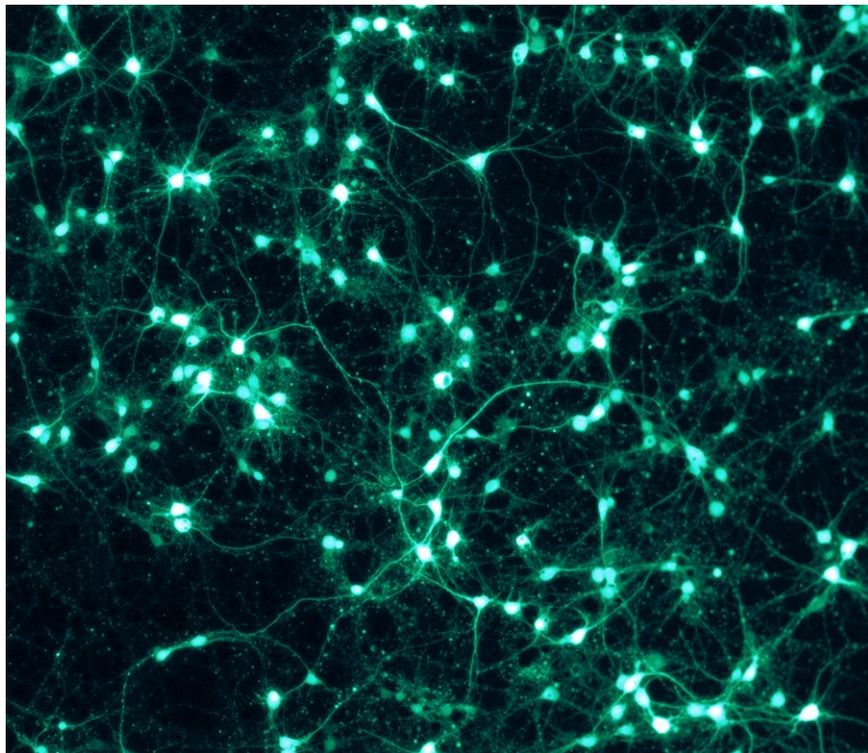


PARTAGER LA SCIENCE



Atelier du livre – 30 avril 2024

Bibliographie sélective
Avril 2024

{ BnF

Les Ateliers du livre de la Bibliothèque nationale de France proposent des rendez-vous réguliers autour de l'histoire du livre et de ses enjeux contemporains.

Inaugurés en 2002, ces ateliers présentent, dans une double perspective historique et contemporaine, les derniers développements de la recherche et les problématiques les plus actuelles autour de l'imprimé traditionnel comme des formes les plus nouvelles de publications. Chercheurs, historiens, professionnels des bibliothèques et de l'ensemble des métiers du livre (auteurs, traducteurs, éditeurs, illustrateurs, graphistes, imprimeurs, libraires, diffuseurs,...) sont invités à échanger leurs points de vue, leur expérience et leurs interrogations.

L'Atelier du livre du 30 avril 2024 est consacré à la **diffusion des savoirs scientifiques**. En ce XXI^e siècle, les avancées de la science, ses applications et parfois son instrumentalisation irriguent nos quotidiens à bien des égards. Il est donc crucial que ce bien commun et ses principes soient le plus largement compris et que ses contenus soient mis à la portée de toutes et tous. C'est tout l'enjeu du partage de la science aujourd'hui, confronté aux bouleversements de l'écosystème de l'édition scientifique par le numérique et le mouvement pour la science ouverte d'une part, et d'autre part à l'évolution de la notion de vulgarisation et à la multiplication des supports protéiformes de médiation scientifique.

La demi-journée d'étude se tiendra de 14h à 18h, dans le Petit auditorium du site François-Mitterrand, et s'inscrit dans le cadre du partenariat de la BnF avec le master Métiers du livre et de l'édition de l'Université Paris Nanterre.

Faisant écho aux axes abordés lors de cet atelier, les références sélectionnées ci-dessous apportent un éclairage supplémentaire permettant d'approfondir les problématiques soulevées. Ces ressources sont disponibles à la consultation dans les salles de lecture de la bibliothèque tous publics et de la bibliothèque de recherche de la Bibliothèque nationale de France (site François-Mitterrand), ou consultables en ligne à partir du portail des ressources électroniques de la BnF ou en accès libre sur internet.

Historique des Ateliers du livre

1. La collection (28 mars 2002)
2. La traduction (20 juin 2002)
3. Edition d'art (12 novembre 2002)
4. Livre de poche (6 mars 2003)
5. Livre de jeunesse (12 juin 2003)
6. Promotion du livre (4 novembre 2003)
7. Francophonie (25 mars 2004)
8. Littératures populaires [1] (13 mai 2004)
9. Littératures populaires [2] (1^{er} décembre 2004)
10. Edition adaptée (17 mars 2005)
11. BD franco-belge (10 mai 2005)
12. Les dictionnaires (8 novembre 2005)
13. Comics, manga & Co (14 mars 2006)
14. Best-seller (16 mai 2006)
15. Éditer l'intime ? (30 novembre 2006)
16. Éditer avec Internet ? (15 mars 2007)
17. Littératures en revue (10 mai 2007)
18. Livre et censure (11 décembre 2007)
19. Les mutations de la presse (11 mars 2008)
20. Le livre scientifique (27 mai 2008)
21. Imaginaire du livre (25 novembre 2008)
22. Les héros de la littérature de jeunesse (10 mars 2009)
23. L'écriture de la presse (12 mai 2009)
24. Crise de la lecture ? (26 janvier 2010)
25. La bande dessinée entre héritage et révolution numérique (5 octobre 2010)
26. L'histoire des bibliothèques : état de la recherche (14 décembre 2010)
27. Mystères et initiation : le livre ésotérique (31 mars 2011)
28. Le couple auteur / éditeur (16 juin 2011)
29. L'histoire des bibliothèques : les publics (6 décembre 2011)
30. Modernité du livre médiéval (29 mars 2012)
31. Le livre en Afrique francophone (15 mai 2012)
32. Pour une histoire des bibliothèques numériques en Europe (1990-2010) (29 novembre 2012)
33. Le livre scolaire (9 avril 2013)
34. L'histoire des bibliothèques : architecture et espace (10 décembre 2013)
35. Lire et publier en temps de guerre (13 mai 2014)
36. La rareté en question : les acquisitions patrimoniales aujourd'hui et demain (4 décembre 2014)

