

Publier en Open access

Publier un article



Mettre en valeur son travail



Important dans une carrière (promotion, soutien financier, etc.)



Cité (ou pas...) par les pairs

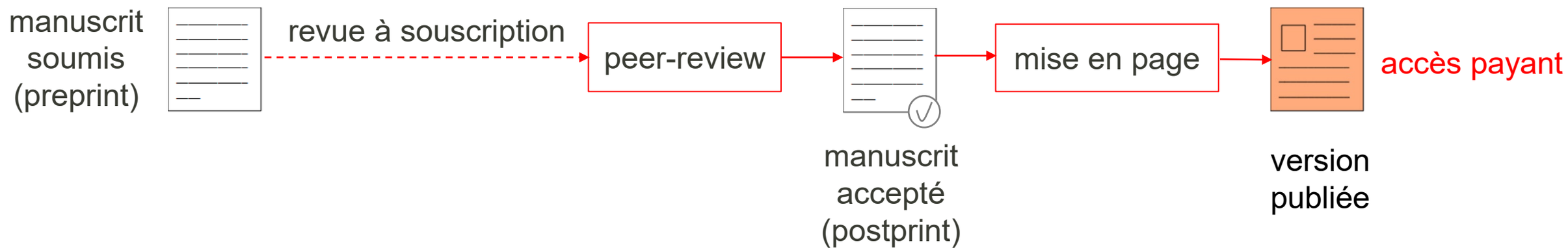


Garant d'un certain niveau de qualité scientifique (peer-review)



Disséminer les résultats

Publier un article

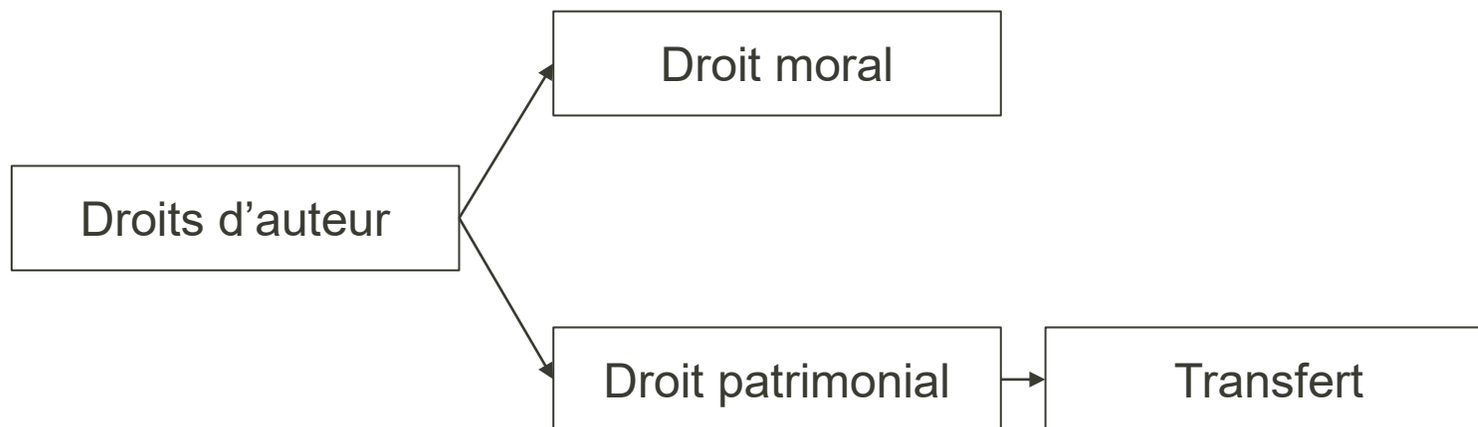


Publier un article

Les bénéfices de l'édition scientifique



Publier un article : le droit d'auteur



Le cédant concède son droit d'auteur et en perd le bénéfice.

Publier en Open Access

« La littérature qui devrait être accessible en ligne gratuitement est celle que les savants donnent au monde sans en attendre de rétribution. [...]

Par «accès libre» à cette littérature, nous entendons sa mise à disposition gratuite sur l'Internet public, permettant à tout un chacun de lire, télécharger, copier, transmettre, [...] sans barrière financière, légale ou technique autre que celles indissociables de l'accès et l'utilisation d'Internet.

