

AI-JE LE DROIT DE DIFFUSER LE TEXTE DE MES ARTICLES SUR INTERNET ?

Lorsqu'un article a été accepté ou publié dans un journal, l'auto-archivage de son texte intégral par le chercheur (ou par son laboratoire) sur un réservoir institutionnel (tel que PubliCEA) ou un serveur électronique gratuit (tel que HAL-CEA) est soumis à l'autorisation de l'éditeur du journal qui a publié ou accepté l'article.

C'est ce qu'on appelle l'Open Access « green » ou « vert », par opposition à l'Open Access « gold » ou « or », constitué par la publication en Open Access, c'est-à-dire le pré-paiement pour publier son article dans un journal accessible à tous les lecteurs gratuitement sans coût d'abonnement (par exemple *New Journal of Physics*).

CHAQUE EDITEUR DE JOURNAUX SCIENTIFIQUES A SA PROPRE POLITIQUE

En matière d'auto-archivage, les politiques des éditeurs de journaux scientifiques sont très diverses et vont de l'autorisation la plus large à la restriction totale :

EDP sciences

Tous les auto-archivages sont permis
L'archivage du PDF éditeur est permis

American Chemical Society

Aucun auto-archivage n'est autorisé



Toutes les variantes intermédiaires existent : archivage autorisé sur le site web personnel du chercheur, parfois sur le site de son laboratoire (« department »), sur le site de son organisme de recherche (tel que PubliCEA) et plus rarement sur un serveur électronique gratuit (tel que HAL). L'auto-archivage autorise le chercheur à stocker différentes versions du texte intégral : version auteur d'origine (« pre-print »), version auteur *reviewée* (« post-print »), ou PDF éditeur. Dans certains cas, la politique affichée par l'éditeur sur son site ne précise pas ce qu'il autorise, mais une adresse mail permet de le contacter pour lui demander une autorisation.

VOTRE EDITEUR VOUS AUTORISE-T-IL A AUTO-ARCHIVER VOTRE ARTICLE ?

Le site *Sherpa/Romeo* recense, pour la plupart des éditeurs de journaux scientifiques, les droits d'auto-archivage des versions d'un document : pre-print, post-print...

<http://www.sherpa.ac.uk/romeo.php>

RoMEO colours

We have used different colours to help highlight publisher's archiving policies of archiving rights:

| ROMEIO colour | Archiving policy |
|---------------|---|
| green | can archive pre-print and post-print |
| blue | can archive post-print (ie final draft post-refereeing) |
| yellow | can archive pre-print (ie pre-refereeing) |
| white | archiving not formally supported |

Données à titre indicatif, les informations regroupées dans le tableau ci-joint concernent les principaux journaux où publient des chercheurs du CEA (en moyenne plus de 10 articles CEA par an) et ont été extraites du site *Sherpa Romeo* et des sites internet des éditeurs en septembre 2008. Les politiques des éditeurs sont susceptibles d'évoluer.

Il est rappelé aux auteurs que, préalablement à tout auto-archivage, ils doivent vérifier dans leur contrat d'édition qu'ils sont en droit de reproduire leur article sur un site d'archives ouvertes. Seule cette vérification leur évitera de transgresser la loi.

