### Institut de Recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail

### **PhareSST**

Communications orales

Conférences et affiches

2024-11-06

### L'implantation d'un dépôt institutionnel dans un petit milieu spécialisé, l'IRSST: démarche, défis et pistes d'action

Catherine Dufresne IRSST, catherine.dufresne@irsst.gc.ca

Samuel Hébert IRSST, samuel.hebert@irsst.qc.ca

Bénédicte Nauche IRSST, benedicte.nauche@irsst.gc.ca

Maryse Gagnon

Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST), maryse.gagnon@irsst.gc.ca

Suivez ce contenu et d'autres travaux à l'adresse suivante: https://pharesst.irsst.qc.ca/conferences



Part of the Library and Information Science Commons

### Citation recommandée

Dufresne, C., Hébert, S., Nauche, B. et Gagnon, M. (6 novembre 2024). L'implantation d'un dépôt institutionnel dans un petit milieu spécialisé, l'IRSST: démarche, défis et pistes d'action [Communication]. Saisir les opportunités dans nos milieux documentaires : congrès des professionnel·le·s de l'information, Laval, QC. https://pharesst.irsst.qc.ca/conferences/489/

Ce document vous est proposé en libre accès et gratuitement par PhareSST. Il a été accepté pour inclusion dans Communications orales par un administrateur autorisé de PhareSST. Pour plus d'informations, veuillez contacter pharesst@irsst.qc.ca.



L'implantation d'un dépôt institutionnel dans un petit milieu spécialisé, l'IRSST

Démarche, défis et pistes d'action

Catherine Dufresne, Samuel Hébert, Bénédicte Nauche et Maryse Gagnon

6 novembre 2024





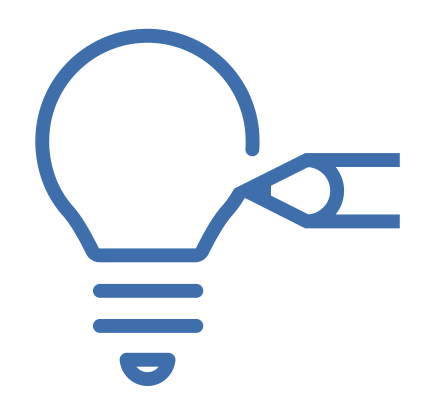
### Fondé en 1980

- 67 scientifiques (dont 24 chercheurs)
- Services de laboratoire
- Organisme privé et paritaire
- Recherche en SST et organisme subventionnaire
- Éditeur
- Petit centre de documentation



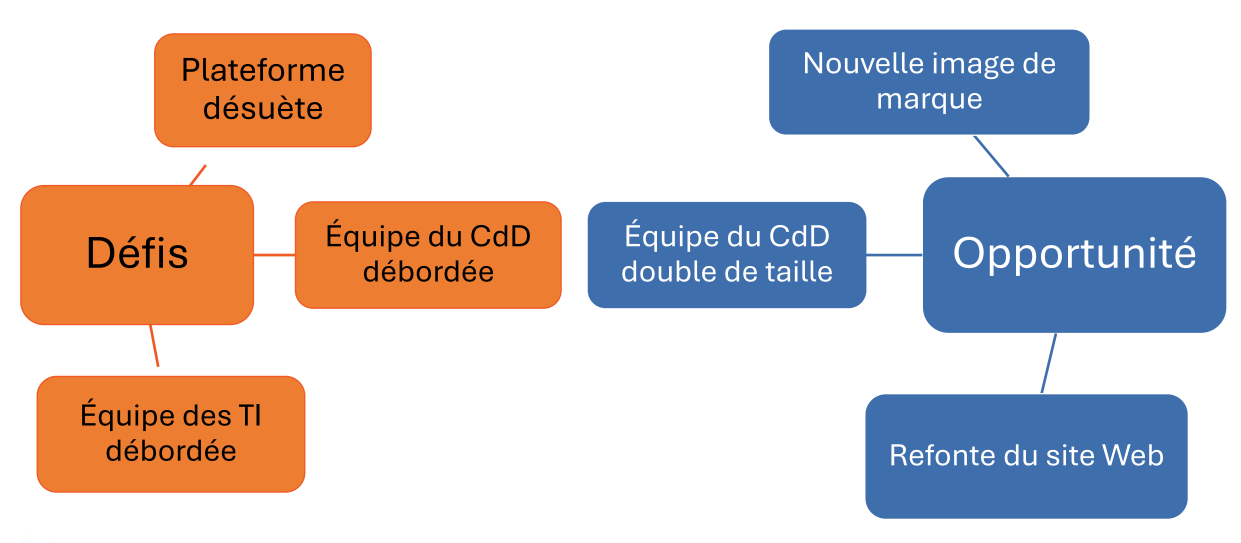


# Origine du projet





### Origine du projet





### **Définitions**

### Dépôt institutionnel

Un dépôt institutionnel est un « ... ensemble de services [qu'une institution] offre aux membres de sa communauté pour la gestion et la diffusion de [...] matériel créé par l'institution et ses membres. » (Lynch, 2003, notre traduction).

