

# Tout le monde à l'œuvre :

Appel à des pratiques collaboratives de préservation  
numérique pour la réutilisation des données

Discussion dirigée

Réseau canadien de documentation pour la recherche

14 mai 2026



Digital Research  
Alliance of Canada

Alliance de recherche  
numérique du Canada



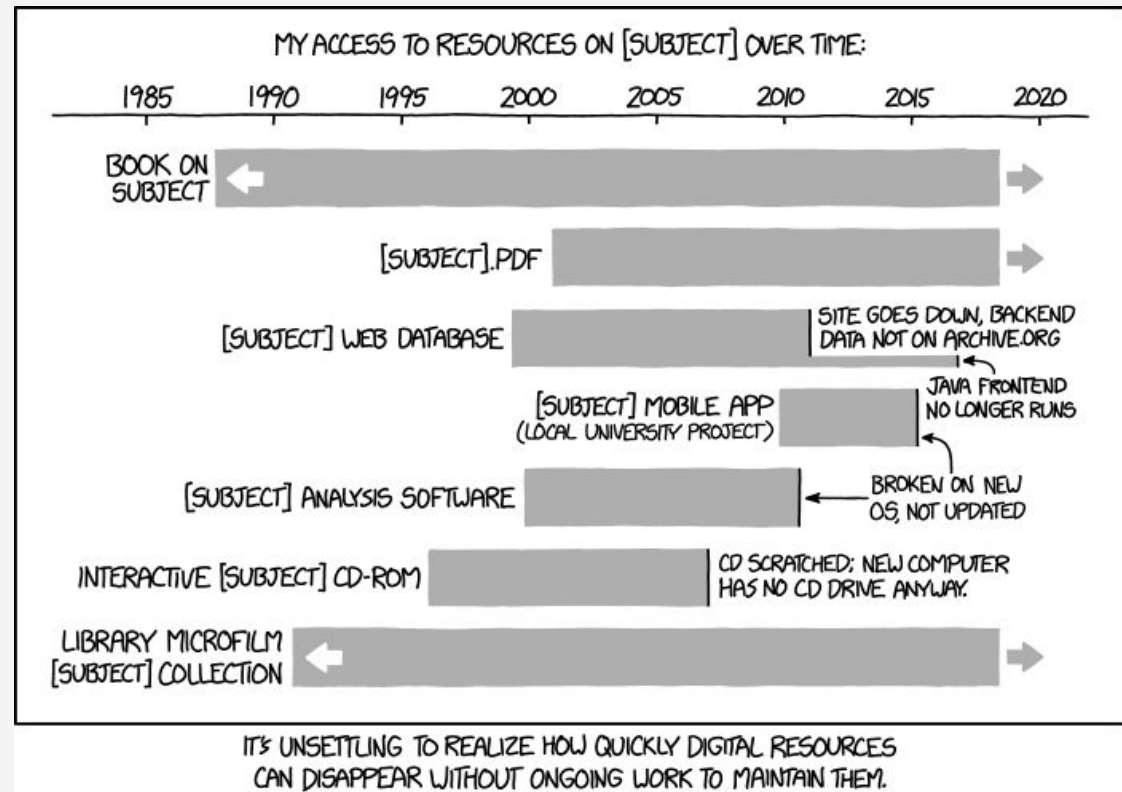
**borealis**

The Canadian Dataverse Repository  
Le dépôt Dataverse canadien



# l'Ordre du jour

1. Objectifs
2. Contexte
3. Défis
4. Collaboration
5. Succès



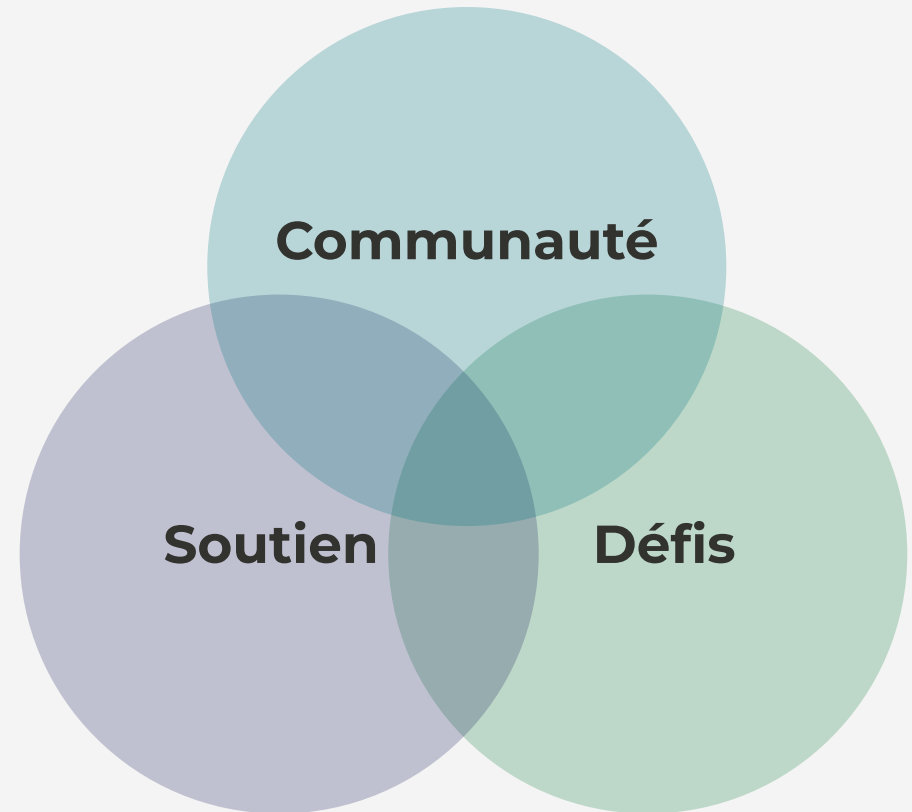
© xkcd [Digital Resource Lifespan](#)





