





4.2 Définitions des formes sous lesquelles les données probantes sont généralement rencontrées

Nous proposons ci-dessous des définitions simples de chaque forme de données probantes. Nous avons adapté nombre d'entre elles à partir des définitions proposées par d'autres, dans le but de différencier plus clairement les huit formes de données probantes tout en montrant comment elles sont interconnectées. Nous notons également comment chaque forme de données probantes est liée à l'une des quatre étapes d'un processus décisionnel.



En plus de la [section 4.3](#) qui décrit comment chaque étape d'un processus de prise de décision se rapporte aux formes de données probantes, cette section s'appuie sur la liste des questions de prise de décision présentée pour la première fois dans la [section 3.1](#).

Formes de données probantes	Définition	Étapes où les données probantes ont la plus grande valeur			
Analyse de données 	Analyse systématique des données brutes pour tirer des conclusions sur ces informations	1			4
Modélisation 	Utilisation d'équations mathématiques pour simuler des scénarios réels (c'est-à-dire ce qui est susceptible de se produire si nous n'intervenons pas) et des options (c'est-à-dire ce qui se passe si nous intervenons) dans un environnement virtuel	1	2		
Évaluation 	Évaluation systématique de la mise en œuvre (suivi) et des impacts (évaluation) d'une initiative à des fins d'apprentissage ou de prise de décision				4
Étude comportementale et de mise en œuvre 	<p>Étude des méthodes visant à promouvoir l'adoption systématique d'approches efficaces dans les pratiques courantes au niveau des individus, des professionnels, des organisations et des gouvernements (recherche sur la mise en œuvre)</p> <p>Examen systématique de ce que les gens (citoyens et professionnels) font, de ce qui les pousse à le faire et de ce qui peut soutenir ou changer ce qu'ils font (recherche comportementale)</p>			3	

<p>Informations qualitatives</p> 	<p>Étude des données (généralement non numériques) - obtenues à partir d'entrevues, de groupes de discussion, de questionnaires ouverts, d'observations directes, d'observations participantes, d'enregistrements effectués dans des environnements naturels, de documents et d'artefacts - afin de comprendre comment les individus et les groupes vivent et perçoivent les problèmes, les options, les considérations de mise en œuvre (obstacles, facilitateurs et stratégies) et les indicateurs</p>	1	2	3	4
<p>Synthèse de données probantes</p> 	<p>Processus systématique d'identification, de sélection, d'évaluation et de synthèse des résultats de toutes les études qui ont abordé la même question afin de parvenir à une compréhension globale de ce qui est connu, y compris la façon dont cela peut varier selon les groupes (par exemple, les communautés racisées) et les contextes (par exemple, les quartiers à faible niveau socio-économique).</p>	1	2*	3	4
<p>Évaluation des technologies et analyse coût-efficacité*</p> 	<p>Évaluation de tous les aspects pertinents d'une « technologie » (par exemple, un produit ou un service), y compris la sécurité, l'efficacité et les implications économiques, sociales et éthiques (évaluation de technologie), ainsi qu'une synthèse des données probantes contribuant souvent à l'évaluation de l'efficacité</p> <p>Comparaison des résultats relatifs (efficacité) et des coûts de deux ou plusieurs options, une synthèse des données probantes contribuant souvent à l'évaluation de l'efficacité</p>		2*	3	4
<p>Lignes directrices</p> 	<p>Des énoncés élaborés de manière systématique qui recommandent une ligne de conduite particulière, souvent pour les citoyens et les professionnels (et parfois pour les organisations et les gouvernements), avec une ou plusieurs synthèses de données probantes contribuant à l'évaluation de l'efficacité, des valeurs et des préférences, et d'autres facteurs</p>		2		

*Ajoute la plus grande valeur à cette étape, mais peut ajouter de la valeur à d'autres étapes.

Notez que les mémoires, infographies, résumés en langage clair et autres documents dérivés de toute forme de données probantes ou de toute combinaison de formes de données probantes peuvent être utilisés pour regrouper des informations clés pour un type spécifique de décideur. Ces « produits dérivés de données probantes » peuvent être utilisés dans le cadre d'initiatives de diffusion et de mise en œuvre ciblant ces décideurs et apporter une valeur ajoutée à toutes les étapes de la prise de décision.