

Essai dans lequel le statisticien qui procède à l'analyse des résultats, les sujets et les chercheurs (évaluateurs des résultats) ne savent pas qui fait partie de chaque groupe de comparaison.

(Notions connexes : [insu](#), [essai à simple insu](#) et [essai à double insu](#))

Note : Les expressions contenant le mot aveugle, abondamment utilisées, ont fait l'objet de mises en garde, notamment par Jammal⁴⁵

, car il s'agit d'un calque de l'anglais. Il faut reconnaître qu'en double aveugle est maintenant lexicalisé dans le Petit Robert (expérimentation en double aveugle, au cours de laquelle ni les sujets testés ni les chercheurs ne savent qui reçoit ou non le produit. Toutefois, le Flammarion, tout comme Jammal, privilégie toujours les expressions à l'insu et à double insu, avec raison, car l'utilisation du mot aveugle entraîne parfois des expressions quelque peu étranges (p. ex. : levée d'aveugle, l'aveugle doit être contrôlé tout au long de l'étude). Enfin, *blinding* est synonyme de *masking*, et *double-masked* s'utilise de préférence à *double-blind* pour les essais en ophtalmologie²