

Pour une science ouverte réaliste, équilibrée et respectueuse de la liberté (rapport au Sénat, mars 2022)

https://www.senat.fr/fileadmin/Fichiers/Images/opepst/Rapport_d_activite/573.pdf

La science ouverte : une révolution nécessaire (1re journée pour la science ouverte au CNRS, 2019)

https://www.science-ouverte.cnrs.fr/wp-content/uploads/2021/01/Recueil_Journee-ScienceOuvverte_Cnrs_sept2020_VF.pdf

Une stratégie mondiale pour la science ouverte (ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, 2020)

<https://www.ouvrirlascience.fr/wp-content/uploads/2020/07/Recommandation-UNESCO-Science-ouverte-Position-franc%CC%A7aise-v4.pdf>

Deuxième Plan national pour la science ouverte (ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, 2021-2024)

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/sites/default/files/2021-09/2e-plan-national-pour-la-science-ouverte-12968.pdf>

Plan national pour la science ouverte (ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, 2018)

https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/Actus/67/2/PLAN_NATIONAL_SCIENCE_OUVERTE_978672.pdf

Concepts clés de la Science ouverte (2016)

<https://books.openedition.org/oep/1583?lang=fr>

Former à la science ouverte tout au long de la thèse. Guide à l'usage des écoles doctorales (2021)

https://www.ouvrirlascience.fr/wp-content/uploads/2021/10/Guide-formation_science_ouverte_ED_web_DP-003.pdf

Passeport pour la science ouverte. Guide pratique à l'usage des doctorants (2021)

https://www.ouvrirlascience.fr/wp-content/uploads/2021/10/SO_21-10-14-WEB-FR.pdf