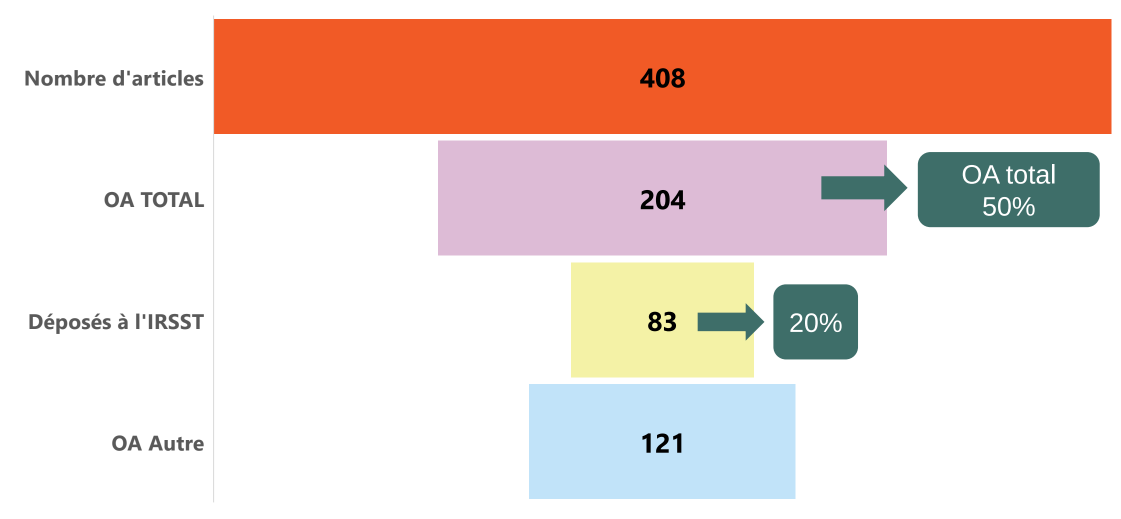
### Libre accès

Le libre accès consiste en la mise à disposition en ligne, gratuite et sans restriction, de contenus numériques (UNESCO, s.d.).



### Formes du libre accès, 2015-2023

Données tirées de l'ancienne plateforme





### Formes du libre accès, 2015-2023

Données de l'ancienne plateforme combinées avec données de Scopus





Principal défi à surmonter : Augmenter l'adhésion des chercheuses et chercheurs au dépôt institutionnel de l'IRSST.



## Choix de plateforme

Bankier, J. G. et Gleason, K. (2014). *Institutional repository software comparison*. UNESCO. <a href="https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000227115">https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000227115</a>

	А	В	С	D	E
1	Besoins	Digital Commons	Dspace	Eprints	Note
10	Extraction / exportation	Oui	Oui	Oui	
11	Extraction / exportation (EndNote)	Oui (limité)	Oui	Oui	
12	Flexibilité dans l'apparence du dépôt	Oui	Oui	Oui	
13	Flexibilité dans la structure du dépôt	Oui	Limitée	Oui	
14	Flexibilité dans les champs	Oui	Oui	Oui	
15	Flexibilité dans les champs obligatoires	Oui	Oui	Oui	
16	Gestion de l'embargo	Oui	Oui (Add on)	Oui (Add on)	
17	Implication des TI	Faible	Élevée	Moyenne	
18	Importation (EndNote)	Non	Oui	Oui	Pour Dspace voir https://wiki.lyrasis.org/pages/viewpage.action?pagel d=104566672



### Choix de plateforme

### Définition des besoins - les essentiels

- Autonomie
- Implication faible des TI
- Validation des données par le centre de documentation
- Repérabilité et découvrabilité
- Pérennité
- Sauvegarde des données
- Flexibilité



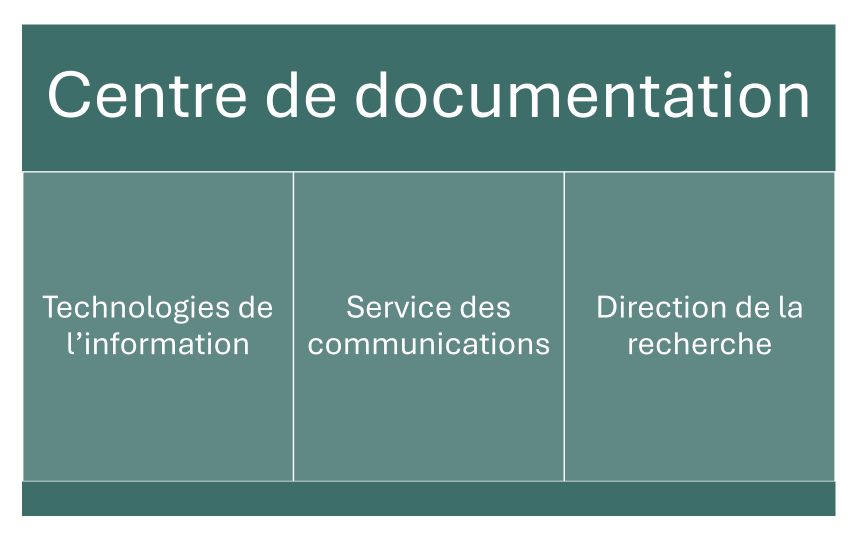
## Choix de plateforme

Plateforme choisie:

