

Connaître les conditions d'autoarchivage des articles d'une revue scientifique avec Sherpa Romeo, en 6 points

1. Comment Sherpa Romeo est structuré ?
2. Rechercher une revue ou un éditeur dans Sherpa Romeo
3. Informations de la fiche descriptive d'une revue
4. Informations de la fiche descriptive d'un éditeur
5. Comprendre l'affichage des conditions de libre accès
6. Exemples de deux revues aux conditions différentes

Liens utiles

1. Comment Sherpa Romeo est structuré ?

Sherpa Romeo (<https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/>) est un site internet anglophone gratuit qui répertorie la politique de libre accès des éditeurs et revues scientifiques dans le monde. Il est géré par le JISC (Joint Information Systems Committee, Royaume-Uni), agence britannique du numérique, des données et de la technologie pour l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation.

Il récapitule les conditions de dépôt par l'auteur d'un article (on parle d'autoarchivage) pour une diffusion en libre accès des trois principales versions de l'article : *published version*, *accepted version*, *submitted version* (définition des versions : voir fiche CoopIST [Rendre public son projet d'article](#)).

La consultation de Sherpa Romeo est utile d'une part pour choisir une revue où publier (en particulier si le projet de recherche, l'institution, l'agence de financement ou les auteurs ont des exigences de diffusion en libre accès) et, d'autre part, une fois l'article publié, pour savoir comment diffuser les différentes versions de l'article.

Parmi les sites où déposer les versions de l'article, Sherpa Romeo distingue :

- la page personnelle d'un auteur (*Author's Homepage*),
- le site d'une institution (*Institutional Website*),
- le site ou l'archive ouverte (appelée aussi entrepôt) désigné par le bailleur de fonds (*Funder Designated Location/Repository*),
- l'entrepôt désigné par l'éditeur (*Named Repository*),
- l'archive ouverte institutionnelle (*Institutional Repository*), c'est-à-dire liée à une institution, (exemples : archive ouverte du Cirad [Agritrop](#), archive ouverte nationale en France [HAL](#)),
- une archive ouverte thématique (*Subject Repository*),
- une archive ouverte non commerciale (*Non-Commercial Repository*),
- n'importe quelle archive ouverte (*Any Repository*),
- n'importe quel site (*Any Site*).

Dans la rubrique *Key information* de l'onglet [About](#), sont expliqués les pictogrammes visualisant les conditions (*Publisher Policy Icons*) et les termes employés (*Glossary*).

L'onglet [Help](#) propose des vidéos d'aide et un guide utilisateur (*User Guide*, pdf, 12 p.).

Attention : un décalage peut être observé entre la date de création d'une fiche descriptive de revue dans Sherpa Romeo et sa mise à jour (*Record information*). Il peut être utile de vérifier la politique d'autoarchivage sur le site de la revue : dans la fiche, les liens vers les pages dédiées de la revue sont indiqués à *For more information, please see the following links*.

2. Rechercher une revue ou un éditeur dans Sherpa Romeo

L'onglet [Search](#) permet de rechercher les fiches descriptives des revues (*Publications*) et des éditeurs (*Publishers*) :

- *Journal Title or ISSN*, pour chercher une revue par son nom ou son ISSN. On peut saisir une partie du titre ou de l'ISSN.
- *Publisher Name*, pour chercher un éditeur par son nom.
- *Browse by Country*, pour localiser le pays de l'éditeur de chaque revue ; il affiche le nombre de revues par pays ; en cliquant sur le pays, on aboutit à la liste de ses revues.
- *Browse by Publisher*, pour lister tous les éditeurs analysés, par ordre alphabétique ; en cliquant sur l'éditeur, on aboutit à la liste de ses revues.