La seule contrainte sur la reproduction et la distribution, et le seul rôle du copyright dans ce domaine devrait être de garantir aux auteurs un contrôle sur l'intégrité de leurs travaux et le droit à être correctement reconnus et cités. »

[Budapest Open Access Initiative](#)

Open Access : les fondamentaux



Accessibilité



Pérennité

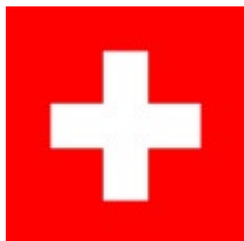


Gratuité



Utilisation et réutilisation des contenus dans le respect du droit d'auteur

Les politiques Open Access



100 % Open Access 2032



100 % Open Access 2025



FNS/Horizon Europe 100 % Open Access 2025

Autres projets 100 % Open Access 2024

Publier en Open Access à la HEIG-VD



Pas de directive institutionnelle pour le moment

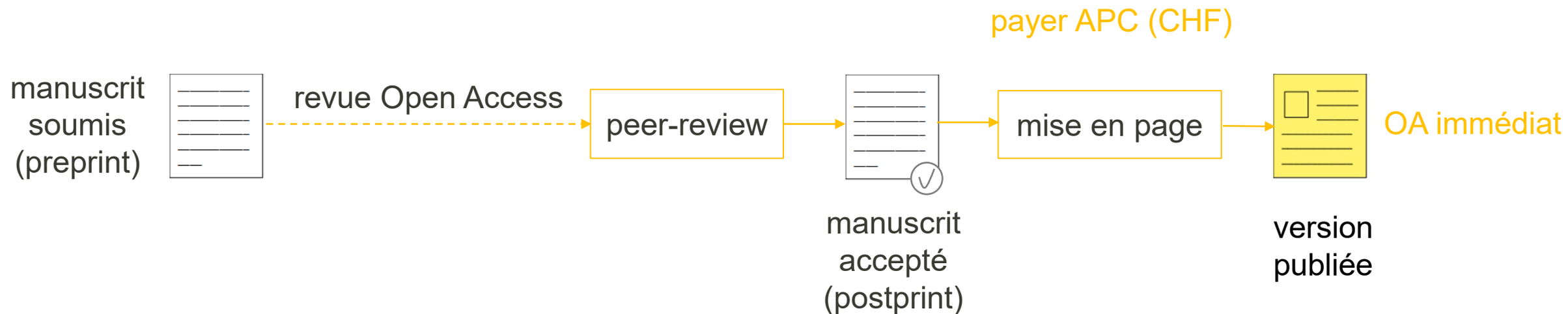


Une incitation nationale, internationale et des bailleurs de fonds...

