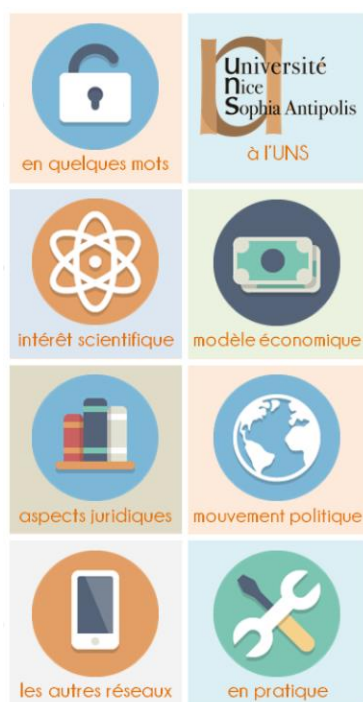


# Publications en ligne des résultats de la recherche : l'open access

« **Publish or perish** », c'est bien connu. Un chercheur doit publier pour exister. Il doit aussi avoir accès aux publications des autres chercheurs. Entre les deux, il y a un marché de l'édition dont le fonctionnement n'est pas toujours très clair, qui s'est transformé depuis l'arrivée du numérique mais qui ne joue pas toujours son rôle de diffuseur et de transmetteur. Depuis plus de 10 ans, un mouvement émerge pour proposer une nouvelle solution : **l'open access**.

La formation a pour objectif d'expliquer ce qu'est **l'open access**, et d'accompagner ceux qui veulent la mettre en œuvre, en répondant à toutes ces questions qui sont régulièrement posées par des chercheurs :



1. **Pourquoi** le mouvement de l'open access a émergé, et **comment** ? Le marché oligopolistique et captif de l'édition scientifique, et les voies Or et Verte de l'open access
2. Quel est **l'intérêt** pour un chercheur de publier en open access ? L'apport pour l'évaluation et la visibilité du chercheur, la dimension politiques
3. Qui est-ce qui paye pour l'open access ? Les différents **modèles économiques** (spoiler : ce n'est pas toujours l'auteur qui paye)
4. Est-ce qu'on a le **droit** de publier en open access ? Les conditions juridiques et leurs évolutions avec la loi Numérique de 2016
5. ResearchGate, **Academia**, c'est de l'open access ? Les **réseaux sociaux scientifiques**, et comment les utiliser à bon escient
6. Existe-il des **risques** ? Les quelques dérives possibles de l'open access, et comment les éviter
7. Que fait-on **à l'UNS** pour l'open access ? La plateforme de revue Revel en SHS (parce qu'il ne fait pas être sectaire) et le portail Hal-Unice
8. Comment **déposer** mes articles dans une archive ouverte ? La démonstration d'un dépôt dans **Hal-Unice**
9. Toutes les autres questions !

Venez avec :

- Vos questions sur l'open access et la publication scientifique en général
- Vos articles déjà publiés, vos communications dans des colloques, tout autre papier scientifique, en format PDF et dans toutes les versions dont vous disposez : preprint (la toute première version), postprint (la version après corrections demandées par l'éditeur et reprint (la version mise en forme par l'éditeur)

Intervenant : Magalie Prudon, SCD Nice
Date : lundi 27 mars 2017
Horaires : 9h – 12h
Lieu : Campus Valrose, Bâtiment Mathématiques, 1 <sup>er</sup> étage, salle 1.3
Public : D1, D2, D3
Informations pratiques : <a href="mailto:jocelyne.colleoni@unice.fr">jocelyne.colleoni@unice.fr</a> tel 04 92 07 60 52
Date limite d'inscription : 28 février 2017