37. Le phénomène de la « rentrée littéraire » (10 mars 2015)
38. Quand la bibliothèque devient musée : les objets en bibliothèque (17 décembre 2015)
39. Habiller le livre : phénomène de mode ou enjeu éditorial ? (24 mai 2016)
40. Bibliothèques et pouvoir(s) (15 novembre 2016)
41. Lire en numérique : réalités et perspectives (4 mai 2017)
42. L'histoire des bibliothèques : état de la recherche (2) (14 décembre 2017)
43. Au cœur des circulations internationales du livre : traducteurs, agents et autres passeurs (28 mars 2018)
44. D'hier à demain, bibliothèques et publics empêchés : quel accès au livre et à la lecture pour les publics en situation de handicap ou hospitalisés ? (22 novembre 2018)
45. Le roman graphique (16 avril 2019)
46. Emporter la bibliothèque : le prêt en perspective (4 décembre 2019)
47. Lire au Féminin (30 mars 2021)
48. Bibliothécaire(s) : d'hier à demain (18 novembre 2021)
49. La librairie en France et en Europe (25 mars 2022)
50. La langue des signes française et le livre (22 novembre 2022)
51. Le livre au crible : formes, objets, enjeux de la critique (15 juin 2023)
52. La place des femmes en bibliothèque (21 novembre 2023)
53. Partager la science (30 avril 2024)

Pour en savoir plus sur les Ateliers du livre :
<https://www.bnf.fr/fr/ateliers-du-livre>



Programme de l'atelier du 30 avril 2024

14h – Ouverture

Par **Emmanuelle Gondrand**, directrice du département Littérature et art (BnF) et **Cécile Rabot**, professeure des universités en sociologie (Université Paris Nanterre)

14h20 – Publier la science : l'écosystème de l'édition scientifique

Par **Benoît Epron**, professeur associé HEG/HES-SO (Haute école de gestion de Genève), vice-président de l'Observatoire de l'édition scientifique (MESR)

14h50 – La politique d'ouverture de la science du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche

Par **Odile Contat**, cheffe du département Diffusion des connaissances et de la documentation (MESR)

15h20 – Vulgarisation scientifique et champ éditorial

Par **Sébastien Lemerle**, maître de conférences HDR en sociologie (Université Paris Nanterre - Cresppa/CSU)

15h50 – Pause

16h05 – La médiation de la science par le livre

Par **Gérald Delfolie**, chef du service Culture scientifique, technique et industrielle du Labo-Cambrai (Cambrai), et **Aude Inaudi**, maîtresse de conférences en sciences de l'information et de la communication (Aix-Marseille Université)

16h40 – Les nouvelles formes de l'écriture scientifique

Table ronde modérée par **Damien de Blic**, maître de conférences en science politique (Université Paris 8), directeur éditorial des Presses universitaires de Vincennes

Avec **Cyril Birnbaum**, chef du département Planétarium de la Cité des sciences et de l'industrie (Paris) et membre du jury du prix « Le Goût des sciences » depuis 2009, **Rébecca Crolan**, doctorante en biomécanique (IRISA, ENS de Rennes) et lauréate de l'édition 2023 de « Sciences en bulles », **Julienne Flory**, éditrice pour *Politika.io*, et **Amélie Petit**, directrice et cofondatrice des éditions Premier Parallèle

17h40 – Conclusion

Par **Valérie Tesnière**, ancienne directrice de La Contemporaine (Université Paris Nanterre), directrice d'études émérite de l'École des Hautes Études en sciences sociales

Informations pratiques sur cet Atelier du livre :
<https://www.bnf.fr/fr/agenda/partager-la-science>



Communs de la connaissance et sciences

« Aux sciences, citoyens ! ». *La Pensée*, 2018, vol. 396, n° 4, p. 17-70
Ressources électroniques – Bases de données – *CAIRN*

Carvalho, Sarah

« La science et le commun ». *Philosophique*, 2021, n° 24, p. 11-24
Ressources électroniques – Titre de la revue – *Philosophique*

Collectif Point Communs

Les communs : une introduction à la notion des communs

Disponible en ligne sur : <https://lescommuns.org/> (consulté le 15.03.2024)

Cornu, Marie ; Orsi, Fabienne ; Rochfeld, Judith (dir.)

Dictionnaire des biens communs. 2^e éd. mise à jour. Paris : PUF, 2021. 1354 p.

(Dictionnaires Quadrige)

Salle E – Ouvrages de référence par discipline – [330 CORN d]

Magasin – [2022-139964]

Dardot, Pierre ; Laval, Christian

Commun : essai sur la révolution au XXI^e siècle. Paris : la Découverte, 2014. 592 p.

Salle D – Droit, économie, politique – [330.12 DARD c]

Magasin – [2014-72818]

Dujol, Lionel (dir.)

Communs du savoir et bibliothèques. Paris : Édition du Cercle de la Librairie, 2017, 190 p. (Bibliothèques)

Salles E et T – Histoire du livre et bibliothéconomie – [025.5 DUJO c]

Ressources électroniques – Bases de données – *CAIRN*

Harnay, Sophie ; Szosstak, Bérangère L. ; Cohendet, Patrick (dir.)

