

Ressource à l'intention des pairs évaluateurs: Élargir l'évaluation des contributions à la recherche et des retombées

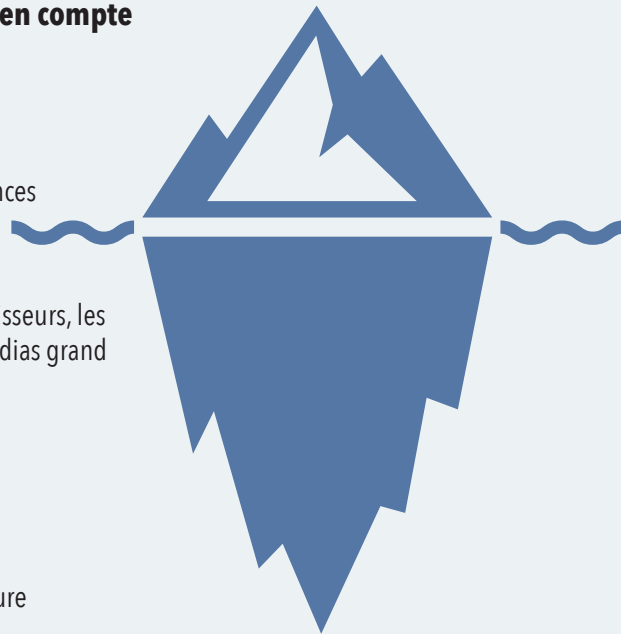
Les réalisations en recherche ne sont souvent que la pointe de l'iceberg. Il est donc essentiel que les pairs évaluateurs ratissent large lorsqu'ils évaluent les contributions à la recherche et les retombées, sans se limiter aux indicateurs traditionnels de productivité.

Contributions à la recherche généralement prises en compte

Publications et citations
 Rapports et livres
 Bourses prestigieuses
 Nombre et montant des subventions
 Activités et résultats en matière de mobilisation des connaissances

D'autres précieuses contributions à la recherche

Incidence sur les politiques et les pratiques
 Engagement public (y compris le public, les patients, les fournisseurs, les décideurs, le gouvernement, les chercheurs, l'industrie, les médias grand public et les médias sociaux)
 Recherche communautaire participative
 Formation et mentorat
 Bénévolat
 Lignes directrices, normes, logiciels et outils
 Réseaux, collaborations et partenariats
 Conception d'ensembles de données, de codes et d'infrastructure
 Produits commercialisés et de libre accès



À FAIRE

À ÉVITER

- Tenir compte d'une vaste gamme de contributions à la recherche et de retombées dans l'évaluation de la recherche.
- Évaluer la **qualité** (p. ex. recherche en santé significative et culturellement sécurisante, fondée sur les distinctions) et les **retombées** (p. ex. incidence sur les politiques et les pratiques, résultats cliniques et sociétaux), si possible.
- Prendre en compte la situation du candidat (p. ex. historique de congé, stade de carrière, domaines de recherche, savoir expérientiel, vécu expérientiel, parcours de carrière diversifié, responsabilités familiales, répercussions de la pandémie, obstacles à l'entrée auxquels sont exposés les membres de groupes sous représentés, de groupes détenteurs de droits et de groupes en quête d'équité).
- Utiliser des paramètres individuellement pour évaluer la productivité, comme le nombre de publications et de citations, et le nombre de subventions de recherche et leur montant.
- Utiliser les indicateurs basés sur les revues (p. ex. facteurs d'impact) comme mesure de rechange d'appréciation de la qualité et des retombées des publications de recherche individuelles.

EN SAVOIR PLUS

[DÉCLARATION DE SAN FRANCISCO SUR L'ÉVALUATION DE LA RECHERCHE \(DORA\)](#)

[LA DORA AUX IRSC](#)

[MODULE SUR LES PRÉJUGÉS ET LE PROCESSUS D'ÉVALUATION PAR LES PAIRS DES IRSC](#)

Adapté de: "Visible vs invisible skills and experience" by UK Research and Innovation (March 2023)