

Checklist pour l'archivage pérenne de code source selon les principes FAIR

Réalisé par Laetitia Reversy & Jérôme Roth, dir. Prof. Patrick Ruch.

Master en Sciences de l'Information, Novembre 2025.

- ☐ J'uploade mon code sur une **plateforme d'archivage pérenne**¹ qui garantit une durée suffisante de conservation.

Si mon code se trouve uploadé sur une **plateforme de développement**², j'explore les possibilités d'archivage automatique de chaque release vers l'archive pérenne ou procède moi-même à un archivage pérenne régulier.
- ☐ Je cite le DOI de l'archive pérenne et de la plateforme de développement dans le corps du texte de mon article, éventuellement sur la page des suppléments de la publication.
- ☐ Mon code contient un fichier texte `ReadMe` indiquant les données de provenance : les contributeurs et le contexte de création, y.c. citation et DOI de l'article scientifique dans le cadre duquel le code a été créé).
- ☐ Le ReadMe indique le DOI conceptuel³ du code tel que déposé dans l'archive ainsi que le lien vers les DOI de chaque version.
- ☐ Le ReadMe indique, pour chaque dépendance, son rôle dans mon projet, son lien officiel (px sur une plateforme de distribution de packages), sa version, l'environnement ou langage d'exécution, sa licence, l'environnement requis pour son installation et les informations éventuelles sur sa compatibilité.
- ☐ Le ReadMe décrit mon code avec un langage contrôlé (ontologies, vocabulaires reconnus par ma communauté) afin d'être compréhensible pour les humains.
- ☐ Le ReadMe inclut des balises standardisées (ex. schema.org) pour assurer l'interopérabilité et sa découvrabilité par les machines.
- ☐ J'attribue à mon code une licence qui permet sa réutilisation à la condition que ses contributeurs soient mentionnés⁴. Je l'annonce dans un fichier texte `Licence` et dans le champ prévu à cet effet sur toutes les plateformes où se trouve mon code.

¹ Par exemple Zenodo, archive institutionnelle du CERN, même si la plateforme de développement du code disparaît.

² Par exemple GitHub, GitLab, BitBuckets.

³ Le DOI conceptuel identifie le code dans sa globalité aux fins de citation. Le DOI par version vise la reproductibilité du code.

⁴ A ce stade de notre travail (28 novembre 2025), nous ne recommandons pas une licence spécifique pour du code.