

Dans un test d'hypothèse, probabilité qu'un paramètre à tester ait une valeur aussi extrême ou plus extrême que la valeur observée si l'hypothèse nulle était vraie<sup>48</sup>

**Remarque :** Si la valeur de  $p$  associée au test statistique est égale ou supérieure au niveau alpha qui a été déterminé (0,01 ou 0,05 par exemple), cela signifie que l'association ou la différence observée peut s'expliquer par l'effet du hasard, et l'hypothèse nulle ne peut être rejetée. Par contre, si la valeur de  $p$  est inférieure au niveau alpha fixé, l'association ou la différence est statistiquement significative et l'hypothèse nulle est rejetée.

Syn. : valeur  $p$ <sup>15</sup>

,<sup>30</sup>

(n.f.), degré de signification<sup>15</sup>

(n.m.).