

**Semaine du 06 juin au 12 juin 2022 (semaine 2022-W23)**

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

| zone     | nb   | %     |
|----------|------|-------|
| Région   | 4813 | 100.0 |
| 13       | 2613 | 54.3  |
| 06-83    | 2040 | 42.4  |
| 04-05-84 | 160  | 3.3   |

**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>           | 2126 | 44.2 | <i>Escherichia coli</i>           | 1030 | 39.4 | <i>Escherichia coli</i>             | 1051 | 51.5 | <i>Escherichia coli</i>            | 45 | 28.1 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i>      | 367  | 7.6  | <i>Staphylococcus aureus</i>      | 223  | 8.5  | <i>Enterococcus faecalis</i>        | 175  | 8.6  | <i>Staphylococcus aureus</i>       | 24 | 15.0 |
| <i>Enterococcus faecalis</i>      | 336  | 7.0  | <i>Klebsiella pneumoniae</i>      | 194  | 7.4  | <i>Klebsiella pneumoniae</i>        | 162  | 7.9  | <i>Enterococcus faecalis</i>       | 15 | 9.4  |
| <i>Staphylococcus aureus</i>      | 325  | 6.8  | <i>Enterococcus faecalis</i>      | 146  | 5.6  | <i>Staphylococcus aureus</i>        | 78   | 3.8  | <i>Klebsiella pneumoniae</i>       | 11 | 6.9  |
| <i>Streptococcus agalactiae</i>   | 168  | 3.5  | <i>Streptococcus agalactiae</i>   | 107  | 4.1  | <i>Streptococcus agalactiae</i>     | 56   | 2.7  | <i>Staphylococcus epidermidis</i>  | 8  | 5.0  |
| <i>Proteus mirabilis</i>          | 147  | 3.1  | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 93   | 3.6  | <i>Proteus mirabilis</i>            | 52   | 2.5  | <i>Staphylococcus hominis</i>      | 5  | 3.1  |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 130  | 2.7  | <i>Proteus mirabilis</i>          | 92   | 3.5  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>       | 52   | 2.5  | <i>Streptococcus agalactiae</i>    | 5  | 3.1  |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>     | 115  | 2.4  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>     | 63   | 2.4  | <i>Citrobacter koseri</i>           | 50   | 2.5  | <i>Staphylococcus haemolyticus</i> | 4  | 2.5  |
| <i>Enterobacter cloacae</i>       | 93   | 1.9  | <i>Enterobacter cloacae</i>       | 53   | 2.0  | <i>Staphylococcus saprophyticus</i> | 44   | 2.2  | <i>Citrobacter freundii</i>        | 3  | 1.9  |
| <i>Citrobacter koseri</i>         | 90   | 1.9  | <i>Gardnerella vaginalis</i>      | 46   | 1.8  | <i>Enterobacter cloacae</i>         | 39   | 1.9  | <i>Lactobacillus crispatus</i>     | 3  | 1.9  |