

# Engagement des bibliothèques de l'UdeM en faveur de la science ouverte

6 octobre 2025

## Inspirer

Les bibliothèques de l'Université de Montréal affirmons résolument notre engagement en faveur de la science ouverte. La science ouverte, c'est plus qu'une posture ou qu'un principe général : non seulement elle guide nos orientations et nos pratiques, mais surtout, elle colore le leadership que nous exerçons auprès de la communauté UdeM et dans nos collaborations avec les milieux documentaires et de la recherche.

Notre planification stratégique 2023-2028 assoit d'ailleurs notre volonté ferme de faire de la science ouverte une réalité et d'en être un vecteur de choix.

Cet engagement s'appuie sur la définition de la science ouverte qui va bien au-delà du libre accès à la documentation, telle qu'on la retrouve dans la [Recommandation de l'Unesco sur une science ouverte](#) :

*concept inclusif qui englobe différents mouvements et pratiques visant à rendre les connaissances scientifiques multilingues, librement accessibles à tous et réutilisables par tous, à renforcer la collaboration scientifique et le partage des informations au profit de la science et de la société, ainsi qu'à ouvrir les processus de création, d'évaluation et de diffusion des connaissances scientifiques aux acteurs de la société au-delà de la communauté scientifique traditionnelle.*

## Agir

Nous agissons en faveur de la science ouverte en :

- démystifiant et faisant rayonner ses principes et ses retombées;
- mobilisant notre institution et nos partenaires à s'y engager pleinement;
- offrant des services qui en traduisent les valeurs dans l'action;
- développant des outils et des plateformes qui la font progresser.

Nous faisons rayonner notre engagement par des actions concrètes et nous les mettons en lumière dans un tableau de bord que nous maintenons à jour et partageons activement avec nos partenaires. Ces actions sont structurées autour des quatre piliers de la science ouverte.

### 1. Connaissances scientifiques ouvertes

Placer le libre accès au premier plan de la communication savante, par la promotion, l'expertise, le soutien à la publication et aux plateformes numériques et le soutien financier pour le passage au libre accès.

Rendre les données de recherche ouvertes repérables et accessibles, grâce à un accompagnement dédié et à des plateformes numériques.

Soutenir l'usage d'identifiants pérennes qui assurent la traçabilité, l'interopérabilité et la visibilité des travaux de recherche et de leurs auteurs.

Favoriser la création et la diffusion de ressources éducatives libres, grâce à un accompagnement personnalisé et à des plateformes numériques.

Enrichir le patrimoine logiciel ouvert par l'adoption, le développement, la création et la promotion de logiciels libres.

Stimuler la création et le partage de matériel ouvert, en renforçant la collaboration au sein de notre communauté et en offrant des espaces et des outils pour les concevoir.

### 2. Infrastructures de la science ouverte

Déployer des plateformes numériques ouvertes et interopérables qui facilitent la découverte, la communication, le partage et la collaboration dans l'écosystème de la recherche.

3. Participation ouverte des acteurs de la société

Partager avec la société notre expertise et nos connaissances en soutien à la recherche, pour en élargir la portée et l'impact.

4. Dialogue ouvert avec les autres systèmes de connaissance

Ancrer l'équité, la diversité, l'inclusion et l'accessibilité au cœur de nos ressources, services et plateformes en science ouverte et en soutien à la recherche.

