


Comment sensibiliser et former son équipe à la science ouverte avec des vidéos ? – Open science : évolutions, enjeux et pratiques

 openscience.pasteur.fr/2025/12/19/comment-sensibiliser-et-former-son-equipe-a-la-science-ouverte-avec-des-vidéos/

CeRIS - Institut Pasteur

19 décembre 2025

Qui dit recherche dit science ouverte, c'est désormais incontournable. Mais comment s'y retrouver entre obligation, recommandation et conviction ? Et si nous regardions du côté des vidéos ?

Que vous soyez chercheuse ou chercheur, doctorante ou doctorant, professionnelle ou professionnel de l'information scientifique, les vidéos peuvent vous aider à **sensibiliser, à informer ou à faire adopter les bonnes pratiques de science ouverte** au sein de votre institution ou de votre laboratoire.

Les formats très variés qu'offrent ce média en font un support adaptable à toutes les situations, comme par exemple : une capsule de 3 minutes à diffuser pendant une formation ou avant un journal club, un tutoriel à consulter pendant un trajet, un témoignage inspirant à proposer pour ouvrir une réunion de laboratoire.

Dans cette perspective, voici quelques propositions de vidéos autour de la science ouverte.

Sensibiliser à la science ouverte

Série [Passeport : initiation à la science ouverte](#)

Très abordable et pédagogique, cette série permet de comprendre les différents aspects et enjeux de la science ouverte et de découvrir de multiples solutions pratiques pour l'appliquer. Le plus : des témoignages de jeunes chercheuses ou chercheurs engagés dans les pratiques de science ouverte. Les 5 capsules :

[Qu'est-ce que c'est la science ouverte ?](#)

[Des ressources ouvertes à découvrir](#)

[La gestion des données et le cycle de vie des données de la recherche](#)

[La thèse en accès ouvert](#)

[La diffusion des travaux scientifiques en accès ouvert](#)

Format : cinq capsules vidéos, durée de 3 à 5 minutes – animations numériques et témoignages.

Version : français et anglais, sous-titres dans les deux langues.

Production : ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche en partenariat avec l'Université de Lille et avec la collaboration scientifique du collège Compétences et

formation du Comité pour la science ouverte.

Année : 2023

Conditions d'utilisation: [CC BY-SA](#).

Web-série [Coup de Toner sur la science ouverte](#)

Fiction au ton humoristique, très agréable, qui sensibilise aux enjeux et bénéfices de la science ouverte et explique comment combattre les préjugés sur l'édition scientifique en libre accès. Les 4 épisodes :

[Ma thèse en Open Access](#)

[L'open access, un complément à l'édition classique](#)

[Ouvrir mes données](#)

[Les chercheurs, acteurs de la science ouverte](#)

Format : quatre épisodes, durée de 4 à 6 minutes environ – fiction.

Version : français, sous-titres français et anglais.

Co-production : Université Toulouse 1 Capitole et Consortium Couperin, en partenariat avec l'URFIST Occitanie.

Année : 2021.

Conditions d'utilisation: [CC BY-NC-ND](#).

[Open Licensing for Research with Creative Commons](#)

Cette vidéo s'adresse aux scientifiques et explique le fonctionnement des licences *Creative Commons*. Elle encourage à utiliser l'option la plus ouverte CC BY qui permet de conserver ses droits, tout en encourageant la réutilisation, la traduction et l'adaptation des travaux de recherche au-delà des frontières et des disciplines.

Format : capsule animée, durée de 3:45 minutes.

Version : anglais.

Production : Creative Commons.

Année : 2025.

Conditions d'utilisation: [CC0](#) ou [CC BY](#).

Former

[MOOC Science ouverte](#)

La chaîne Youtube du MOOC Science ouverte contient à ce jour 82 vidéos. Six modules thématiques sont proposés : publications, données, évaluation, sciences participatives, sciences et sociétés, perspectives. Ils rassemblent, sous forme d'entretiens, les contributions d'une quarantaine d'intervenantes et intervenants issus de la recherche et de services de documentation. Différentes approches de la science ouverte dans différentes disciplines scientifiques sont abordées, ce qui donne un contenu très

intéressants et très riche. Ce format permet de se former à son rythme aux enjeux et aux pratiques de la science ouverte. Les capsules sont issues du [MOOC La science ouverte](#) que vous pouvez retrouver sur la plateforme FUN.

Format : capsules entre 5 et 10 minutes et entretiens complets entre 30 et 60 minutes environ.

Version : français ou anglais (selon les intervenants), sous-titres français et anglais.

Production : Alliance Sorbonne Université.

Conditions d'utilisation: [CC BY](#).

[Parlons science ouverte](#)

Le Centre pour la Communication Scientifique Directe ([CCSD](#)) propose des webinaires d'informations sur la Science ouverte et sur les plateformes qu'il développe, en lien avec la politique science ouverte nationale. Il est bien sûr question de HAL mais les thématiques sont bien plus larges comme : logiciels et codes sources en science ouverte, ouvrir ses publications et préserver ses droits, politiques science ouverte, publier en *open access* diamant etc. Le CCSD propose ainsi des applications concrètes et des échanges très intéressants.

Format : webinaire, durée de 1 à 2h.

Version : français.

Production : CCSD.

Et plus largement

Nous avons consacré des billets de blog à deux **films documentaires** consacrés aux logiciels libres.

[LoL, logiciel libre, une affaire sérieuse](#)

Ecrit par Léa Deneuve et Thierry Bayoud, et réalisé par François Zaïdi, ce documentaire est composé d'interviews de 14 personnalités du libre. Le montage de ces interventions constitue un récit fluide et didactique qui débute par une vulgarisation de l'informatique et du logiciel pour arriver ensuite à des questions plus sociales, politiques et même géopolitiques qui appuient et renforcent l'importance du logiciel libre.

Réalisé par François Zaïdi.

Produit par Gigowatt Film.

Version : français et anglais.

Durée : 57 minutes.

Année : 2019.

Conditions d'utilisation: [CC BY-NC-SA](#).

[Internet ou la révolution du partage](#)

Philippe Borrel propose un film documentaire autour de la culture libre, des Communs et plus particulièrement des logiciels libres. États-Unis, Inde, France, il interviewe des personnalités agissant dans des domaines très variés : logiciels libres, semences libres, médicaments libres, connaissances libres...

Réalisé par Philippe Borrel.

Produit par Tancrède Ramonet & Jérémie Zelnik.

Version : français.

Durée : 55 minutes.

Année : 2019.

Conditions d'utilisation: [CC BY-NC-SA](#).

Retour aux sources

[*Paywall, the business of scholarship*](#)

Ce documentaire de 2018 nous entraîne dans un tour du monde économique de la publication scientifique. Le voir ou revoir aujourd'hui permet de comprendre pourquoi la science ouverte est une nécessité. De l'Angleterre au Népal, de la fondation Gates à Plos One en passant par Sci-Hub, le documentaire de Jason Schmitt dresse un portrait limpide d'un monde scientifique plein de contradictions. A travers une foule d'interviews qui redonnent à l'accès au savoir une dimension humaine, il nous invite à nous poser avec lui la question « Qui paye et combien pour accéder à notre recherche ? ».

Réalisé par Jason Schmitt.

Produit par Utopian Turtletop Productions.

Durée : 65 minutes.

Année : 2018.

Conditions d'utilisation: [CC BY](#).

En savoir plus sur Open science : évolutions, enjeux et pratiques

Abonnez-vous pour poursuivre la lecture et avoir accès à l'ensemble des archives.