



# Groupe d'experts sur la préservation (GEP) – mandat

## Objectifs

- Évaluer les capacités de préservation de données de l'infrastructure actuelle de la GDR au Canada, évaluer l'exhaustivité des services fonctionnels existants ou en création, ainsi que les lacunes et les points à améliorer.
- Lorsqu'il est approprié de le faire et convenu par toutes les parties, participer aux projets d'infrastructure de GDR dans lesquels l'Alliance de recherche numérique du Canada (l'Alliance) a un conclu partenariat par un protocole d'entente ou une entente ou prodiguer des conseils dans le cadre de ces projets. Une ou un membre pourrait devoir siéger à un comité de direction pour l'élaboration d'un projet.
- Identifier les potentiels progrès et partenariats dans lesquels l'Alliance peut s'impliquer pour augmenter la capacité fonctionnelle de l'infrastructure de préservation de la GDR au Canada.
- Proposer des projets de développement dans lesquels des partenaires seront recherchés pour renforcer les capacités de la préservation de l'infrastructure de GDR au Canada.
- Cultiver et appuyer une communauté de pratique au Canada en préservation des données de recherche.
- Assurer la liaison avec d'autres groupes d'experts, et collaborer lorsqu'il est approprié de le faire.
- Concevoir des ressources de formation sur la préservation.
- Déployer des efforts de promotion et de sensibilisation en soutien aux activités et aux politiques de préservation à l'échelle nationale.



## Raison d'être

Le groupe d'experts sur la préservation conseillera l'Alliance sur l'infrastructure et les pratiques exemplaires pour préserver les données et les métadonnées de recherche au Canada, notamment la participation aux projets de développement logiciel qui ajoutent des plateformes et des services de préservation à l'infrastructure de la GDR au pays. Il fera également le suivi des tendances dans la communauté canadienne de préservation numérique et conseillera l'Alliance sur sa participation aux initiatives régionales et nationales.

## Durée du mandat

Les membres devront remplir un mandat renouvelable de deux ans, prolongé lorsque possible pour assurer la continuité du groupe. Les mandats s'échelonnent du 1<sup>er</sup> avril au 31 mars de l'année suivante.

## Fréquence des réunions

Des réunions d'une durée de 90 minutes seront tenues tous les deux mois.

## Membres

Vous trouverez sur le site Web de [l'Alliance de recherche numérique du Canada](#) une liste à jour des membres.

## Comptes-rendus des réunions

L'ordre du jour et les comptes-rendus seront versés dans l'espace Google Disque du groupe d'experts sur la préservation.



## Mode de fonctionnement

1. Conjointement avec l'encadrement du réseau d'experts, le groupe d'experts concevra un plan de travail préliminaire chaque année qui prendra en compte les orientations et les objectifs de l'Alliance, tout en invitant les membres à soulever des problèmes, comme des menaces et des risques, de façon ouverte et respectueuse. Le GEP créera ensuite un groupe de travail qui se chargera des choses à faire.
2. Les orientations et les objectifs de l'Alliance sont reconnus et mis dans la balance avec les contraintes en matière de ressources et les priorités des contributrices et contributeurs; les décisions sont prises en fonction de ce processus.
3. Tous les membres sont invités à leur proposer des questions et des sujets d'intérêt comme points à l'ordre du jour (accompagnés des documents de référence et d'information nécessaires) pour examen et discussion. D'autres expertes ou experts seront invités à une réunion si nécessaire.
4. Les membres sont encouragés à identifier toute menace pour être en mesure d'en réduire les risques.
5. Les membres doivent exprimer leurs opinions ouvertement et respectueusement.
6. Le groupe d'experts mettra sur pied des groupes de travail au besoin. Ces groupes comporteront des recrues ne provenant pas du groupe d'experts, choisies lors d'un appel ouvert dans les communautés pertinentes, mais aussi des membres du groupe d'experts.

Dernière mise à jour : 16 février 2024