

La liste des ressources est classée, par défaut, par ordre ante-chronologique de mise à jour. Vous pouvez affiner cette liste avec la recherche à facettes. Les termes proposés sont identiques à ceux caractérisant les autres rubriques du site afin de lier transversalement les contenus. Nous gardons les ressources les plus anciennes dans les [archives](#) [1] et listons également quelques ressources soutenues par l'URFIST et gérées par des partenaires dans une [page distincte](#) [2].

Archives ouvertes - Libre accès à l'information scientifique : contexte et enjeux [3]

[Le support de formation](#) [4] sur le libre accès à l'information scientifique et technique est disponible sur le Wiki Archives Ouvertes développé par les Urfist.

Date de dernière mise à jour : 30/11/2008

[Ressources de partenaires soutenues par l'URFIST](#) [2]

[Ressources archivées](#) [1].

URL source: [http://urfirst.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/droits-dauteurs-publications-scientifiques?
%5B0%5D=field_domaines_disciplines%3A2650&%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A2654&%5B2%5D=field_domaines_disciplines%3A2659&%5B3%5D=field_sujet_secondaire%3A965&%5B4%5D=field_domaines_disciplines%3A1026&](http://urfirst.chartes.psl.eu/ressources/edition-scientifique/droits-dauteurs-publications-scientifiques?%5B0%5D=field_domaines_disciplines%3A2650&%5B1%5D=field_sujet_secondaire%3A2654&%5B2%5D=field_domaines_disciplines%3A2659&%5B3%5D=field_sujet_secondaire%3A965&%5B4%5D=field_domaines_disciplines%3A1026&)

Liens

[1] <http://urfirst.chartes.psl.eu/urfirst-de-paris/les-ressources-archivées>

[2] <http://urfirst.chartes.psl.eu/urfirst-de-paris/les-ressources-de-partenaires-soutenues-par-l-urfirst>

[3] <http://urfirst.chartes.psl.eu/ressources/archives-ouvertes-libre-acces-l-information-scientifique-contexte-et-enjeux>

[4] [http://urfirst-apps.unice.fr/wiki_AO/index.php/Libre_acc%C3%A8s_%C3%A0_l%27information_scientifique_\(index\)](http://urfirst-apps.unice.fr/wiki_AO/index.php/Libre_acc%C3%A8s_%C3%A0_l%27information_scientifique_(index))