« La revanche des communs : science et créativité ». *Innovations : revue*

d'économie et de management de l'innovation, 2020, vol. 3, n° 63, p. 5-123

Salle D – Périodiques de la salle Droit, économie, politique – [ECO Inno vat]

Ressources électroniques – Bases de données – *CAIRN*

Jourdain, Édouard

- *Les Communs*. Paris : Que-sais-je ?, 2021. 126 p. (Que sais-je ? : société ; 4201)

Salle E – Encyclopédies et dictionnaires – [034 QSJ 4201]

Ressources électroniques – Bases de données – *CAIRN*

- *Elinor Ostrom : le gouvernement des communs*. Paris : Michalon éditeur, 2022. 125 p. (Le bien commun)
Salle D – Droit, économie, politique – [330.15 OSTR g]
Magasin – [2022-48109]

Le Crosnier, Hervé
En communs : une introduction aux communs de la connaissance. Caen : C&F éditions, 2015. 252 p. (Blogcollection)
Magasin – [2015-292846]

Science et bien commun

Pour une science ouverte, au service du bien commun

Disponible en ligne sur : <https://www.scienceetbiencommun.org/> (consulté le 17.03.2024)

Édition scientifique et diffusion de la recherche

Perspectives historiques

Beaudry, Guylaine

La communication scientifique et le numérique. Paris : Hermès science publications-Lavoisier, 2011. 327 p. (Traitement de l'information)
Salles E et T – Histoire du livre et bibliothéconomie – [070.504 BEAU c]

Bertrand, Emanuel ; Wolf, Feuerhahn ; Tesnière, Valérie (dir.)

Éditer l'histoire des sciences (France, XX^e siècle) : entre sciences et sciences humaines. Villeurbanne : Presses de l'Enssib, 2022. 280 p. (Papiers)
Salle C – Sciences – Généralités – [509 BERT e]
Salle T – Histoire du livre et bibliothéconomie – [070.509 4404 BERT e]

Frasca-Spada, Marina ; Jardine, Nicholas (dir.)

Books and the sciences in history. Cambridge : Cambridge University Press, 2000. 426 p.
Salle T – Histoire du livre et bibliothéconomie – [070.509 FRAS b]

Fyfe, Aileen ; Moxham, Noah ; McDougall-Waters, Julie [et al.]

A history of scientific journals : publishing at the Royal Society, 1665-2015. London : UCL press, 2022. 643 p.
Salle R – Histoire des sciences – [507.09 HIST]

Moulinier-Brogi, Laurence ; Weill-Parot, Nicolas (dir.)

« Le livre de science, du copiste à l'imprimeur ». *Médiévales*, printemps 2007, n° 52. 206 p.
Salles E et T – Histoire du livre et bibliothéconomie – [070.509 02 MOUL I]

Pantin, Isabelle ; Proust, Christine ; Ribémont, Bernard [et al.]

- *Le livre scientifique : journée d'étude du mardi 27 mai 2008*. Enregistrement sonore. Paris : Bibliothèque nationale de France, 2008. (Conférences de la Bibliothèque nationale de France, Les ateliers du livre). 3 fichiers numériques (2 h 37 min 05 s, 1 h 39 min 34 s, 1 h 16 min 25 s)

Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-284432]

- *Le livre scientifique : journée d'étude du mardi 27 mai 2008*. Images animées. Paris : Bibliothèque nationale de France, 2008. (Conférences de la Bibliothèque nationale de France, Les ateliers du livre). 4 fichiers vidéos numériques

Salle P (type de place audiovisuelle) – [NUMAV-177611]

Tesnière, Valérie

- *Au bureau de la revue : une histoire de la publication scientifique (XIX^e-XX^e siècle)*. Paris : Éditions EHESS, 2021. 412 p. (En temps & lieux ; n° 103)

Salle C – Sciences – Généralités – [507 TESN a]

Salle N – Usuels presse – [070.094 04 TESN a]

- *Le quadrigé : un siècle d'édition universitaire, 1860-1968*. Paris : Presses universitaires de France, 2001. 491 p.

Salles E et T – Histoire du livre et bibliothéconomie – [070.509 4404 TESN q]

Nouveaux enjeux de l'édition scientifique

Anheim, Étienne ; Foraison, Livia (dir.)

L'édition en sciences humaines et sociales : enjeux et défis. Paris : Éditions EHESS, 2020. 397 p. (Cas de figure ; n° 53)

Salle T – Histoire du livre et bibliothéconomie – [070.504 ANHE e]

Bach, Jean-François ; Jérôme, Denis (animateurs)

Les nouveaux enjeux de l'édition scientifique. Rapport de l'Académie des sciences, juin 2014. 56 p.

Disponible en ligne sur : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Rapports-ouvrages-avis-et-recommandations-de-l-Academie/nouveaux-enjeux-edition-scientifique.html> (consulté le 17.03.2024)

Blic, Damien de

« Publier et diffuser les nouvelles formes de l'écriture scientifique : un point de vue d'éditeur public ». *Publifarum*, 2021, vol. 36, n° 2, p. 33-47

Ressources électroniques – *Publif@rum*

Disponible en ligne sur : <https://riviste.unige.it/index.php/publifarum/article/view/2061> (consulté le 18.03.2024)

Boure, Robert ; Lefebvre, Muriel

« Entre science légitime et science amateur : le devenir trivial d'une information scientifique sur Internet ». *Les enjeux de l'information et de la communication*, 2015/S1, n° 16/3A, p. 143-152

Ressources électroniques – Bases de données – CAIRN

Bricco, Elisa ; Giaufret, Anna ; Murzilli, Nancy ; Rossi, Micaela ; Vicari, Stefano
« Nouvelles formes de l'écriture scientifique ». *Publifarum*, 2021, vol. 36, n° 2. 105 p.

Ressources électroniques – *Publif@rum*

Disponible en ligne sur : <https://riviste.unige.it/index.php/publifarum/issue/view/90>
(consulté le 18.03.2024)

Centre national de la recherche scientifique (CNRS) ; Mission pour les initiatives transverses et interdisciplinaire (MITI)

Réseau Médecin : réseau des métiers de l'édition scientifique publique

Disponible en ligne sur : <https://medici.cnrs.fr/> (consulté le 19.03.2024)

Contat, Odile ; Torny, Didier

« Les revues en sciences humaines et sociales à l'heure des communs ». *Revue d'histoire moderne et contemporaine*, 2015, vol. 5, n° 62-4 bis, p. 62-70

Ressources électroniques – Bases de données – CAIRN

Epron, Benoît ; Vitali-Rosati, Marcello

L'édition à l'ère numérique. Paris : la Découverte, 2018. 127 p. (Repères, culture, communication ; 706)

Salles E et T – Histoire du livre et bibliothéconomie – [070.504 EPRO e]

Ressources électroniques – Bases de données – CAIRN

Jullien, Nicolas

« Le numérique facilite-t-il l'accès ouvert aux communs scientifiques ? ». *Terminal*, 2021, n° 131

Disponible en ligne sur : <https://journals.openedition.org/terminal/8058>

(consulté le 20.03.2024)

Mamiani, Maurizio

Il libro scientifico. Milano : Éd. Sylvestre Bonnard, 2001. 189 p. (Universo Libro)

Salle T – Histoire du livre et bibliothéconomie – [002 MAMI I]

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche (MESR)

« L'édition scientifique ». *Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche*, 12 septembre 2023

Disponible en ligne sur : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/l-edition-scientifique-92391> (consulté le 18.03.2024)

Pailliart, Isabelle (dir.)

