

## **Déclaration de principes sur la reconnaissance et la valorisation des chercheurs**

La recherche et l'innovation ont énormément progressé ces dernières années. Cette progression impose le développement de méthodes innovantes et responsables pour évaluer la recherche et l'innovation. Bien qu'il existe un intérêt croissant pour une réforme axée sur une évaluation plus globale et plus inclusive, les organismes sont confrontés à de nombreux défis pour mettre en œuvre de tels changements. Afin de relever ces défis et d'évoluer globalement vers de nouveaux moyens d'évaluer la recherche et les chercheurs, les membres du GRC conviennent que :

1. La recherche, les établissements de recherche, ainsi que les chercheurs et leurs collaborateurs, doivent être évalués grâce à des approches globales et holistiques de reconnaissance et de valorisation, adaptées aux contextes dans lesquels l'évaluation a lieu, tels que le champ disciplinaire ou le stade de la carrière.
2. Il convient de reconnaître la diversité des activités de recherche, de l'innovation, des produits et des résultats qui nécessitent des qualifications et des compétences variées, pour valoriser, de manière appropriée, les chercheurs, le personnel d'appui et les innovateurs scientifiques. Les organismes de financement doivent valoriser la recherche pratiquée grâce à divers approches et modes de connaissances, notamment les recherches effectuées avec un engagement plus poussé dans les disciplines scientifiques et les secteurs de la société (par exemple, la science citoyenne).
3. Les procédures d'évaluation doivent être pérennes pour faire place à un large éventail d'activités, de pratiques et de résultats de recherche potentiels dont la qualité et l'impact peuvent être évalués. De cette façon, les chercheurs seront évalués sur l'ensemble de leurs activités, ce qui n'a pas toujours été le cas par le passé.
4. L'évaluation de la recherche repose avant tout sur une approche qualitative s'appuyant sur une utilisation responsable et sans restriction d'indicateurs quantitatifs. Les critères et les processus d'évaluation en vigueur devront être régulièrement revus et modifiés, le cas échéant, de manière à ce qu'ils soient adaptés à la création d'un espace pour des méthodes responsables d'évaluation de la recherche.
5. Les approches et les pratiques de recherche responsables doivent découler de la valorisation de l'équité, de la diversité et de l'intégration dans tous les domaines de recherche, de sorte que l'écosystème mondial de la recherche soit inclusif et accessible à tous ceux qui participent aux activités de recherche.
6. Les organismes de financement jouent un rôle majeur dans la modernisation des procédures d'évaluation de la recherche, et contribuent à favoriser le changement de culture. Toutes ces actions doivent être menées en collaboration avec les chercheurs, les universités et les autres organismes de recherche. Une communication

transparente et une conception conjointe devraient jouer un rôle essentiel dans ces changements.

7. Il convient de déployer des efforts conjoints et mondiaux pour favoriser la mobilité des chercheurs et améliorer l'interopérabilité des systèmes de recherche. À travers une action concertée au plan mondial, les chercheurs peuvent s'affranchir des frontières et se déplacer d'une zone géographique à l'autre, d'un champ disciplinaire à l'autre et d'un secteur à l'autre.
8. Des collaborations soutenues et la mise en commun des bonnes pratiques sont essentiels pour abaisser les seuils des organismes de financement qui ne disposeraient pas des ressources nécessaires pour développer des pratiques d'évaluation de la recherche entièrement conformes avec ces principes.
9. Les organismes de financement qui disposent des moyens nécessaires devraient s'engager à mener des actions pilotes et des recherches sur les activités d'évaluation de la recherche, et à rendre les données et les résultats de ces activités accessibles à tous. Ce faisant, nous assurons un apprentissage mutuel et nous contribuons activement aux pratiques en matière de données et de science ouvertes.