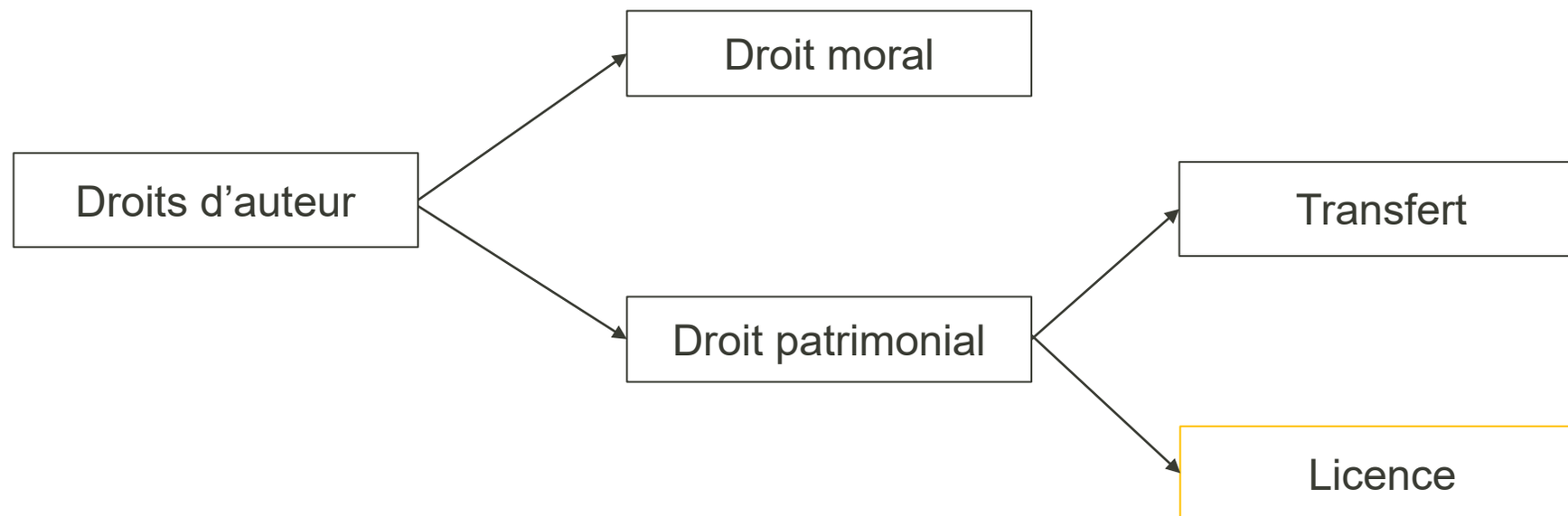


Un outil pour mettre en œuvre l'Open Access

La voie dorée de l'Open Access



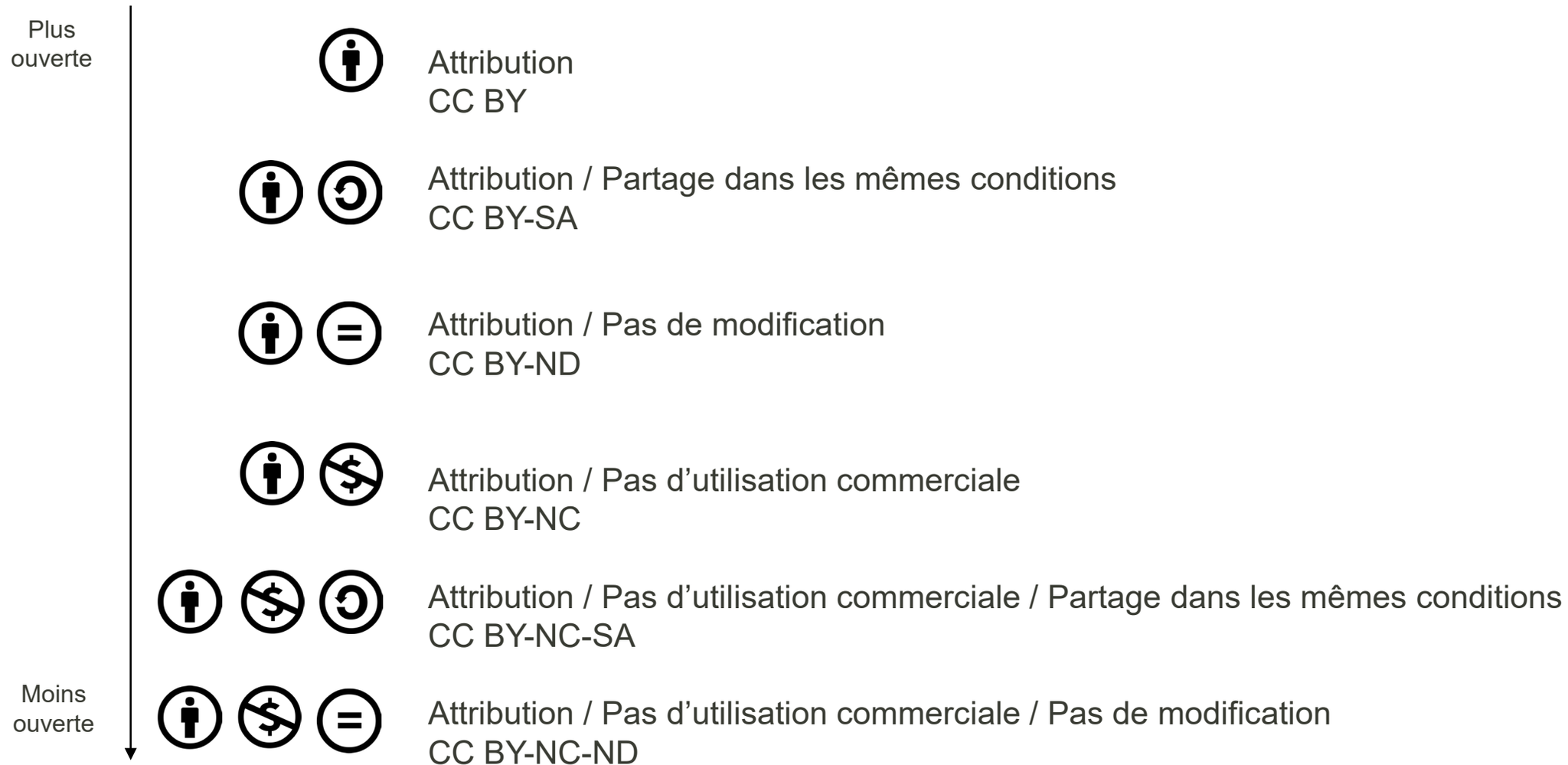
La voie dorée de l'Open Access : le droit d'auteur



Le cédant concède son droit d'auteur et en perd le bénéfice.

