

## 4.15 Rapports des commissions mondiales par forme de données probantes

Un seul des 70 rapports de commissions mondiales publiés depuis janvier 2016, décrivant leurs commissaires, a mis en évidence leur expertise dans l'une des huit formes de données probantes que les décideurs rencontrent généralement.

Lorsque les rapports des commissions indiquaient explicitement dans leur section sur les méthodes qu'ils s'appuyaient sur l'une des formes de données probantes dans leur propre travail, la modélisation était la forme la plus fréquente (13 rapports) et la synthèse des données probantes (6) et l'évaluation de technologie/analyse coût-efficacité (5) étaient les autres les plus fréquentes. En complément de cette analyse ayant examiné les sections portant sur les méthodes utilisées, une analyse des biographies des rapports a trouvé :

- 64 des 70 rapports avaient une bibliographie
- seulement 32 de ces 64 rapports contenaient au moins une citation d'une synthèse de données probantes
- seulement 3 % des citations (526 sur 17 605) semblaient être des synthèses de données probantes
- le nombre moyen et médian de citations de synthèses de données probantes était de 8,2 et une par rapport, respectivement.

Nous avons également analysé la liste de citations du Rapport mondial sur le développement durable 2019, qui a été préparé par un groupe indépendant de scientifiques nommés par le Secrétaire général des

Nations Unies et qui, par conséquent, pourrait être considéré comme une exception positive.<sup>(23)</sup> Cependant, dans ce rapport, seulement 1,8 % des citations (17 sur 941) semblaient être des synthèses de données probantes (selon une analyse de leurs titres). Lorsque des synthèses de données probantes ont été citées, il n'était pas clair si la qualité et la récence de la recherche avaient joué un rôle dans leur sélection. Par exemple, trois des synthèses de données probantes citées traitaient du sujet spécifique du recrutement et de la rétention des agents de santé, mais des centaines de synthèses sont disponibles sur ce sujet via Health Systems Evidence. Nous nous concentrons sur les synthèses de données probantes, car – comme nous le notons dans la [section 4.2](#) – elles utilisent un processus systématique d'identification, de sélection, d'évaluation et de synthèse des résultats de toutes les études qui ont abordé la même question pour parvenir à une compréhension globale de ce qui est connu, y compris comment cela peut varier selon les groupes et les contextes.

Tout au plus, l'un des rapports a fait de l'une de ces formes de données probantes l'objet explicite de ses recommandations. Comme nous y revenons à la [section 7.1](#), de nombreux rapports ont fait des recommandations générales sur la collecte et le partage de données, mais ils n'ont pas fait de recommandations spécifiques sur l'exploitation de l'analyse de données pour soutenir la prise de décision.

Formes de données probantes		Nombre de rapports par des commissions
Base de description de l'expertise des membres des commissions (sans considérer leur biographie individuelle)	Évaluation de la technologie / analyse coût-efficacité	1
	Toutes les autres formes de données probantes	0
	Non explicitement signalé	69
Source des données probantes utilisées	Modélisation	13
	Synthèse de données probantes	6
	Évaluation de technologies / analyse coût-efficacité	5
	Analyse des données	3
	Évaluation	2
	Lignes directrices	2
	Recherche comportementale / mise en œuvre	1
	Informations qualitatives	1
	Non explicitement signalé	49
Emphase des recommandations	Modélisation	1
	Évaluation	1
	Informations qualitatives	1
	Évaluation de technologies / analyse coût-efficacité	1
	Lignes directrices	1
	Toutes les autres formes de données probantes	0
	Non explicitement signalé	66