

OPEN ACCESS  WEEK À PSL

# ≡ MON ARTICLE ≡ EN LIBRE ACCÈS

POURQUOI ? COMMENT ? QUAND ?

≡ 23 OCTOBRE 2017 ≡

CONFÉRENCES / ATELIERS



I ♥  
open  
access

**Espace Pierre-Gilles de Gennes/ESPCI**  
**10 rue Vauquelin, 75005 Paris**

Journée organisée par la Direction Ressources et Savoirs de PSL  
et la Bibliothèque de l'ESPCI

# PROGRAMME

MON ARTICLE EN LIBRE ACCÈS

OPEN ACCESS WEEK À PSL  
23 OCTOBRE 2017 DE 9H À 18H

**9h - Accueil, café**

**9h30 - Ouverture de la journée**

## HORIZON 2020

**9h45 - Towards Open Science in Horizon2020: Infrastructure & support provided by OpenAIRE – Birgit Schmidt (OpenAire)**

Le programme Horizon 2020 comporte l'obligation d'assurer le libre accès aux publications issues des recherches qu'il aura contribué à financer, sous peine de sanctions financières. Cette conférence éclaire les actions et les projets européens pour accompagner les chercheurs à la réalisation de cet objectif.

## PLATEFORMES D'AUTO-ARCHIVAGE

L'auto-archivage (*green open access*) offre la possibilité d'atteindre l'objectif du libre accès sans approche unique de transfert des abonnements vers des APC.

La loi pour la République Numérique promulguée le 7 octobre 2016 en apporte le cadre juridique.

**10h15 - Le dépôt institutionnel à Mines ParisTech, à l'Institut Pasteur et aux Arts et Métiers – Sandrine Mouret, Anne Lassailly-Bondaz, Christine Ollendorff**

Présentation de la politique d'auto-archivage dans trois institutions parisiennes.

**10h45 - Déposer dans HAL pour valoriser ses publications Agnès Magron (CCSD)**

Présentation des récentes évolutions de HAL (nouvelle interface de dépôt pour une saisie simplifiée des métadonnées, affichage de la littérature citée dans les documents) et des fonctionnalités proposées aux chercheurs au service de leur identité numérique.

**11h15 - L'auto-archivage dans les laboratoires de l'ESPCI Paris Bruno Bresson (Laboratoire Sciences et Ingénierie de la Matière Molle).**

Retour d'expérience d'un chercheur du laboratoire SIMM de l'ESPCI suivi d'un temps d'échanges avec les chercheurs présents dans la salle pour permettre de confronter leurs expériences.

**11h45 - Les preprints sont une forme recevable de communication scientifique – Thierry Galli (Inserm U894, ERL U950, ITMO BCDE, Aviesan)**

Cette communication présente l'initiative récente ASAPbio de NIH.

## ATELIERS / 14H-16H

**HAL, Zenodo, Dissemin, oaDOI, OAButton, Sherpa-Romeo, ORCID, WillO**

Venez découvrir les outils, rencontrer les experts et pratiquer l'auto-archivage

- Utiliser les services de HAL (IdHAL, CVHAL)
- Créer vos identifiants
- Découvrir des outils innovants
- Connaître vos droits et les politiques des éditeurs en matière d'auto-archivage
- Éviter le piège des revues prédatrices

Par l'équipe Ressources et Savoirs de PSL avec la participation de Marie Farge, Alexandra Giannopoulou, Agnès Magron, Patricia Mirabile, Sandrine Mouret, Pascale Nalon et Audrey Schmitt  
**Apportez vos fichiers et vos contrats d'édition.**

## L'ÉDITION SCIENTIFIQUE EN OPEN ACCESS : UN NOUVEAU RÔLE POUR LES CHERCHEURS ?

Sans recettes provenant des souscriptions, l'existence des revues en accès ouvert (*open access gold*) pose le problème de financement. Les interventions de l'après-midi ouvrent des pistes de solutions à partir d'exemples de cas concrets mis en œuvre par les acteurs académiques.

**16h - Ouverture de séance : Retour sur quelques problématiques du libre accès – Catherine Kounelis (ESPCI/PSL)**

**16h10 - Directory of Open Access Journals : une mise au point sur les critères d'indexation des revues – Kamel Belhamel (DOAJ)**

Le DOAJ recense les revues scientifiques en libre accès et apporte une certification de la qualité de la politique éditoriale, de la garantie de la préservation à long terme et de celle du respect des standards bibliographiques

**16h30 - Comment éviter le piège des revues prédatrices ? Hervé Maisonneuve ([www.redactionmedicale.fr](http://www.redactionmedicale.fr))**

Le modèle *open access gold* a permis à des personnes mal intentionnées se prétendant éditeurs d'un journal scientifique de gagner facilement de l'argent. Les revues dites prédatrices publient tout article soumis en quelques jours avec des faibles APC. Des chercheurs ont été piégés.

**16h50 - Glossa : a journal of general linguistics – Waltraud Paul (CRLAO, CNRS-EHESS-INALCO)**

En 2015, l'ensemble de la rédaction du journal scientifique *Lingua* publié par Elsevier a démissionné et créé *Glossa: a journal of general linguistics* dont le comité garde la propriété. L'intervention apportera un retour d'expérience, deux ans après la création du journal, par un membre du comité de rédaction.

**17h10 - Journal of Machine Learning Research (JMLR) – Francis Bach (INRIA/ENS)**

Exemple d'une revue à très bon facteur d'impact (du même niveau que *Langmuir*, par ex.), très réputé dans sa communauté, sans souscription et sans frais de publication payés par les auteurs.

**17h30 - Table ronde avec les intervenants**

**18h – Clôture**