

Étude visant à évaluer les effets de l'exposition à une intervention ou à un facteur donné et dans laquelle les sujets sont divisés en groupes exposés et non exposés à l'intervention ou au facteur étudié avant que les résultats ne soient produits.

Remarque : Les essais cliniques randomisés sont toujours prospectifs; par contre, les études cas/témoins* ne le sont jamais. Les études de cohortes¹⁵

peuvent être prospectives ou rétrospectives.

(Notion connexe : [étude de cohorte](#)†).

Antonyme : [étude rétrospective](#).

* Pour une explication du choix de la barre oblique plutôt que du trait d'union, voir l'entrée [étude cas/témoins](#).

† Une étude de cohorte peut être une étude prospective, mais une étude prospective n'est pas nécessairement une étude de cohorte : en effet, l'étude de cohorte comporte une méthodologie - la comparaison - qui n'est pas forcément commune à toutes les études prospectives; le qualificatif prospective, sans précisions complémentaires, indique uniquement l'orientation temporelle de l'étude⁴⁵