|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Variable** | **Odd Ratio** | **Intervalle de Confiance à 95%** | **P-value** |
| AGE | 1.048 | [1.045 ; 1.051] | <.0001 |
| EPICES QUINTILE 1 vs 5 | 0.233 | [0.207 ; 0.263] | <.0001 |
| EPICES QUINTILE 2 vs 5 | 0.316 | [0.281 ; 0.354] | <.0001 |
| EPICES QUINTILE 3 vs 5 | 0.415 | [0.370 ; 0.466] | 0.0618 |
| EPICES QUINTILE 4 vs 5 | 0.582 | [0.522 ; 0.649] | <.0001 |

D’après ces résultats :

* Les patients appartenant au 5eme quintile ont, avec un risque de se tromper de 5 sur 100, **4,3** ($≈$ $\frac{1}{0.233 )}$) fois plus de chance de porter le syndrome que ceux dans le 1er  quintile. Cette chance est de **3,4** fois plus que le 2eme quintile et de **1,7** fois plus que le 4eme quintile.
* En revanche on ne peut pas conclure de relation statistiquement significative entre le 3eme et le 5eme quintile au risque de 5%.