Le cédant donne l'autorisation (la licence) d'utiliser l'œuvre

Licences Creative Commons



Les licences



Attribution
CC BY



CC BY
Doha
Stadium Plus



Les licences



Attribution
Pas d'utilisation commerciale
CC BY-NC



CC BY-NC
Doha
Stadium Plus



Licences Creative Commons



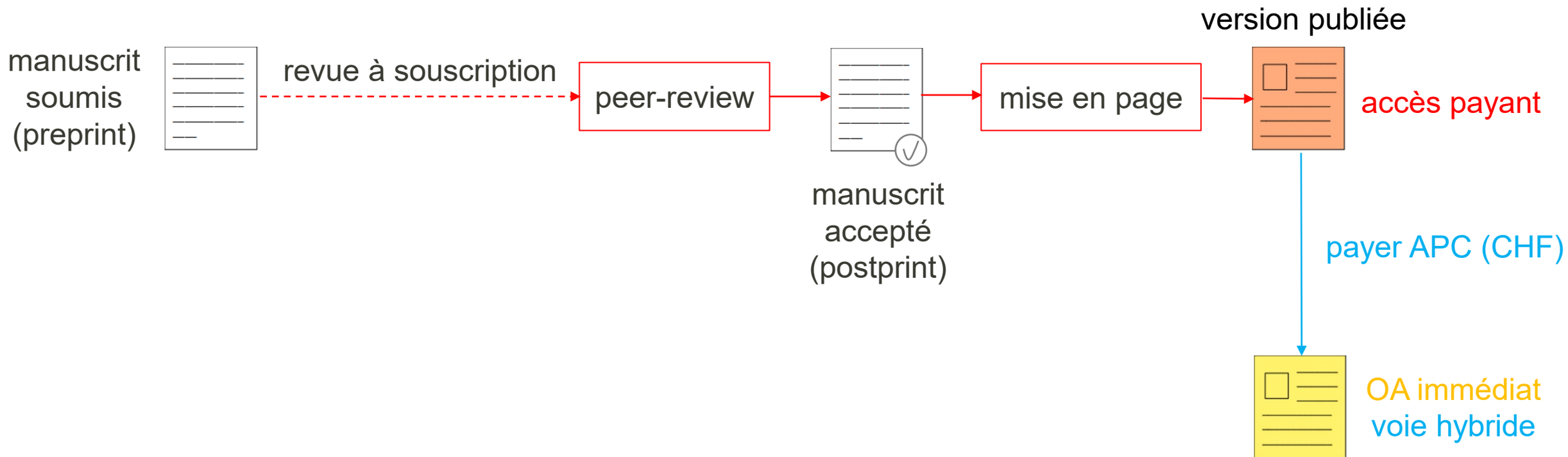
Attribution
Pas d'utilisation commerciale
Pas de modification
CC BY-NC-ND



