

**Semaine du 14 février au 20 février 2022 (semaine 2022-W07)**

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

| zone     | nb   | %     |
|----------|------|-------|
| Région   | 4443 | 100.0 |
| 13       | 1395 | 31.4  |
| 06-83    | 2846 | 64.1  |
| 04-05-84 | 202  | 4.5   |

**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>           | 2086 | 47.0 | <i>Escherichia coli</i>           | 628 | 45.0 | <i>Escherichia coli</i>           | 1420 | 49.9 | <i>Escherichia coli</i>           | 38 | 18.8 |
| <i>Enterococcus faecalis</i>      | 353  | 7.9  | <i>Enterococcus faecalis</i>      | 112 | 8.0  | <i>Enterococcus faecalis</i>      | 226  | 7.9  | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 20 | 9.9  |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i>      | 268  | 6.0  | <i>Klebsiella pneumoniae</i>      | 104 | 7.5  | <i>Klebsiella pneumoniae</i>      | 162  | 5.7  | <i>Staphylococcus aureus</i>      | 16 | 7.9  |
| <i>Staphylococcus aureus</i>      | 264  | 5.9  | <i>Staphylococcus aureus</i>      | 97  | 7.0  | <i>Staphylococcus aureus</i>      | 151  | 5.3  | <i>Enterococcus faecalis</i>      | 15 | 7.4  |
| <i>Proteus mirabilis</i>          | 190  | 4.3  | <i>Proteus mirabilis</i>          | 69  | 4.9  | <i>Proteus mirabilis</i>          | 115  | 4.0  | <i>Streptococcus constellatus</i> | 9  | 4.5  |
| <i>Streptococcus agalactiae</i>   | 147  | 3.3  | <i>Streptococcus agalactiae</i>   | 67  | 4.8  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>     | 76   | 2.7  | <i>Streptococcus gallolyticus</i> | 9  | 4.5  |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>     | 114  | 2.6  | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 39  | 2.8  | <i>Streptococcus agalactiae</i>   | 76   | 2.7  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>     | 8  | 4.0  |
| <i>Citrobacter koseri</i>         | 111  | 2.5  | <i>Citrobacter koseri</i>         | 35  | 2.5  | <i>Citrobacter koseri</i>         | 75   | 2.6  | <i>Bacteroides fragilis</i>       | 6  | 3.0  |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 111  | 2.5  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>     | 30  | 2.2  | <i>Enterobacter cloacae</i>       | 65   | 2.3  | <i>Corynebacterium striatum</i>   | 6  | 3.0  |
| <i>Enterobacter cloacae</i>       | 88   | 2.0  | <i>Enterobacter cloacae</i>       | 20  | 1.4  | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 52   | 1.8  | <i>Haemophilus parainfluenzae</i> | 6  | 3.0  |