

## 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 concernant 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