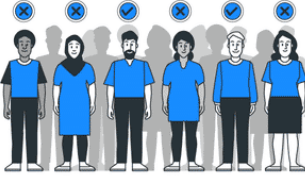


A : Vitamin D...

B : Anémie aiguë...

C : Prevention of refeeding...

D : Does the lens...

Revue systématique et méta-analyses	Essais contrôlés randomisés (ECR)	Recherche par observation	Études de cas	Avis d'expert, opinions et témoignages
Collecte et synthèse de toutes les études pertinentes sur un sujet particulier - moins de risque de parti pris  ★★★★★	 Identification de la population à étudier (ex : hommes de plus de 50 ans) ★★★★★	Les scientifiques ont recours à ces études (études de cohorte, études cas-témoin, études transversales) pour identifier des corrélations et élaborer hypothèses en vue d'autres tests  ★★★★★	 Même s'ils peuvent sembler anecdotiques, les récits scientifiques présentés dans ces études enrichissent la littérature existante et offrent des perspectives réflexives. ★★★★★	L'expérience ou l'avis d'un seul individu ne peut donner une image objective  ★★★★★
Il s'agit des preuves les plus solides disponibles	Ces études peuvent prouver une causalité, mais veillez à ne pas faire de généralités trop vite	Souvenez-vous que corrélation n'est pas synonyme de causalité et n'oubliez pas d'indiquer le risque absolu	Elles n'ont pas vraiment de valeur de preuve mais sont parfois le point de départ de recherches plus poussées	Ces preuves sont trop minces pour tirer des conclusions

E : The gestational effects...

F : Legume-supplemented feed...

G : Témoignage humanitaire...