La publicisation de la science : exposer, communiquer, débattre, publier, vulgariser : hommage à Jean Caune. Grenoble : Presses universitaires de Grenoble, 2005. 206 p. (Communication, médias et sociétés)

Salle C – Sciences – Généralités – [507 PAIL]

Magasin – [2005-277589]

« Pépinières de revues en bibliothèques : de nouvelles synergies pour l'édition scientifique publique ». *Arabesques*, 2023, n° 108, p. 4-24

Disponible en ligne sur : <http://publications-prairial.fr/arabesques/index.php?id=3132> (consulté le 17.03.2024)

Schafer, Valérie

Information et communication scientifiques à l'heure du numérique. Paris : CNRS, 2014. 215 p. (Les essentiels d'Hermès)

Salle C – Sciences – Généralités – [507 SCHA i]

Disponible en ligne sur : <https://books.openedition.org/editionscnrs/19975> (consulté le 25.03.2024)

Schöpfel, Joachim

La publication scientifique : analyses et perspectives. Paris : Hermès science publ. : Lavoisier, 2008. 367 p. (Traité des sciences et techniques de l'information, Série environnements et services numériques d'information)

Salle C – Sciences – Généralités – [507 SCHO I]

Magasin – [2009-14797]

Torny, Didier

The Political economy of academic publications. [Carnet Hypotheses]

Disponible en ligne sur : <https://polecopub.hypotheses.org/> (consulté le 20.03.2024)

Focus sur la science ouverte

Bartling, Sönke ; Friesike, Sascha (dir.)

Opening science : the evolving guide on how the internet is changing research, collaboration and scholarly publishing. Cham : SpringerOpen, 2014. 339 p.

Livre électronique – [ACQNUM-55985]

Charton, Ghislaine ; Schöpfel, Joachim (dir.)

« Libre accès aux publications et sciences ouvertes en débat ». *Revue française des sciences de l'information et de la communication*, 2017, n° 11

Ressources électroniques – *Revue française des sciences de l'information et de la communication*

Disponible en ligne sur : <https://journals.openedition.org/rfsic/2868> (consulté le 17.03.2024)

Comité pour la science ouverte

Ouvrir la Science

Disponible en ligne sur : <https://www.ouvrirelascience.fr/accueil/> (consulté le 19.03.2024)

Dandurand, Caroline

Préfiguration d'une structuration collective des éditeurs scientifiques publics engagés dans la science ouverte. [Rapport de recherche]. Comité pour la science ouverte, 2022. 86 p.

Disponible en ligne sur : <https://hal-lara.archives-ouvertes.fr/hal-03713434> (consulté le 19.03.2024)

Direction de l'information scientifique et technique (DIST) ; Centre national de la recherche scientifique (CNRS)

Science Ouverte - CNRS

Disponible en ligne sur : <https://www.science-ouverte.cnrs.fr/> (consulté le 19.03.2024)

École nationale supérieure des sciences de l'information et des bibliothèques
Science ouverte et données de la recherche en bibliothèque : comprendre les enjeux de la Science ouverte

Disponible en ligne sur : <https://enssib.libguides.com/science-ouverte> (consulté le 15.03.2024)

Farchy, Joëlle ; Froissart, Pascal ; Méadel, Cécile (dir.)

« Science.com : libre accès et science ouverte ». *Hermès, la revue*, 2010, vol. 2, n° 57, p. 9-175

Ressources électroniques – Bases de données – *CAIRN*

Fédération Nationale de la Presse d'information Spécialisée (FNPS)

« Retour sur les rencontres de la science ouverte 2023 ». *FNPS : la presse spécialisée*

Disponible en ligne sur : <https://www.fnps.fr/2023/10/12/retour-sur-les-rencontres-de-la-science-ouverte-2023/> (consulté le 19.03.2024)

Institut des sciences humaines et sociales (INSHS) ; Centre national de la recherche scientifique (CNRS)

« Zoom sur... Accompagner l'édition en sciences humaines et sociales vers la science ouverte ». *Lettre de l'INSHS*, janvier 2022, n° 75, p.18-30

Disponible en ligne sur : <https://www.inshs.cnrs.fr/fr/cnrs-sciences-humaines-sociales-la-lettre> (consulté le 18.03.2024)

Mahé, Annaïg ; Mayeur, Ingrid ; Poupardin, Elsa ; Prime-Claevrie, Camille (dir.) *Communication scientifique et science ouverte : opportunités, tensions et paradoxes : actes du 8^e colloque Document numérique et société, Liège, 23-24 juin 2022*. Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur ; Paris : ADBS, 2023. 254 p. (Information & stratégie)
Magasin – [2023-227028]

Mérindol, Jean-Yves

L'avenir de l'édition scientifique en France et la science ouverte : comment favoriser le dialogue ? comment organiser la consultation ? Rapport. Paris : Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, novembre 2019, publié en ligne le 24 janvier 2020. 63 p.

Disponible en ligne sur : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/les-pouvoirs-publics-et-l-edition-scientifique-en-france-47770> (consulté le 18.03.2024)

Mochon, Jean-Philippe

Avis du médiateur du livre sur l'édition scientifique dans le contexte des politiques en faveur de la science ouverte. Paris : Le médiateur du livre, 13 avril 2023. 20 p.

