

CONFÉRENCES



La science ouverte, c'est quoi ?

Vincent Larivière

Le mercredi 21 janvier 2026 à 14 h par Zoom

L'arrivée des outils numériques a rendu possibles une série de pratiques de production et de diffusion des connaissances dites « ouvertes », qui vont de l'ouverture aux données de recherche à celle des articles publiés, en passant par leur évaluation. Visant dans l'ensemble à rendre la science plus accessible, reproductible et transparente, ces pratiques obéissent à des logiques distinctes et ont été adoptées à divers degrés par la communauté scientifique. La présentation brossera le portrait des enjeux associés à la science ouverte, en mettant l'accent sur ceux associés à la diffusion et à l'évaluation de la recherche. Nous discuterons également la question des incitatifs et de leurs effets, parfois pervers, sur les pratiques de diffusion des connaissances. Enfin, nous conclurons avec une discussion des rôles des universités et organismes subventionnaires dans la mise en place d'une culture de la science ouverte.

Vincent Larivière est professeur titulaire à l'École de bibliothéconomie et des sciences de l'information à la FAS, où il est également titulaire de la *Chaire UNESCO sur la science ouverte* et co-titulaire de la *Chaire de recherche du Québec sur la découvrabilité des contenus scientifiques en français*. Il est vice-recteur associé au vice-rectorat principal, directeur scientifique d'Érudit et membre du Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST). Ses travaux de recherche portent sur les politiques scientifiques, les modes de production et de diffusion des connaissances, les enjeux d'équité, de diversité et d'inclusion dans la communauté scientifique et l'intégrité en recherche.

Pierre Belhumeur et Christiane Rousseau,
responsables des conférences