

# SÉMINAIRE DE RECHERCHE FORSCHUNGSSEMINAR

Mardi 28 mai 2019, 13h30-15h30, salle Sadeleer (HEP1, A.0.06)

*L'Open Access: Etat des lieux et enjeux pour les  
chercheur·e·s*

**Open Access: Standortbestimmung und wichtige Themen für  
die ForscherInnen**

*Elisabeth Mauron-Hemmer*

*Doyenne HEP|PH FR et membre du comité de pilotage du  
programme P-5 «information scientifique» de swissuniversities*  
Abteilungsleiterin HEP|PH FR und Mitglied des Lenkungsausschusses  
des Programms P-5 «wissenschaftliche Information» von  
swissuniversities

*Anne Carrel*

*Bibliothécaire HEP|PH FR, responsable du conseil aux chercheur·e·s  
sur l'Open Access*

Bibliothekarin HEP|PH FR, verantwortlich für die Beratung der  
ForscherInnen auf Open Access

*Bertrand Forclaz*

*Adjoint de la doyenne et manager de la recherche HEP|PH FR*  
Stv. Abteilungsleiter und Forschungsmanager HEP|PH FR



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT  
FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

[www.hepfr.ch/recherche](http://www.hepfr.ch/recherche)  
[www.phfr.ch/forschung](http://www.phfr.ch/forschung)

Haute Ecole pédagogique Fribourg  
Pädagogische Hochschule Freiburg

[www.hepfr.ch](http://www.hepfr.ch)  
[www.phfr.ch](http://www.phfr.ch)

HEP | PH FR



## **Argumentaire**

*Né au début des années 90, le mouvement de l'Open Access (ou accès libre aux publications scientifiques) relève d'initiatives individuelles, plus particulièrement dans le domaine de la physique. Aujourd'hui, l'Open Access s'est imposé dans tous les domaines de la science avec la prise en compte non seulement des publications, mais aussi des données de la recherche (Open Data). Il s'inscrit désormais dans le mouvement de l'Open Science.*

*L'Open Access fait l'objet de stratégies nationales, voire même d'obligations de la part d'organismes de financement de la recherche. Le FNS, par exemple, astreint les chercheur·e·s à publier les résultats des projets qu'il soutient dans des revues ou des bases de données en libre accès. L'objectif de swissuniversities est de publier 100 % des résultats en Open Access d'ici 2024.*

## **Argumentarium**

*Die Open-Access-Bewegung (oder der freie Zugang zu wissenschaftlichen Publikationen), die Anfang der 90er Jahre begann, ist das Ergebnis einzelner Initiativen, insbesondere im Bereich der Physik. Open Access hat sich heute in allen wissenschaftlichen Bereichen etabliert und berücksichtigt nicht nur Publikationen, sondern auch Forschungsdaten (Open Data). Es ist jetzt Teil der Open-Science-Bewegung.*

*Open Access ist Gegenstand nationaler Strategien und sogar Verpflichtungen seitens Finanzierungsträger der Forschung. So verlangt der SNF, dass ForscherInnen die Ergebnisse der von ihm unterstützten Projekte in Zeitschriften oder öffentlichen Datenbanken publiziert. Ziel von swissuniversities ist es, bis 2024 100% der Ergebnisse via Open Access zu publizieren.*



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT  
FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

[www.hepfr.ch/recherche](http://www.hepfr.ch/recherche)  
[www.phfr.ch/forschung](http://www.phfr.ch/forschung)

Haute Ecole pédagogique Fribourg  
Pädagogische Hochschule Freiburg

[www.hepfr.ch](http://www.hepfr.ch)  
[www.phfr.ch](http://www.phfr.ch)

HEP | PH FR



## **Programme**

*Historique*

*Définitions*

*Etat de lieux dans le monde, en Suisse et à la HEP|PH FR*

*Stratégie nationale suisse et plan d'action sur l'Open Access*

*Avantages pour les chercheur·e·s et responsabilités*

## **Programm**

Chronologischer Überblick

Definitionen

Standortbestimmung weltweit, in der Schweiz und an der HEP|PH FR

Nationale Open-Access-Strategie für die Schweiz und Aktionsplan

Vorteile für die ForscherInnen und Verantwortlichkeiten



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT  
FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG

[www.hepfr.ch/recherche](http://www.hepfr.ch/recherche)  
[www.phfr.ch/forschung](http://www.phfr.ch/forschung)

Haute Ecole pédagogique Fribourg  
Pädagogische Hochschule Freiburg

[www.hepfr.ch](http://www.hepfr.ch)  
[www.phfr.ch](http://www.phfr.ch)

HEP | PH FR 