Disponible en ligne sur : <http://mediateurdulivre.fr/publications/avis/projet-davis-du-18-mars-2022-sur-ledition-scientifique-dans-le-contexte-des-politiques-de-la-science-ouverte/> (consulté le 18.03.2024)

Open Science European Conference (OSEC)

« Avenir de l'édition scientifique ». **Dans** *Actes des Journées européennes de la science ouverte : Open Science European Conference – OSEC 2022*. Nouvelle édition [en ligne]. Paris, Marseille : OpenEdition Press, 2022, p. 67-102 (Laboratoire d'idées)

Disponible en ligne sur : <https://books.openedition.org/oep/15822> (consulté le 18.03.2024)

Rentier, Bernard

Science ouverte, le défi de la transparence. Bruxelles : Académie Royale de Belgique, 2018. 144 p. (L'Académie en poche)

Salle C – Sciences – Généralités – [500.3 RENT s]

Science et bien commun

« Science ouverte », *Pour une science ouverte, au service du bien commun*.

Disponible en ligne sur : <https://www.scienceetbiencommun.org/science-ouverte/>
(consulté le 20.03.2024)

Médiations et vulgarisation scientifiques

Histoire de la vulgarisation scientifique

Bensaude-Vincent, Bernadette

« Un public pour la science : l'essor de la vulgarisation au XIX^e siècle ». *Réseaux : communication - technologie - société*, 1993, vol. 11, n° 58, p. 47-66

Disponible en ligne sur : https://www.persee.fr/doc/reso_0751-7971_1993_num_11_58_2304 (consulté le 15.03.2024)

Bensaude-Vincent, Bernadette ; Rasmussen, Anne (dir.)

La science populaire dans la presse et l'édition : XIX^e et XX^e siècles. Paris : CNRS éditions, 1997. 299 p. (CNRS histoire, Histoire contemporaine)

Consultable en Bibliothèque de recherche sur Gallica intra muros – [NUMM-3334579]

Ressources électroniques – Bases de données – CAIRN

Chappey, Jean-Luc

« Enjeux sociaux et politiques de la "vulgarisation scientifique" en Révolution (1780-1810) ». *Annales historiques de la Révolution française*, 2004, vol. 4, n° 338, p. 11-51

Ressources électroniques – Bases de données – CAIRN

Garrabet, Christophe

« Raconter les savoirs. Les récits de vulgarisation scientifique dans la seconde moitié du XIX^e siècle ». **Dans** Dahan-Gaida, Laurence ; Maillard, Christine ; Seginger, Gisèle ; Talairach-Vielmas, Laurence (dir.). *Penser le vivant*. Paris : Éditions de la Maison des sciences de l'homme, 2017, p. 287-404 (Histoire des sciences ; n° 54)

Salle C – Sciences biologiques – [574.01 PENS]

Disponible en ligne sur : <https://books.openedition.org/editionsmsh/27470>
(consulté le 21.03.2024)

Giacomotto-Charra, Violaine ; Silvi, Christine (dir.)

Lire, choisir, écrire : la vulgarisation des savoirs du Moyen Âge à la Renaissance. Paris : École des chartes, 2014. 276 p. (Études et rencontres de l'École des chartes ; n° 43)

Salle R – Histoire des sciences – [509 GIAC I]

Magasin – [2014-32018]

Hohnsbein, Axel

- *La Science en mouvement : la presse de vulgarisation scientifique au prisme des dispositifs optiques (1851-1903)*. s.l. : Épistémocritique, 2021. 426 p.

Disponible en ligne sur : https://epistemocritique.org/wp-content/uploads/2021/10/Hohnsbein_La-Science-en-mouvement_Epistemocritique_2021.pdf (consulté le 20.03.2024)

- *La science en mouvement : la vulgarisation scientifique aux XIX^e et XX^e siècles*. [Carnet Hypotheses]. 2018-2022

Disponible en ligne sur : <https://lasciem.hypotheses.org/> (consulté le 20.03.2024)

Lemerle, Sébastien

« Chapitre III. Le chaînon retrouvé : éditeurs et journalistes ». **Dans** *Le singe, le gène et le neurone : du retour du biologisme en France*. Paris : Presses universitaires de France, 2013, p. 149-238 (Sciences, histoire et société)

Ressources électroniques – Bases de données – CAIRN

Raichvarg, Daniel ; Jacques, Jean

Savants et ignorants : une histoire de la vulgarisation des sciences. Nouvelle éd.

Paris : Éd. du Seuil, 2003. 390 p. (Points, Sciences ; n° 155)

Magasin – [2003-284668]

Vautrin, Guy

Histoire de la vulgarisation scientifique avant 1900. Les Ulis : EDP sciences, 2018. 407 p. (Sciences & histoire)

Salle C – Sciences – Généralités – [507 VAUT h]

Magasin – [2018-124160]

Nouveaux enjeux et nouvelles pratiques

Académie des sciences

« Transmettre les connaissances ». *Académie des sciences*

Disponible en ligne sur : <https://www.academie-sciences.fr/fr/Transmettre-les-connaissances/transmettre-les-connaissances.html> (consulté le 21.03.2024)

Albaladejo, Christophe ; Geslin, Philippe ; Magda, Danièle... et al. (dir.)

La mise à l'épreuve : le transfert des connaissances scientifiques en questions.

Versailles : Éditions Quæ, 2009. 278 p.

Salle J – Sociologie – [306.42 MISE]

Salle R – Sciences – Généralités – [500.3 ALBA I]

Ressources électroniques – Bases de données – CAIRN

Appel, Violaine ; Falgas, Julien

« The Conversation France : une rencontre entre universitaires et journalistes ».

Communication, 2019, vol. 36/2

Disponible en ligne sur : <https://journals.openedition.org/communication/10498>

(consulté le 20.03.2024)

Barbe, Lionel ; Severo, Marta (dir.)

Wikipédia, objet de médiation et de transmission des savoirs. Nanterre : Presses universitaires de Paris Nanterre, 2021. 193 p. (Intelligences numériques)

Salles E et T – Histoire du livre et bibliothéconomie – [020.81 BARB w]

Beck, Nicolas

En finir avec les idées reçues sur la vulgarisation scientifique. Versailles : Éditions Quae, 2017. 167 p.

