

Sur la diffusion des **données** et des **logiciels de la recherche** dans le cadre de la **Science ouverte**

Teresa Gomez-Diaz, teresa.gomez-diaz@univ-eiffel.fr
Université Gustave Eiffel-LIGM-CNRS, Est of Paris
<https://siteigm.univ-mlv.fr/>

Tomas Recio, trecio@nebrija.es
Universidad Antonio de Nebrija, Madrid
<https://www.nebrija.com/>

Objectif : rendre les productions scientifiques visibles et accessibles dans le contexte évolutif actuel de la **Science ouverte** demande une diffusion réalisée dans un cadre maîtrisé, avec une licence qui permet, entre autres, la réutilisation et la modification de cette production, et en traitant correctement les questions juridiques, s'il y en a.

Mots clés : logiciels de la recherche, données de la recherche, définition, diffusion, Science ouverte.

Définitions

Research software (RS) is a well identified set of code that has been written by a well identified research team. It is software that has been built and used to produce a result published or disseminated in some article or scientific contribution. Each RS encloses a set of files containing the source code and the compiled code. It can also include other elements as the documentation, specifications, use cases...

(2019) TGD, T. Recio. On the evaluation of research software: the CDUR procedure

(2021) TGD, T. Recio. Open comments on the Task Force SIRS report: Scholarly Infrastructures for Research Software

(2022) TGD, T. Recio. Research Software vs Research Data I (Definition)

(2022) TGD, T. Recio. Research Software vs Research Data II (Dissemination, CDUR)

(2024) TGD, T. Recio. The Conundrum Challenges for Research Software in Open Science

Research data (RD) is a well identified set of data that has been produced (collected, processed, analyzed, shared & disseminated) by a research team. The data has been collected, processed and analyzed to produce a result published or disseminated in some article or scientific contribution. Each research data encloses a set (of files) that contains the dataset maybe organized as a database, and it can also include other elements as the documentation, specifications, use cases, and any other useful material as provenance information, instrument information... It can include the research software that has been developed to manipulate the dataset (from short scripts to research software of larger size) or give the references to the software that is necessary to manipulate the data (RS or other).

Procédure de diffusion pour les logiciels de la recherche

- Choisir un nom pour le **RS**, éviter les noms déjà utilisés, les marques.
(2018) DoRANum or Harvard. Bien nommer ses fichiers.
- (*) (*research team step*) Établir la liste des auteurs et des contributeurs (avec % de participation), leurs affiliations.
Plan de gestion de logiciels de la recherche (PGLR) ?
(2018) TGD, G. Romier, Modèle de PGLR V3.2, PRESOFT
- (*) Établir la liste des briques logicielles et/ou les données utilisées, avec leurs licences. Suivre des bonnes pratiques de citation pour les données et les logiciels de la recherche ?
- Choisir une licence, avec l'accord des auteurs et propriétaires des droits. Si possible, obtenir un accord signé. Attention à la compatibilité et à l'héritage des licences.
- Choisir un site web, forge, dépôt pour la distribution. Indiquer les licences et les conditions d'utilisation, copie..., indiquer comment citer l'œuvre, utiliser des identifiants pérennes (PIDs...)
- (*) (*research work step*) Faciliter la réutilisation : établir la liste des fonctionnalités principales. La traçabilité est importante, archiver en .tar.gz régulièrement, garder une trace des articles... Réviser la documentation, le PGLR, le site web...
- Informer la direction des laboratoires et les tutelles (si cela n'a pas été fait au point licence).
- Créer et indiquer une adresse courriel de contact.
- Diffuser les logiciels de la recherche (**RS**).
- Informer la communauté cible, considérer les software papers.

(*) A revoir à chaque nouvelle version.

Procédure de diffusion pour les données de la recherche

- Choisir un nom pour le **RD**, éviter les noms déjà utilisés, les marques.
(2018) DoRANum or Harvard. Bien nommer ses fichiers.
- (*) (*research team step*) Établir la liste des personnes qui ont participé à la production, avec leurs affiliations.
Traiter les droits d'auteur, s'il y en a. Plan de gestion de données (PGD) ?
★ Traiter les autres contextes juridiques (ou éthiques), s'il y en a, (avec les experts juridiques ?).
- (*) Établir la liste des briques logicielles et/ou les données utilisées, avec leurs licences. Suivre des bonnes pratiques de citation pour les données et les logiciels de la recherche ?
- Choisir une licence, avec l'accord des auteurs et propriétaires des droits. Si possible, obtenir un accord signé. Attention à la compatibilité et à l'héritage des licences.
- Choisir un site web, forge, dépôt pour la distribution. Indiquer les licences et les conditions d'utilisation, copie..., indiquer comment citer l'œuvre, utiliser des identifiants pérennes (PIDs...)
- (*) (*research work step*) Faciliter la réutilisation : comme les données ont été utilisées pour vos recherches. La traçabilité est importante, archiver en .tar.gz régulièrement, garder une trace des articles... Réviser la documentation, le PGD, le site web...
- Informer la direction des laboratoires et les tutelles (si cela n'a pas été fait au point licence).
- Créer et indiquer une adresse courriel de contact.
- Diffuser les données de la recherche (**RD**).
- Informer la communauté cible, considérer les data papers.

(*) A revoir à chaque nouvelle version.

(2010) TGD. Diffuser un logiciel de laboratoire : recommandations juridiques et administratives

(2014) TGD. Free software, Open source software, licenses. A short presentation including a procedure for research software and data dissemination

(2022) TGD, T. Recio. Research Software vs Research Data II (Dissemination, CDUR)

 **Université Gustave Eiffel**



 **UNIVERSIDAD NEBRIJA**

 **IGN**  **ENSG**
Géomatique

34ème Journée de la recherche 2025

11 mars 2025

Université Gustave Eiffel, IGN, ENSG-Géomatique
Campus de Marne-la-Vallée, Champs-sur-Marne



Conception et réalisation : T. Gomez-Diaz - mars 2025
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>