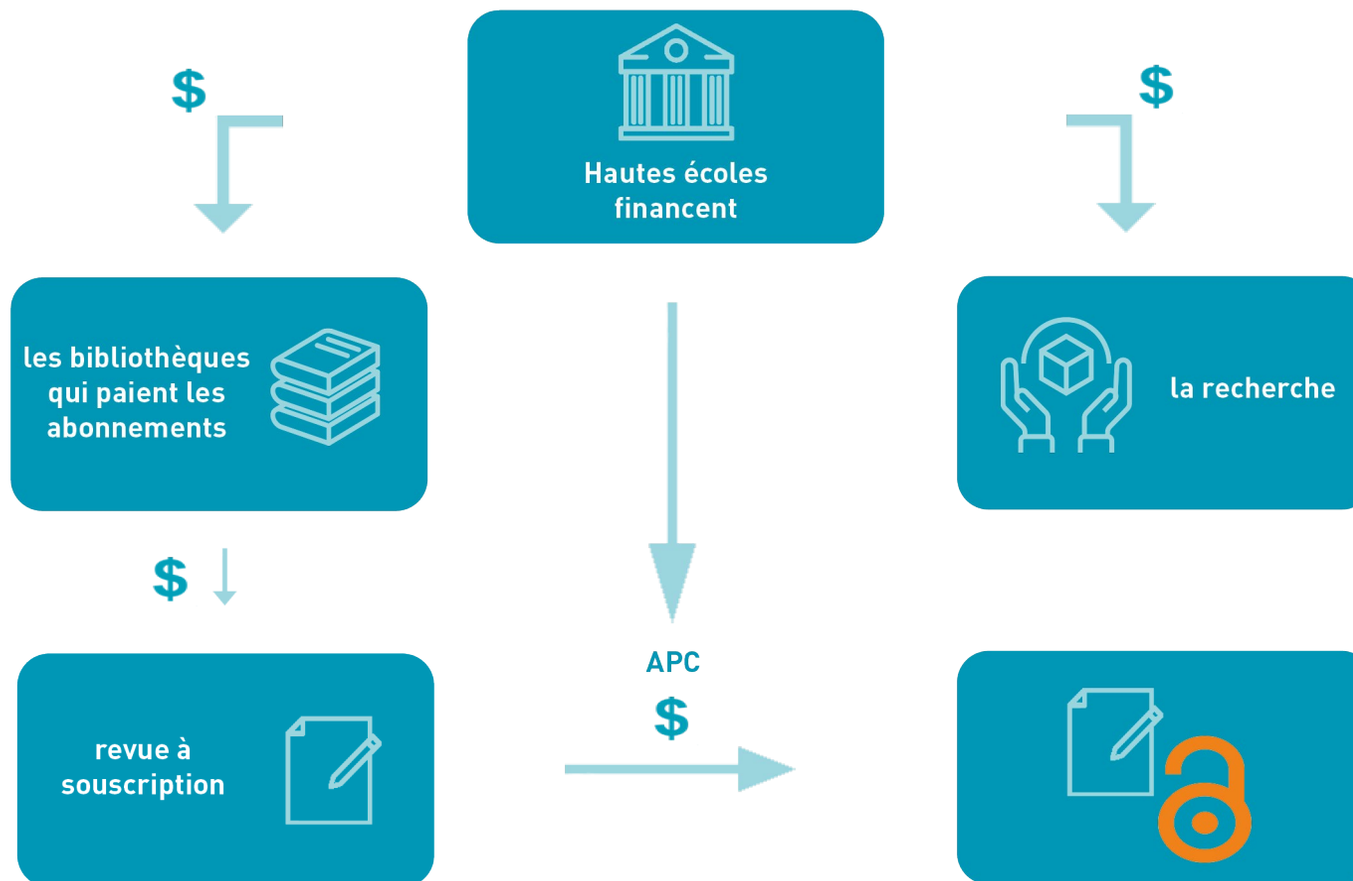
CC BY-NC-ND
Doha
Stadium Plus



Gold Open Access : le détour par la voie hybride



Gold Open Access : le détour par la voie hybride



Gold Open Access : Politique d'éditeurs

		
European Journal of Operational Research	3290 USD	
Electric Power Systems Research	2480 USD	
Operations Research Perspectives		1440 USD
Results in Engineering		1490 USD

Gold Open Access : Politique d'éditeurs

	
Frontiers in Computer Science	1285 USD
Frontiers in Physics	2795 USD

Les revues prédatrices



Les revues prédatrices

« Predatory journals and publishers are entities that prioritize selfinterest at the expense of scholarship and are characterized by false or misleading information, deviation from best editorial and publication practices, a lack of transparency, and/or the use of aggressive and indiscriminate solicitation practices. »

Les revues prédatrices



Réputation scientifique



Mauvaises conduites de recherche



Étoffer les publications

Les revues prédatrices



Moyens de communication



Comité éditorial



Processus éditorial



[Évaluer une revue](#)



[Compass to Publish](#)



Open science - Fiche pratique

Évaluer une revue

Les revues prédatrices



JOURNEES OPEN SCIENCE 2023. *Table-ronde – Controverses dans l'édition : on en parle !* [en ligne]. 8 mai 2023. [Consulté le 15 juin 2023].
Disponible à l'adresse : <https://youtu.be/gwXJ5xBQoKE>

Le financement du Fonds National Suisse

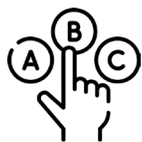


Parution directe et sans délai d'embargo dans une revue strictement OA, pas d'hybride



Contribution aux APC possible après la fin du projet

Le financement à la HEIG-VD



Prise en charge des frais au niveau du/des projets



Prise en charge des frais par l'institut



Prise en charge des frais par le département



Pas de directive !

Annoncer systématiquement son intention de publier



Soutenir l'auteur·e pour établir une stratégie éditoriale



Comprendre quel financement est possible et à quelles conditions

Quel soutien la bibliothèque peut-elle vous apporter ? *

- Je n'ai pas besoin d'aide
- J'ai besoin d'aide pour trouver quelle revue serait pertinente, merci de prendre contact avec moi
- J'ai besoin d'aide pour identifier les conditions et/ou les coûts de publication d'une revue
- Ma publication est en préparation, je souhaite demander un financement exceptionnel pour les frais de publication
- Je souhaite signaler ma publication pour l'archivage

Les accords nationaux « Read & Publish »

Sélection de revues où les APC sont liés aux abonnements des bibliothèques

APC gratuits ou avec un rabais significatif

Quota d'articles concernés par année !