Salle C – Sciences – Généralités – [507 BECK e]

Magasin – [2017-229226]

Bensaude-Vincent, Bernadette

« Splendeur et décadence de la vulgarisation scientifique ». *Questions de communication*, 2010, vol. 17, n° 1, p. 19-32

Ressources électroniques – Bases de données – CAIRN

Bergeron, Andrée

« Médiation scientifique ». *Arts et Savoirs*, 2016, n° 7

Disponible en ligne sur : <https://journals.openedition.org/aes/876> (consulté le 21.03.2024)

Bodin, Cyrille

« La mise en récit du monde social par la vulgarisation, entre logiques d'appropriation triviales et sociodicée ». *Communication & langages*, 2022, vol. 4, n° 214, p. 111-125

Ressources électroniques – Bases de données – CAIRN

Bourguignon, Jean-Pierre ; Chevallier-Le Guyader, Marie-Françoise ; Cho, Sook-Kyoung... et al.

Partager la science : l'illettrisme scientifique en question. Arles : Actes sud, 2013. 331 p. (Questions vives)

Salle C – Sciences – Généralités – [500.3 PART]

Magasin – [2013-125100]

Chevry Pébayle, Emmanuelle

« Pratiques informationnelles des youtubeurs scientifiques au service de la médiation du savoir ». *Communication*, 2021, vol. 38/2, 20 p.

Disponible en ligne sur : <https://journals.openedition.org/communication/14808>
(consulté le 22.03.2024)

Corsi, Jean-Marc ; Frances, Jean ; Le Lay, Stéphane

Ma thèse en 180 secondes : quand la science devient spectacle. Vulaines-sur-Seine : Éditions du Croquant, 2021. 379 p. (E, sciences sociales et éducation)
Magasin – [2021-293233]

Eastes, Richard-Emmanuel (dir.)

La science en culture : le détour par l'art pratique de médiation scientifique. Paris : les Atomes crochus, 2011. 181 p.

Salle C – Sciences – Généralités – [500.3 THEO s]
Magasin – [2011-156551]

Jacobi, Daniel ; Schiele, Bernard (dir.)

Vulgariser la science : le procès de l'ignorance. Seyssel : Champ Vallon, 1988. 284 p. (Milieux)

Salle C – Sciences – Généralités – [507 JACO v]
Consultable en bibliothèque de recherche sur Gallica intra muros – [NUMM-3410974]

Jurdant, Baudouin

Les problèmes théoriques de la vulgarisation scientifique. Paris : EAC, Éditions des Archives contemporaines, 2009. 197 p. (Études de sciences)

Salle C – Sciences – Généralités – [504.1 JURD p]
Magasin – [2009-171600]

Klein, Etienne

La vulgarisation scientifique est-elle un échec ? Paris : Institut Diderot, 2022.

Disponible en ligne sur : <https://www.institutediderot.fr/wp-content/uploads/2022/03/La-vulgarisation-scientifique-E.-Klein.pdf> (consulté le 22.03.2024)

Lamy, Michel

Passeurs de sciences : la vulgarisation au secours de la science biologique. Paris : Sang de la terre, 2009. 446 p.

Salle C – Sciences – Généralités – [507 LAMY p]
Magasin – [2009-80070]

Michaut, Cécile

Vulgarisation scientifique, mode d'emploi. 2^e éd. Les Ulis : EDP sciences, 2023. 200 p.

Salle C – Sciences – Généralités – [507 MICH v]

Magasin – [2023-254686]

Perucca, Brigitte

« Du théâtre à la bande dessinée, ces autres manières de raconter la recherche ». *CNRS Le journal*, publié le 8 juin 2021, mis à jour le 22 juin 2021

Disponible en ligne sur : <https://lejournalejournal.cnrs.fr/articles/du-theatre-a-la-bande-dessinee-ces-autres-manieres-de-raconter-la-recherche> (consulté le 15.03.2024)

Raichvarg, Daniel

Sciences pour tous ? Paris : Gallimard, 2005. 127 p. (Découvertes Gallimard, sciences et techniques ; n° 467)

Salle E – Encyclopédies et dictionnaires – [034 DEC 467]

Magasin – [2005-55074]

Triquet, Eric (dir.)

Dossier « Le récit dans la médiation des sciences et des techniques ». *Culture & musées*, 2011, vol. 18, n° 1, 246 p.

Disponible en ligne sur : https://www.persee.fr/issue/pumus_1766-2923_2011_num_18_1 (consulté le 22.03.2024)

Zohou, Arnaud

La médiation scientifique. Paris : Presses des Mines, 2015. 100 p. (Libres opinions)

Salle C – Sciences – Généralités – [507 ZOHO m]

Magasin – [2015-269452]

Focus sur la place du livre dans la médiation scientifique

Association des musées et centres pour le développement de la culture scientifique, technique et industrielle (Amcsti)

- « La BD de sciences », *Amcsti : le réseau professionnel des cultures scientifique, technique et industrielle*. 2020-2021

Disponible en ligne sur : <https://www.amcsti.fr/bulletin/thematique/la-bd-de-sciences/> (consulté le 25.03.2024)

- « Science et livre ». *Amcsti : le réseau professionnel des cultures scientifique, technique et industrielle*

Disponible en ligne sur : <https://www.amcsti.fr/actions/science-et-livre/> (consulté le 17.03.2024)

Baecque, Antoine de (dir.)

« Le style de la science ». *Revue de la Bibliothèque nationale de France*, 2019, n° 58, 175 p.

Salle C – Sciences – Généralités – [500 STYL]

Cailloce, Laure

« Un dessinateur chez les scientifiques ». *CNRS Le journal*, publié le 23 octobre 2019

Disponible en ligne sur : <https://lejournal.cnrs.fr/articles/un-dessinateur-chez-les-scientifiques> (consulté le 15.03.2024)

Duhoo, Jean-Yves

« Des neurosciences en bande dessinée : défis et pratiques de la vulgarisation scientifique ». *Les Cahiers du Comité pour l'histoire de l'Inserm*, 2021, n° 2, vol. 2/2, p. 75-81

Disponible en ligne sur : <https://www.ipubli.inserm.fr/handle/10608/10628> (consulté le 22.03.2024)

Inaudi, Aude ; Kohlmann, Emilie ; Coulbaut-Lazzarini, Amélie (dir.)