Digital Commons (bepress / Elsevier)



Formation d'un comité – Parties prenantes





### Besoins de la direction de la recherche

- Outil de recherche performant
- Importation via DOI ou EndNote irritant majeur
- Lien pour contacter l'auteur
- Exportation des références vers EndNote Limité

2<sup>e</sup> défi : répondre aux besoins de la recherche



Consultation : nom du dépôt

Image de marque

Développement et formations

Mise en production et migration

Test utilisateurs



3<sup>e</sup> défi : la migration des données



# Lancement officiel le 19 septembre 2024

PhareSST.irsst.qc.ca





Accueil

À propos

FAQ

Mon compte

## **PhareSST**

# Recherche Entrez des termes de recherche: Recherche dans ce dépôt institu Recherche avancée Alerte courriel ou RSS Parcourir Collections Auteurs Coin des auteurs

Ajouter vos publications

### Collections et types de documents suivre



Articles de revue



Conférences et affiches



Guides et fiches



Livres et chapitres de livres



Mémoires de maîtrise et thèses de doctorat



Méthodes de laboratoire



**Rapports** 



Autres publications

4<sup>e</sup> défi : publiciser le dépôt

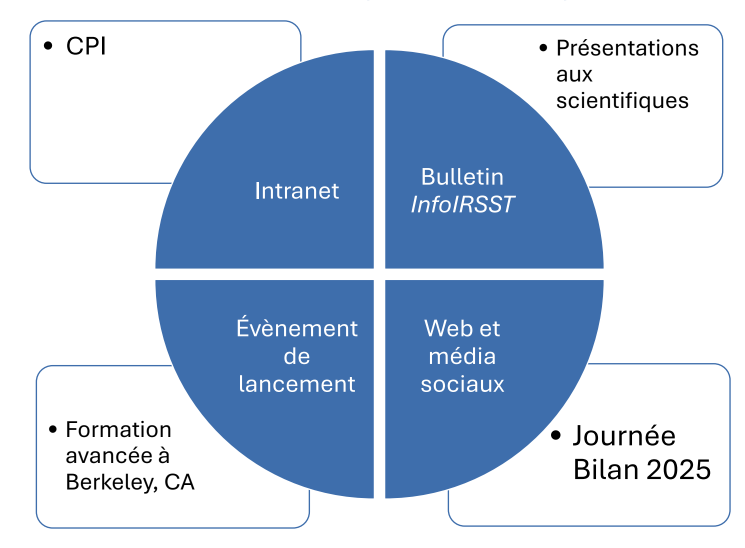
PhareSST est le dépôt institutionnel de l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST). En déposant les résultats de leurs travaux de recherche dans PhareSST, le personnel de l'IRSST et les chercheuses et chercheurs partenaires donnent un accès gratuit à la



FAQ

### **Actions**

Plan de communications et d'actions - janvier 2024 à janvier 2025





### **Actions**

À venir en 2025...

• Nouveau plan de communications

• Utilisation des données Scopus

• *Post-mortem* de l'an 1 avec Digital Commons et développement de nouvelles fonctionnalités en collaboration avec le fournisseur

• Formation en continu

• ...



# En conclusion



# **Bibliographie**

Principaux documents consultés

- Alayon, S. B., Nemiz, E. S., Superio, D. L., de la Pena, J. G. et Pacino, L. G. (2013). The development of an instutitional repository at the Aquaculture Department of the Southeast Asian Fisheries Development Center, Philippines. *Program: Electronic Library and Information Systems*, 47(4), 384-398.
- Bankier, J. G. et Gleason, K. (2014). *Institutional repository software comparison*. UNESCO. <a href="https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000227115">https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000227115</a>
- Callicott, B. B., Scherer, D. et Wesolek, A. (édit.). (2016). *Making institutional repositories work*. Purdue University Press.
- Castagné, M. (2013). Institutional repository software comparison: Dspace, eprints, digital commons, islandora and hydra (University of British Columbia).
- Chen, H.-I. et Zhang, Y. (2014). Functionality analysis of an open source repository system:

  Current practices and implications. *The Journal of academic librarianship, 40*(6), 558-564.
- Nabe, J. A. (2009). Starting, strengthening, and managing institutional repositories. Neal-Schuman.