3. Informations de la fiche descriptive d'une revue

Publication Information (information sur la revue) :

- *Title* - nom.
- [ISSN](#), url de la revue.
- *Publishers* - nom du ou des éditeurs, lien vers les sites.
- *DOAJ Listing* - lien vers la page du [Directory of Open Access Journals](#) si elle y est indexée.
- *Required APC* - frais de publication (Article Processing Charges), lien vers le site de la revue.
- *Notes* - commentaires de Sherpa Romeo.
- *TJ Status* - TJ : *Transformative journal*, revue faisant l'objet d'un « accord transformant » entre un éditeur et une institution pour une transition des revues de l'éditeur vers le libre accès : accord pouvant être approuvé par le [Plan S](#) (*Plan S approved*) ou, pour le Royaume-Uni, par le JISC (*Jisc approved*).

Publisher policy (politique de l'éditeur, ses conditions) : chaque version de l'article comprend une ou plusieurs voies d'accès (*pathways*) dont les conditions sont symbolisées par autant de pictogrammes, chacune étant décrite (voir le [Point 5](#)).

For more information, please see the following links : liens vers les pages de la revue où les conditions de libre accès sont détaillées.

Record information : dates des mises à jour par Sherpa Romeo.

4. Informations de la fiche descriptive d'un éditeur

Publisher Information (information sur l'éditeur) :

- *Name* - nom.
- url de l'éditeur.
- *Identifiers* - si existant : identifiant numérique ROR ID ([Research Organization Registry](#)).
- *Country* – pays.
- *Number of Publications* - nombre de revues, liste cliquable.
- *Imprints* - marques de l'éditeur, liste cliquable ; ou *Imprint of* - marque de...

Publications : liste cliquable de ses revues.

Record information : dates des mises à jour par Sherpa Romeo.

5. Comprendre l'affichage des conditions de libre accès

Dans la fiche descriptive de chaque revue, Sherpa Romeo résume la politique de libre accès (*Publisher policy*) par des *pathways* (voies d'accès) décrivant les différentes conditions accordées pour le libre accès de chacune des trois versions de l'article.

Pour chaque version, la revue peut proposer aucune, une ou plusieurs voies d'accès (*pathway a, pathway b, pathway c...*).

Cliquer sur le « + » associé à chaque version ou à chaque voie d'accès pour obtenir les détails.

Pour chaque voie d'accès, les pictogrammes (*icons*) sont complétés par un texte expliquant les conditions :

Not Permitted : pas de voie de libre accès pour la version.

Prerequisites : conditions préalables pour permettre la voie d'accès. Elles sont présentes ou non selon la revue ou selon la version, et peuvent être de trois types :

- *General prerequisites* - conditions préalables générales ;
- *Prerequisite Funders* - la voie s'applique lorsqu'elle est financée par un ou des bailleurs de fonds (liste cliquable des bailleurs) ;
- *Prerequisite Subjects* - la voie s'applique aux publications liées à certaines thématiques (listées si c'est le cas).

OA Fee : des frais de publication (*Article processing charges*) peuvent être exigés pour que l'article soit en libre accès.

OA Publishing : la voie inclut la publication en libre accès total par la revue (qui peut être payante).

Embargo : indique si la version peut être disponible après une période d'embargo (l'embargo commence en général à la date de publication).

Licence : type de licence requis pour cette voie.

Copyright Owner : indique qui est le propriétaire du droit d'auteur.

Publisher Deposit : dépôt fait par l'éditeur - Les entrepôts dans lesquels l'éditeur de la revue dépose la version.

Location : types d'entrepôts et de sites web où le dépôt en libre accès de la version est autorisé. Cela inclut les archives ouvertes, les sites de dépôt de l'éditeur, dont le site de la revue.

Conditions : autres conditions nécessaires.

Notes : commentaires de Sherpa Romeo.

6. Exemples de deux revues aux conditions différentes

Revue *Cahiers Agricultures*

Fiche descriptive Sherpa Romeo à <https://v2.sherpa.ac.uk/id/publication/17723>

Cette revue diffusée par l'éditeur commercial EDP Sciences est diamant, c'est-à-dire que tous ses articles sont en libre accès sans frais d'abonnement pour les lecteurs ni frais de publication pour les auteurs.