- *Le livre dans la médiation scientifique*. [Carnet Hypotheses]

Disponible en ligne sur : <https://livmed.hypotheses.org/> (consulté le 22.03.2024)

- *Utiliser le livre dans la médiation scientifique : guide pratique à l'usage des professionnels*. Saint-Martin-d'Hères (Isère) : Presses universitaires de Grenoble, 2024. 144 p. (Les outils malins)

Salle C – Sciences – Généralités – [en cours de catalogage]

Magasin – [2024-53771]

Klein, Étienne

« Culture scientifique : la physique peut-elle s'écrire ? ». *Bulletin des bibliothèques de France (BBF)*, 2014, n° 1, p. 116-120

Disponible en ligne sur : <https://bbf.enssib.fr/consulter/bbf-2014-01-0116-010> (consulté le 22.03.2024)

Lerolle, Maxime

« BD et science : pourquoi la recherche rêve de bulles ». *CNRS Le journal*, mars 2024, n° 315, p. 64-65

Disponible en ligne sur : <https://lejournal.cnrs.fr/articles/bd-et-science-pourquoi-la-recherche-reve-de-bulles> (consulté le 15.03.2024)

Müller, Xavier

« Bulles de science ». *CNRS Le journal*, publié le 23 janvier 2019

Disponible en ligne sur : <https://lejournal.cnrs.fr/articles/bulles-de-science> (consulté le 15.03.2024)

Saint-Martin, Arnaud

« Le roman scientifique : un genre paralittéraire ». *Sociologie de l'Art*, 2005, OPuS 6, n° 1, p. 69-99

Ressources électroniques – Bases de données – CAIRN

Syndicat national de l'édition (SNE)

Sciences pour tous

Disponible en ligne sur : <https://www.sciencespourtous.org/> (consulté le 22.03.2024)

Vandermeulen, David

« La bd et la transmission du savoir ». *Le Débat : histoire, politique, société*, 2017, vol. 3, n° 195, p. 199-208

Salle D – Périodiques de la salle Droit, économie, politique – [GENE Deba]

Ressources électroniques – Bases de données – CAIRN

Focus sur les sciences en bibliothèque

Ancelin, Justine

Les sciences en bibliothèque municipale. Mémoire de fin d'études de DCB, sous la direction de Thierry Ermakoff. Villeurbanne : Enssib, 2013. 220 p.

Disponible en ligne sur : <https://www.enssib.fr/bibliotheque-numerique/notices/60353-les-sciences-en-bibliotheque-municipale> (consulté le 22.03.2024)

Ancelin, Justine (dir.)

Médiatiser la science en bibliothèque. Villeurbanne : Presses de l'ENSSIB, 2016. 183 p. (La boîte à outils ; n° 35)

Salle E – Histoire du livre et bibliothéconomie – [025.2 ANCE m]

Disponible en ligne sur : <https://books.openedition.org/pressesenssib/4909> (consulté le 17.03.2024)

Bibliothèque nationale de France

- « Science pour tous, 1850-1900 ». *BnF Essentiels*

Disponible en ligne sur : <https://essentiels.bnf.fr/fr/sciences/diffuser-et-vulgariser-la-science/105240ee-4721-429b-ad5d-98d0083e19fc-sciences-pour-tous> (consulté le 22.03.2024)

- *Sciences pour tous* / *BnF*. [Exposition virtuelle]

Disponible en ligne sur : <http://expositions.bnf.fr/sciencespourtous> (consulté le 22.03.2024)

Bibliothèque nationale de France, Département des sciences et techniques
La science en 100 images. Paris : Bibliothèque nationale de France, 2023. 231 p.
Richelieu – Salle Ovale – Collection de références – [500 BNF]

Fédération interrégionale du livre et de la lecture (FILL)

« Science et bibliothèque : les nouveaux territoires de la médiation ». *Fill – Fédération interrégionale du livre et de la lecture*

Disponible en ligne sur : <https://fill-livrelecture.org/ressources/boites-a-outils/science-et-bibliotheque-les-nouveaux-territoires-de-la-mediation/> (consulté le 22.03.2024)

Gauthé, Sarah

Bande dessinée documentaire et bibliothèques d'enseignement supérieur : quels mécanismes pour la médiation des connaissances ? Mémoire DCB 28 sous la direction de Pascal Robert. Villeurbanne : Enssib, mars 2020. 122 p.

Disponible en ligne sur : <https://www.enssib.fr/bibliotheque-numerique/documents/69611-bande-dessinee-documentaire-et-bibliotheques-d-enseignement-superieur-quels-mecanismes-pour-la-mediation-des-connaissances.pdf> (consulté le 22.03.2024)

Netzer, Michel (dir.)

Les sciences en bibliothèque. Paris : Éditions du Cercle de la librairie, 2017. 303 p. (Bibliothèques)

Salles E et T – Histoire du livre et bibliothéconomie – [025.2 NETZ s]

Ressources électroniques – Bases de données – CAIRN

« Sciences et société : un nouveau champ d'action pour les bibliothèques ».

Arabesques, 2023, n° 111, 28 p.

Disponible en ligne sur : <https://publications-prairial.fr/arabesques/index.php?id=3650> (consulté le 22.03.2024)

« Sciences et techniques ». *Bibliothèque(s)*, 2007, n° 34-35, p. 10-81

Salle E – Périodiques de la salle Recherche bibliographique, livre, bibliothèques – [DOC Bull ABF]

Disponible en ligne sur : <https://www.enssib.fr/bibliotheque-numerique/documents/59316-34-35-sciences-et-techniques.pdf> (consulté le 26.03.2024)

Pour en savoir plus

Exemples de nouvelles formes d'écriture scientifique

Actes Sud ; Durand, Stéphane (dir.)

