococcus faecalis</i>      | 169  | 5.8  | <i>Staphylococcus aureus</i>      | 145  | 6.3  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>      | 11 | 7.1  |
| <i>Proteus mirabilis</i>          | 189  | 3.5  | <i>Proteus mirabilis</i>          | 108  | 3.7  | <i>Proteus mirabilis</i>          | 79   | 3.4  | <i>Staphylococcus epidermidis</i>  | 7  | 4.5  |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>     | 164  | 3.0  | <i>Streptococcus agalactiae</i>   | 104  | 3.5  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>     | 67   | 2.9  | <i>Klebsiella pneumoniae</i>       | 6  | 3.9  |
| <i>Streptococcus agalactiae</i>   | 159  | 3.0  | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 98   | 3.3  | <i>Streptococcus agalactiae</i>   | 52   | 2.3  | <i>Klebsiella oxytoca</i>          | 5  | 3.2  |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 138  | 2.6  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>     | 86   | 2.9  | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 33   | 1.4  | <i>Hafnia alvei</i>                | 4  | 2.6  |
| <i>Enterobacter cloacae</i>       | 92   | 1.7  | <i>Enterobacter cloacae</i>       | 62   | 2.1  | <i>Citrobacter koseri</i>         | 32   | 1.4  | <i>Staphylococcus haemolyticus</i> | 3  | 1.9  |
| <i>Citrobacter koseri</i>         | 89   | 1.7  | <i>Citrobacter koseri</i>         | 55   | 1.9  | <i>Enterobacter cloacae</i>       | 29   | 1.3  | <i>Streptococcus agalactiae</i>    | 3  | 1.9  |