Cahiers Agricultures a une unique voie d'accès (*pathway*) par version :

- version publiée (*Published Version*) : elle est librement accessible sans embargo sur le site de la revue (*Journal Website*) ; sous licence CC BY-NC ; le détenteur des droits est l'auteur (*Copyright Owner: Authors*) ; celui-ci peut la déposer dans une archive ouverte non commerciale (*Non-Commercial Repository*, exemples : Agritrop, HAL) à condition de mentionner la source (*Published source must be acknowledged*) ;
- version acceptée (*Accepted Version*) et preprint (*Submitted Version*) : pas d'embargo ; licence CC BY-NC 4.0 ; le détenteur des droits est l'auteur ; celui-ci peut déposer ces versions dans une archive ouverte non commerciale à condition de mentionner la source.

Revue *Agricultural Systems*

Fiche descriptive Sherpa Romeo à <https://v2.sherpa.ac.uk/id/publication/10542>

Cette revue de l'éditeur commercial Elsevier est hybride (revue sous abonnement proposant aux auteurs l'option payante de libre accès).

Agricultural Systems a 3 *pathways* (*a, b, c*) pour la version publiée, 3 *pathways* (*a, b, c*) pour la version acceptée et 1 *pathway* pour le preprint.

Version publiée (*Published Version*) :

- les *pathways a, b* diffèrent par les licences CC proposées par l'éditeur : CC BY-NC-ND pour *a*, CC BY pour *b* ;
- le *pathway c* est celui exigé par les bailleurs de fonds listés, c'est-à-dire l'accès immédiat en licence CC BY dans des entrepôts ;
- le dépôt implique de mentionner la source (*Published source must be acknowledged*).

Version acceptée (*Accepted Version*) :

- le *pathway a* est l'archivage en libre accès immédiat sur les pages personnelles, ainsi que sur l'une des deux archives ouvertes autorisées (*Named Repository*, ici arXiv, RePEc) pour mettre à jour le preprint si l'auteur l'avait déposé avant la soumission à la revue ;
- le *pathway b* est le dépôt en libre accès autorisé 24 mois après publication de l'article sous abonnement, dans une archive ouverte institutionnelle et/ou thématique ;
- le *pathway c* est celui exigé par les bailleurs de fonds listés, c'est-à-dire le dépôt en libre accès 18 mois après publication dans une archive ouverte institutionnelle et/ou thématique.

Preprint (*Submitted Version*) :

- dépôt et diffusion sans embargo.

Pour les *pathways* de la version acceptée et du preprint, Sherpa Romeo indique aussi en *Conditions* qu'il faut mentionner le lien DOI vers la page de l'article sur le site de la revue (*Must link to publisher version with DOI*).

Liens utiles

cOAlition S, 2019. Principes et recommandations pour la mise en œuvre du Plan S (traduction française Inist-CNRS), 5 p. <https://www.ouvrirlascience.fr/principes-et-recommandations-pour-la-mise-en-oeuvre-du-plan-s/>

cOAlition S. List of all Plan S compliant transformative journals. <https://www.coalition-s.org/plan-s-compliant-transformative-journals/>

Institut Pasteur, 21/05/2021. On vous explique les accords transformants. <https://openscience.pasteur.fr/2021/05/21/les-accords-transformants/>

Magnon A., 02/11/2020. Des nouveautés pour l'affichage des politiques des éditeurs dans HAL. Blog du CCSD, <https://www.ccsd.cnrs.fr/2020/11/des-nouveautes-pour-laffichage-des-politiques-des-editeurs/>

Cécile Fovet-Rabot, Frédérique Rambour

Délégation à l'information scientifique et technique, Cirad

15 mai 2023

Comment citer ce document :

Fovet-Rabot, C., Rambour, F. 2023. Connaître les conditions d'autoarchivage des articles d'une revue scientifique avec Sherpa Romeo, en 6 points. Montpellier (FRA) : CIRAD, 5 p. <https://doi.org/10.18167/coopist/0087>

Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons : Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International, disponible en ligne : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr> ou par courrier postal à : Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California 94105, USA.

Cette licence vous permet de remixer, arranger, et adapter cette œuvre à des fins non commerciales tant que vous créditez l'auteur en citant son nom et que les nouvelles œuvres sont diffusées selon les mêmes conditions.