Workflow différent chez chaque éditeur !

Les accords nationaux « Read & Publish »



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS



ELSEVIER



IOP Publishing



ROYAL SOCIETY
OF CHEMISTRY



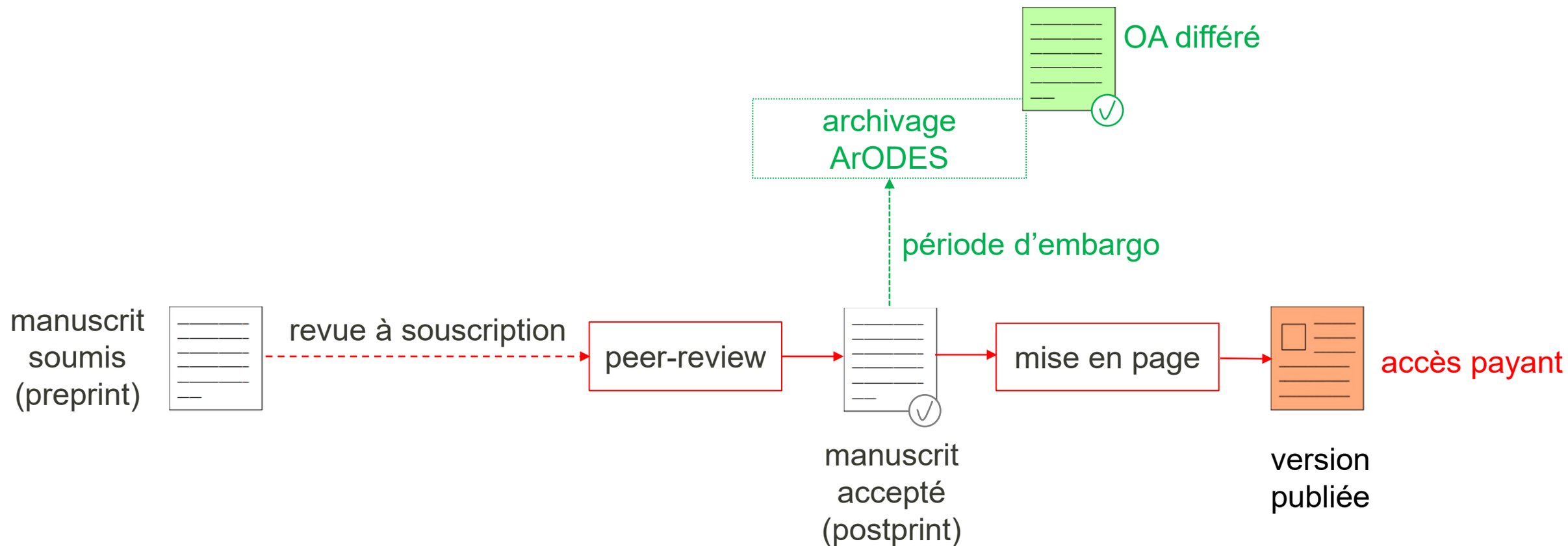
SPRINGER NATURE



Taylor & Francis
Taylor & Francis Group

WILEY

La voie verte de l'Open Access



Post-print vs version publiée

Published in Applied Economics, 2020, vol. 52, no. 31, pp. 3337-3353,
which should be cited to refer to this work.
DOI: <https://doi.org/10.1080/00036846.2019.1710453>

A rank-dependent utility approach to model intra- and inter-individual heterogeneity in risky choice behaviors

Hélène Bouscasse^{*} Matthieu de Lapparent[†]

Abstract

Using a stated preferences survey, the objective of this paper is to investigate the intra- and inter-individual heterogeneity of mode choice, when travel time is subject to variability. By “inter-individual heterogeneity” is meant that people are different in terms of attitude toward risk and have different functional forms for the utility function. By “intra-individual heterogeneity” is meant that the behavior may be different even when performed by the same individual when faced with a different transport mode. Based on Rank-Dependent Utility Theory, the paper shows that the probabilities of delay associated with train trips are overweighted and the probabilities associated with car trips are underweighted. A latent-class model offers a somewhat different view: if, overall, car users do indeed weight the probabilities for train and car trips differently, the train users seem to be risk neutral and consider the objective probabilities that are presented in the stated preferences survey.

