

5.3 Stratégies utilisées par les intermédiaires de données probantes



Stratégies	Exemples
------------	----------

- | | |
|--|--|
| <p>Améliorer le climat d'utilisation des données probantes</p> | <ul style="list-style-type: none"> Partage d'exemples de résultats et d'impacts obtenus en utilisant les meilleures données probantes et des opportunités manquées parce que les meilleures données probantes n'ont pas été utilisées Démontrer comment distinguer les données probantes de qualité élevée des données probantes de faible qualité (voir section 4.5), comment distinguer les meilleures données probantes des « autres choses » (section 4.8) et comment tirer le meilleur parti des « autres choses » (section 4.8) « Audit » des structures de prise de décision et de conseil, des processus et des résultats, ainsi que des incitatifs qui les influencent, pour identifier les opportunités de systématiser l'utilisation des données probantes (par exemple, (1)) Comparer un système local (national ou infranational) d'appui aux données probantes à un système d'appui aux données probantes performant, ou comparer un système local de mise en œuvre des données probantes à un système de mise en œuvre des données probantes performant, à l'aide d'une liste de stratégies que les intermédiaires de données probantes peuvent utiliser |
| <p>Prioriser et co-produire des données probantes</p> | <ul style="list-style-type: none"> S'engager dans des activités d'écoute (par exemple, un service de réponse rapide) et d'analyses prospectives (par exemple, l'analyse des enjeux émergents à l'horizon) pour identifier les questions émergentes, leur donner un sens, classer par ordre de priorité celles qui nécessitent des données probantes, et commander des données probantes, ou entreprendre un soutien aux données probantes Co-produire - avec les décideurs - de nouvelles données probantes locales (nationales ou infranationales) spécifiques à la juridiction ciblée (analyse de données, modélisation, évaluations, recherche sur le comportement / la mise en œuvre, informations qualitatives), synthétiser les meilleures données probantes à l'échelle mondiale (synthèse de données probantes) et traduire les données probantes mondiales et locales afin de soutenir la prise de décision (évaluations des technologies et lignes directrices, ainsi que modélisation si elle est entreprise dans ce but) Co-développer et maintenir des produits vivants de données probantes (analyse de données, modélisation, synthèses de données probantes et lignes directrices) |