# Objectifs

- Découvrir des solutions créatives pour relever les défis liés à la préservation numérique
- Identifier les difficultés spécifiques auxquelles est confrontée la communauté
- Comprendre comment nous pouvons nous soutenir mutuellement



# De quoi parlons-nous ? 🤔



## Contexte

- **Définition : « l'ensemble des mesures nécessaires pour garantir l'accès aux ressources numériques au-delà des limites posées par la défaillance des supports ou les évolutions technologiques et organisationnelles »**
  - Savoir ce dont nous disposons : fichiers de données, métadonnées et documentation
  - Décrire ce dont nous disposons et tout ce qui s'y rapporte : ce qu'il advient de ces ressources, quand, pourquoi, comment et par qui
  - Évaluer la valeur durable de l'information par rapport au travail nécessaire pour conserver les fichiers et en garantir l'accès
  - Gérer les formats afin de pouvoir continuer à accéder aux données et à les utiliser





# De quoi parlons-nous ? 🤔

## Pourquoi cela est-il important ?

- Une science de qualité :
  - Favoriser la reproductibilité et la réutilisation
  - Garantir que les données respectent les principes FAIR, aujourd'hui et à l'avenir
- Une bonne gouvernance :
  - Respecter les obligations de dépôt imposées par les bailleurs de fonds pour la recherche financée par des fonds publics
  - Respecter les exigences des éditeurs en matière de dépôt des données
- De bonnes relations :
  - Préserver la confiance des chercheurs dans les dépôts de données
  - Renforcer la confiance du public dans la science
- Sciences humaines et sociales (SHS) :
  - La notion de données de recherche s'étend désormais à des domaines autres que les sciences
  - Intensifier les efforts pour rendre les données des SHS conformes aux principes FAIR



# De quoi parlons-nous ? 🤔



## Questions

1. Que signifie pour vous la préservation numérique ?



# Pourquoi est-ce un défi ? 🥊



## Contexte

- On entend souvent dire que la préservation numérique est complexe et difficile à mettre en œuvre, surtout à grande échelle.
- Nous le savons par expérience : la gestion des données de recherche a fait d'énormes progrès, mais cela a pris plusieurs décennies et c'est un combat de tous les instants.
- Et voilà qu'on ajoute la préservation à tout ça 😊
- L'évolution rapide des technologies rend difficile de suivre le rythme des changements



# Pourquoi est-ce un défi ? 🥊



## Questions

1. Qu'est-ce qui rend la préservation numérique difficile à comprendre – pour vous, votre communauté de recherche, votre administration, vos partenaires (par exemple dans le domaine informatique) ?



# Éliminer les cloisonnements



## Contexte

- Les organisations issues de différents domaines ne communiquent pas forcément entre elles au sujet de leur parcours en matière de préservation numérique.
- Les différents services et unités au sein d'une même organisation ne communiquent pas toujours entre eux non plus.
- Les membres du personnel d'une même unité ou travaillant sur un même service peuvent eux aussi ne pas beaucoup échanger.
- Mais nous pouvons apprendre les uns des autres !



# Éliminer les cloisonnements



## Questions

1. Quels cloisonnements observez-vous ?
2. Comment pouvons-nous briser les cloisonnements et établir des contacts avec des collègues issus de différents domaines afin d'apprendre et de construire un récit ou une histoire autour de notre travail ?



# Succès



## Contexte

- Nous nous engageons sur le long terme en matière de préservation numérique
- Ce parcours peut parfois sembler solitaire, voire frustrant
- Trouvez votre communauté au sein de votre organisation et au-delà
- Fixez-vous des objectifs ambitieux, mais n'oubliez pas de célébrer les petites victoires !



# Succès



## Questions

1. À quoi ressemble pour vous une préservation numérique réussie ?





**Digital Research  
Alliance of Canada**

**Alliance de recherche  
numérique du Canada**



[alliancecan.ca](http://alliancecan.ca)



[/AllianceCan](https://www.linkedin.com/company/alliancecan)



[preservation@frdr-dfdr.ca](mailto:preservation@frdr-dfdr.ca)



**borealis** The Canadian Dataverse Repository  
Le dépôt Dataverse canadien



[borealisdata.ca](http://borealisdata.ca)



[@borealisdata](https://twitter.com/borealisdata)



[info@borealisdata.ca](mailto:info@borealisdata.ca)