APPLIED ECONOMICS
2020, VOL. 52, NO. 31, 3337–3353
<https://doi.org/10.1080/00036846.2019.1710453>

 **Routledge**
Taylor & Francis Group



A rank-dependent utility approach to model intra- and inter-individual heterogeneity in risky choice behaviours

Hélène Bouscasse^a and Matthieu de Lapparent^b

^aCESAER, Agrosup Dijon, INRA, University Bourgogne Franche-Comte, Dijon, France; ^bSchool of Engineering and Management Vaud (HEIG-VD), HES-SO University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland, Yverdon-les-Bains, Switzerland

ABSTRACT

Using a stated preferences survey, the objective of this paper is to investigate the intra- and inter-individual heterogeneity of mode choice, when travel time is subject to variability. By “inter-individual heterogeneity” is meant that people are different in terms of attitude to risk and have different utility functions. By “intra-individual heterogeneity” is meant that the behaviour may be different even when performed by the same individual when faced with a different mode of transport. Based on Rank-Dependent Utility Theory, the paper shows that the occurrence of delays associated with train trips is overestimated whereas they are underestimated for car trips. A latent-class logit model offers a somewhat different perspective: if, overall, car users are more likely to perceive possible delays for train trips than for car trips, train users tend to consider the objective occurrence of delays as they are presented in the survey and adopt a risk neutral choice behaviour.

KEYWORDS

Discrete choice model; Mode choice; Latent classes; Rank-dependent utility

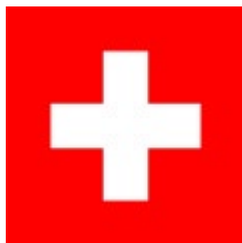
JEL CLASSIFICATION

C25; D81; D90

1. Introduction

Among the wide body of literature on travel time

Green Open Access : Exigences des bailleurs de fonds



Publication en Green Open Access en même temps que l'article



Embargo entre 6 mois et 12 mois

Green Open Access : Politiques d'éditeurs



24 mois, mais autorisation accordée à la HES-SO de déposer sur ArODES sans embargo



12 à 36 mois

WILEY

6 à 12 mois

Green Open Access : ArODES



ArODES



Type de document



Affiliation correcte



Autorisation des co-auteur·rice·s

ArODES

- 😊 Articles scientifiques
- 😊 Articles professionnels
- 😊 Thèses
- 😊 Livres
- 😊 Chapitres de livres
- 😊 Documents de conférence

Seulement pour E&S

- 😊 Rapports scientifiques

ArODES : qui peut y accéder ?



Accès public : texte intégral visible de tous

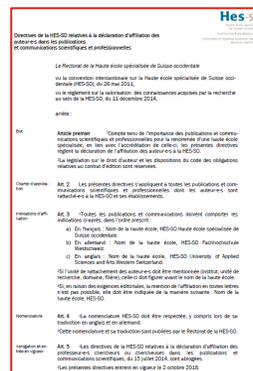


Accès restreint : réservé aux collaborateurs de l'institution

ArODES : importance de l'affiliation

School of Engineering and Management Vaud, HES-SO University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland

Haute école d'ingénierie et de gestion du canton de Vaud, HES-SO Haute Ecole Spécialisée de Suisse Occidentale



Affiliation avec
mention de
l'institut

ArODES : que faut-il transmettre ?



Références de la publication

Post-print ou à défaut version
éditeur

Contrat de copyright

I&A : [Marylène Grzesiak](#)

E&S : [Yannick Arnould](#)

Green Open Access : Attention aux pièges !

ACADEMIA

ResearchGate

Quelques ressources utiles



Open Science



[SNSF Open
Access Check](#)

Quelques ressources utiles

DOAJ DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS

Sherpa Romeo

Sherpa Romeo

[About](#)[Search](#)[TJ List](#)[Statistics](#)[Help](#)[Support Us](#)[Contact](#)[Admin](#)

