

Policies in Research Organisations for Research Software (PRO4RS) RDA & ReSA WG

Violaine Louvet

Atelier RDA France, Politique des Logiciels des entités de recherche,
7 octobre 2024



Description du PRO4RS Working Group

- Co-animé par la RDA et ReSA (Research Software Alliance)
 - S'appuie sur le groupe de travail de la ReSA, Research institution policies to support research software, dont une des actions est de constituer une collection de politiques institutionnelles.
- 8 co-animateurs (origine : Australie, Brésil, UK, USA, Afrique du Sud, Pays-Bas)
- Vise à créer une communauté d'acteurs impliqués dans la promotion et/ou la mise en œuvre d'une politique de soutien aux logiciels de recherche au niveau des institutions de recherche (universités, organismes, laboratoires ...).
 - Identifier les politiques et lignes directrices institutionnelles existantes
 - Soutenir les organismes de recherche dans l'élaboration de processus visant à assurer la durabilité des logiciels de recherche et la reproductibilité des résultats
 - Définir un ensemble de principes sur lesquels la politique en matière de logiciels de recherche peut être fondée
 - Identifier les lacunes des politiques existantes
 - Réaliser des études de cas
 - Travailler à la normalisation des politiques institutionnelles

Organisation du groupe

	Deliverable
sub-WG 1	Database of research software policies
sub-WG 2	Resources for supporting policy change in research institutions in practice
sub-WG 3 & 4 (merged)	Categorisation, annotation curation of RS policies identifying policy gap: Towards a common policy framework report
sub-WG 5	Case studies on RS policy work

- **Sous-groupe 1** : collecter des exemples de politiques à ajouter à la base de données ReSA via un formulaire de contribution.
- **Sous-groupe 2** : travail sur le rapport « Resources for supporting policy change in research institutions in practice » qui recense des ressources existantes pertinentes.
- **Sous-groupe 3** : identification d'un cadre commun et des domaines pour lesquels les politiques sont insuffisantes.
- **Sous-groupe 5** : étude de cas.

- Base de données de politiques existantes
- Resources on how to support policy change in research institutions in practice
- Session à la plénière RDA P22
 - Support de la session
 - Synthèse :
 - Les politiques en matière de logiciels de recherche couvrent un très large éventail de domaines, de sujets et de défis (dont données de recherche, infrastructure informatique, ...)
 - Appel à contribution à la base de données des politiques sur les logiciels de recherche via le [formulaire](#)
 - Appel à <https://www.rd-alliance.org/groups/rda-resa-policies-research-organisations-research-software-pro4rs> et à s'abonner à la <https://www.researchsoft.org/news/>

Lien avec d'autres groupes RDA

- Preservation Tools, Techniques, and Policies
- Research Funders and Stakeholders on Open Research and Data Management Policies and Practices IG
- Data policy standardisation and implementation IG
- FAIRsharing Registry : Connecting data policies, standards and databases RDA WG

Lien avec d'autres initiatives

- Open Source Program Offices (OSPOs) and Open Technology Offices (OTOs)
- **ADORE.software Toolkit**, vise à soutenir la mise en œuvre de la Déclaration d'Amsterdam sur le financement de la durabilité des logiciels de recherche (exemples de programmes, de politiques et de ressources des financeurs pour chacune des recommandations de la déclaration)
- **UNESCO Open Science Toolkit**, collection de ressources (guides, notes politiques, fiches d'information et index) conçues pour soutenir la mise en œuvre de la recommandation de l'UNESCO sur la science ouverte
- **CURIOSS**, Community for University and Research Institution OSPOs, pour faciliter la mise en réseau et la collaboration
- **TODO Group**, Talk Openly Develop Openly, communauté visant à créer et à partager des connaissances, à collaborer sur des pratiques, des outils et d'autres moyens de gérer avec succès et efficacité les OSPOs
- **Recommandations Science Europe portant sur les logiciels de recherche**