

### Semaine du 16 mai au 22 mai 2022 (semaine 2022-W20)

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

| zone   | nb   | %   |
|--------|------|-----|
| Région | 5935 | 100 |
| 13     | 3277 | 55  |
| 06-83  | 2658 | 45  |

#### 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                               |      |      |
|-------------------------------------|------|------|-----------------------------------|------|------|-------------------------------------|------|------|
| species                             | nb   | %    | species                           | nb   | %    | species                             | nb   | %    |
| <i>Escherichia coli</i>             | 2709 | 45.6 | <i>Escherichia coli</i>           | 1400 | 42.7 | <i>Escherichia coli</i>             | 1309 | 49.2 |
| <i>Enterococcus faecalis</i>        | 470  | 7.9  | <i>Staphylococcus aureus</i>      | 259  | 7.9  | <i>Enterococcus faecalis</i>        | 241  | 9.1  |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i>        | 422  | 7.1  | <i>Enterococcus faecalis</i>      | 229  | 7.0  | <i>Klebsiella pneumoniae</i>        | 193  | 7.3  |
| <i>Staphylococcus aureus</i>        | 399  | 6.7  | <i>Klebsiella pneumoniae</i>      | 229  | 7.0  | <i>Staphylococcus aureus</i>        | 140  | 5.3  |
| <i>Streptococcus agalactiae</i>     | 233  | 3.9  | <i>Streptococcus agalactiae</i>   | 138  | 4.2  | <i>Streptococcus agalactiae</i>     | 95   | 3.6  |
| <i>Proteus mirabilis</i>            | 201  | 3.4  | <i>Proteus mirabilis</i>          | 109  | 3.3  | <i>Proteus mirabilis</i>            | 92   | 3.5  |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i>   | 144  | 2.4  | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | 106  | 3.2  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>       | 66   | 2.5  |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>       | 123  | 2.1  | <i>Citrobacter koseri</i>         | 62   | 1.9  | <i>Citrobacter koseri</i>           | 45   | 1.7  |
| <i>Citrobacter koseri</i>           | 107  | 1.8  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>     | 57   | 1.7  | <i>Staphylococcus saprophyticus</i> | 45   | 1.7  |
| <i>Staphylococcus saprophyticus</i> | 90   | 1.5  | <i>Enterobacter cloacae</i>       | 55   | 1.7  | <i>Staphylococcus epidermidis</i>   | 38   | 1.4  |