

1) *Dans le cadre d'une étude*, qualité d'une mesure (p. ex. l'estimation moyenne<sup>7</sup>

de l'effet d'un traitement) qui s'avère juste ou rend compte de l'efficacité réelle du traitement.

**Remarque :** Ne pas confondre avec précision : une estimation peut être exacte sans être précise si elle se fonde sur une méthode sans biais<sup>3</sup>

qui montre des variations aléatoires importantes (gravité de la maladie, maladies concomitantes).

2) *Dans le cadre d'un test diagnostique*, proportion dans laquelle les résultats correspondent à ceux du test de référence choisi, c'est-à-dire somme des vrais positifs et des vrais négatifs divisée par la taille de l'échantillon de la population étudiée.

(Notions connexes : [sensibilité](#) et [spécificité](#))