| Texte intégral : version archivable par l'auteur | | | Journaux dans lesquels le CEA publie plus de 10 articles par an en moyenne | Editeur |
|--|--|---------------------------------------|---|-------------------|
| sur un serveur électronique gratuit (HAL) | sur un réservoir institutionnel (PublicCEA internet) | sur le site web personnel de l'auteur | | |
| ? | ? | ? | ACTUALITE CHIMIQUE | SFC |
| version auteur revuee | pdf éditeur | pdf éditeur | APPLIED PHYSICS LETTERS | AIP |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | APPLIED RADIATION AND ISOTOPES | ELSEVIER |
| pdf éditeur | pdf éditeur | pdf éditeur | ASTRONOMY & ASTROPHYSICS | EDP |
| non | non | pdf éditeur | ASTROPHYSICAL JOURNAL | AAS |
| non | non | non | BIOCHEMISTRY | ACS |
| non | version auteur revuee | version auteur revuee | BIOPHYSICAL JOURNAL | BS |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | COMPTES RENDUS PHYSIQUE | ELSEVIER |
| ? | ? | ? | EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL A | SPRINGER |
| ? | ? | ? | EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B | SPRINGER |
| ? | ? | ? | EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C | SPRINGER |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | FUSION ENGINEERING AND DESIGN | ELSEVIER |
| ? | ? | ? | FUSION SCIENCE AND TECHNOLOGY | ANS |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | GEOCHIMICA ET COSMOCHIMICA ACTA | ELSEVIER |
| ? | version auteur | version auteur | GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS | AGU |
| ? | pdf éditeur | pdf éditeur | IEEE TRANSACTIONS ON APPLIED SUPERCONDUCTIVITY | IEEE |
| ? | pdf éditeur | pdf éditeur | IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE | IEEE |
| non | non | non | INORGANIC CHEMISTRY | ACS |
| pdf éditeur | pdf éditeur | pdf éditeur | JOURNAL DE PHYSIQUE IV | EDP |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS | ELSEVIER |
| version auteur revuee | pdf éditeur | pdf éditeur | JOURNAL OF APPLIED PHYSICS | AIP |
| non | non | version auteur | JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY | Walter de Gruyter |
| version auteur revuee | pdf éditeur | pdf éditeur | JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS | AIP |
| version auteur revuee | version auteur revuee | version auteur revuee | JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS | IOP |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS | ELSEVIER |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY | ELSEVIER |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS | ELSEVIER |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | JOURNAL OF NUCLEAR MATERIALS | ELSEVIER |
| non | non | non | JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B | ACS |
| version auteur revuee | version auteur revuee | version auteur revuee | JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER | IOP |
| non | non | non | JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY | ACS |
| non | non | non | LANGMUIR | ACS |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | MICROELECTRONIC ENGINEERING | ELSEVIER |
| version auteur | version auteur | version auteur | MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY | Blackwell |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | NATURE | NPG |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | NEUROIMAGE | ELSEVIER |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | NUCLEAR ENGINEERING AND DESIGN | ELSEVIER |
| ? | version auteur | version auteur | NUCLEAR FUSION | IAEA |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT | ELSEVIER |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS | ELSEVIER |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | NUCLEAR PHYSICS A | ELSEVIER |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | PHYSICA B-CONDENSED MATTER | ELSEVIER |
| ? | non | version auteur revuee | PHYSICA STATUS SOLIDI A-APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE | WILEY |
| version auteur revuee | pdf éditeur | pdf éditeur | PHYSICAL REVIEW A | APS |
| version auteur revuee | pdf éditeur | pdf éditeur | PHYSICAL REVIEW B | APS |
| version auteur revuee | pdf éditeur | pdf éditeur | PHYSICAL REVIEW C | APS |
| version auteur revuee | pdf éditeur | pdf éditeur | PHYSICAL REVIEW D | APS |
| version auteur revuee | pdf éditeur | pdf éditeur | PHYSICAL REVIEW E | APS |
| version auteur revuee | pdf éditeur | pdf éditeur | PHYSICAL REVIEW LETTERS | APS |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | PHYSICS LETTERS B | ELSEVIER |
| version auteur revuee | pdf éditeur | pdf éditeur | PHYSICS OF PLASMAS | AIP |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | PLASMA PHYSICS AND CONTROLLED FUSION | IOP |
| ? | version auteur revuee | version auteur revuee | PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA | NAS |
| ? | ? | ? | RADIOCHIMICA ACTA | OLDENB. |
| version auteur revuee | pdf éditeur | pdf éditeur | REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS | AIP |
| ? | non | version auteur revuee | SCIENCE | AAAS |