Collection « Mondes sauvages ». *Actes Sud*

Disponible en ligne sur : <https://www.actes-sud.fr/recherche/catalogue/collection/1899> (consulté le 25.03.2024)

Centre Norbert Elias (UMR 8562, EHESS Campus Marseille)

La Fabrique des écritures ethnographiques. (MMSH UAR 3125)

Disponible en ligne sur : <https://lafabriquedesecritures.fr/> (consulté le 25.03.2024)

Chochois, Héloïse (illustratrice)

Sport et science. Paris : Syndicat national de l'édition, 2023. 63 p. (Sciences en bulles)

Disponible en ligne sur : <https://www.fetedelascience.fr/sites/default/files/2023-09/livre-sciences-en-bulles-dition-2023-1992.pdf> (consulté le 29.02.2024)

Éditions Le Lombard

« La petite Bédéthèque des savoirs, la série ». *Les Éditions Le Lombard, éditeur de bandes dessinées*

Disponible en ligne sur : <https://www.l lombard.com/bd/petite-bedetheque-des-savoirs-la> (consulté le 25.03.2024)

HumenSciences ; Serra, Jessica (dir.)

Collection « Mondes animaux ». *HumenSciences*

Disponible en ligne sur : <https://www.humensciences.com/catalogue/Mondes-animaux/14> (consulté le 25.03.2024)

LabEx TEPSIS

Politika.io

Disponible en ligne sur : <https://www.politika.io/fr> (consulté le 25.03.2024)

La physique autrement

La physique autrement

Disponible en ligne sur : <https://hebergement.universite-paris-saclay.fr/supraconductivite/notre-equipe/> (consulté le 25.03.2024)

Premier Parallèle

Collection « Carnets Parallèles ». *Premier Parallèle*

Disponible en ligne sur : <http://www.premierparallele.fr/collection/carnets-paralleles> (consulté le 25.03.2024)

Sardet, Christian ; Parafilms

Les Chroniques du plancton

Disponible en ligne sur : <https://planktonchronicles.org/fr/> (consulté le 25.03.2024)

Universciences

Le blob, l'extra-média

Disponible en ligne sur : <https://leblob.fr/> (consulté le 25.03.2024)

Quelques actrices et acteurs de la médiation scientifique

Association À fond la science

À fond la science

Disponible en ligne sur : <https://afondlascience.fr/> (consulté le 22.03.2024)

Association Délire d'encre

Festival Scientilivre

Disponible en ligne sur : <https://scientilivre.org/> (consulté le 17.03.2024)

Association Les Petits débrouillards

Les Petits Débrouillards

Disponible en ligne sur : <https://www.lespetitsdebrouillards.org/> (consulté le 22.03.2024)

Association Science Technologie Société

ASTS : association science technologie société

Disponible en ligne sur : <http://asts.paris/> (consulté le 21.03.2024)

CIRASTI – Exposciences en Occitanie (Collectif Interrassociatif pour la

Réalisation d'Activités Scientifiques Techniques et Internationales)

CIRASTI – Exposciences en Occitanie

Disponible en ligne sur : <https://www.cirasti-mp.fr/> (consulté le 22.03.2024)

Communauté d'agglomération de Cambrai

Le Labo-Cambrai

Disponible en ligne sur :

<https://www.lalabocambrai.fr/iguana/www.main.cls?surl=accueil> (consulté le 22.03.2024)

Département des Hauts-de-Seine

« La science se livre : un rendez-vous culturel et scientifique pour tous ». *Conseil départemental des Hauts-de-Seine*. 25 janvier 2023

Disponible en ligne sur : <https://www.hauts-de-seine.fr/toutes-les-actualites/detail/la-science-se-livre-une-edition-sur-le-theme-de-leau> (consulté le 17.03.2024)

Fondation La Main à la pâte

La Fondation La main à la pâte

Disponible en ligne sur : <https://fondation-lamap.org/> (consulté le 22.03.2024)

Groupe Traces

Les Atomes crochus

Disponible en ligne sur : <https://www.atomes-crochus.org> (consulté le 21.03.2024)

Klein, Etienne

Étienne Klein : site de vulgarisation scientifique

Disponible en ligne sur : (<http://etienneklein.fr/>) (consulté le 22.03.2024)

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche (MESR)

- *Fête de la science*

Disponible en ligne sur : <https://www.fetedelascience.fr/> (consulté le 22.03.2024)

- *Le Goût des sciences*

Disponible en ligne sur : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/prix-le-gout-des-sciences> (consulté le 22.03.2024)

Ombelliscience (association)

Ombelliscience, la culture scientifique en Hauts de France

Disponible en ligne sur : <https://ombelliscience.fr/> (consulté le 22.03.2024)

Le prix Bourienne

Disponible en ligne sur : <https://prix-bourienne.fr/> (consulté le 22.03.2024)

Réseau des Experimentarium ; Université de Bourgogne

Expérimentarium

Disponible en ligne sur : <https://www.experimentarium.fr/> (consulté le 22.03.2024)

Syndicat national de l'édition (SNE)

« Prix du livre "Sciences pour tous" ». *Syndicat national de l'édition*

Disponible en ligne sur : <https://www.sne.fr/sujet/prix-du-livre-sciences-pour-tous/> (consulté le 22.03.2024)

Manifestation à venir organisée par la BnF

« N’ayons pas peur des sciences : cultiver la curiosité en bibliothèque jeunesse ».

CNLJ – La joie par les livres

17^e journée d’étude en région organisée avec la Bibliothèque départementale de la Somme, le 21 novembre 2024, à la Médiathèque Le Zèbre, à Albert (Somme)

Retrouvez les informations en ligne sur : <https://cnlj.bnf.fr/fr/page-evenement/n-ayons-pas-peur-des-sciences-cultiver-la-curiosit-en-bibliothe-que-jeunesse> (consulté le 25.03.2024)

Cette bibliographie est disponible également en ligne sur le site internet de la BnF : <https://www.bnf.fr/fr/ateliers-du-livre#bnf-partager-la-science>



Vous pouvez nous suivre sur les réseaux sociaux



et notre site <https://www.bnf.fr>

{ BnF