The European Physical Journal D

Publication Information

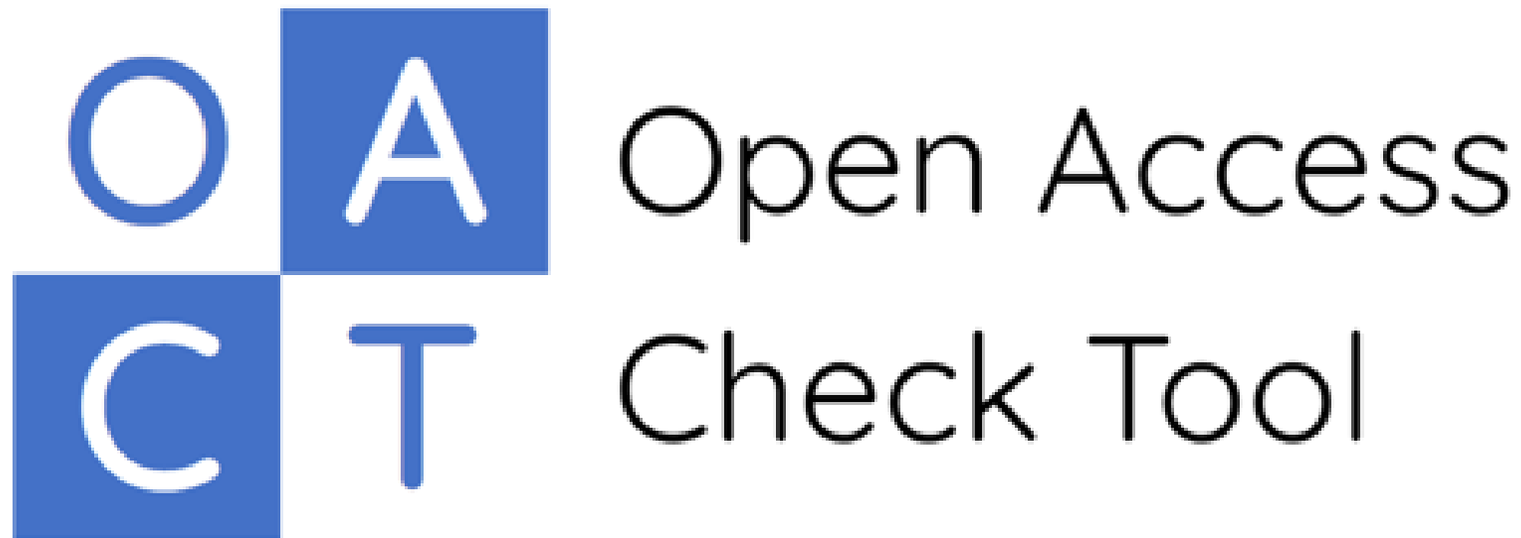
Title	The European Physical Journal D (EPJ D) [English]
ISSNs	Print: 1434-6060 Electronic: 1434-6079
URL	https://www.springer.com/journal/10053
Publishers	Springer [Commercial Publisher]
TJ Status	Plan S Approved Jisc Approved

Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version	 Not Permitted	-
 Not Permitted	This policy does not allow for Open Access for this version.	
Accepted Version [pathway a]	 None   Author's Homepage	+
Accepted Version [pathway b]	 12m  Publisher's Bespoke License   Institutional Repository, Funder Designated Location	-
 Embargo	12 Months	
 Licence	Publisher's Bespoke License	
 Location	Funder Designated Location Institutional Repository	
 Conditions	Published source must be acknowledged with citation Must link to publisher version with DOI Post-prints are subject to Springer Nature re-use terms Set statement to accompany deposit (see policy)	

Quelques ressources utiles



Swiss Institution

University of Applied Sciences and Ar...

45 institutions

Funder

Swiss National Science Foundation (...

20 funders

Journal

IEEE Transactions on Circuits and Sy ...

4925 journals

CHECK

Selected option(s)

Swiss National Science Foundation (SNSF)

Switzerland

[WEBSITE](#)

University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland (HES-SO)

Switzerland
Since 1998

[WEBSITE](#) [REPOSITORY: ARODES](#)

IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs

- Print ISSN: 1549-7747
- Electronic ISSN: 1558-3791

[PUBLISHER: INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS \(IEEE\)](#)

Open Access Status:  **HYBRID**

Language: English

 **PRESERVED WITH PORTICO**

[WEBSITE](#)

Published version ¹

Journal policy

 APC: 1130 EUR

 CC BY

 CC BY-NC-ND

 **Upload to institutional repository**

 **Embargo: 0 month(s)**

 Institutional archiving locations: Any Website ;
Public notes: Authors must contact publisher stating Creative Commons Attribution requirement.

C2855/T4501

 MODIFICATION REQUEST

Accepted version ²

Journal policy

 NO LICENCE GUIDELINES

 **Upload to institutional repository**

 **Embargo: 0 month(s)**

 Institutional archiving locations: Institutional Repository ; Institutional Website ; Conditions: When accepted for publication, set statement to accompany deposit (see policy) ; Must link to publisher version with DOI ; Publisher copyright and source must be acknowledged.

C324/T548

 MODIFICATION REQUEST

Journal policy

 NO LICENCE GUIDELINES

 **Upload to institutional repository**

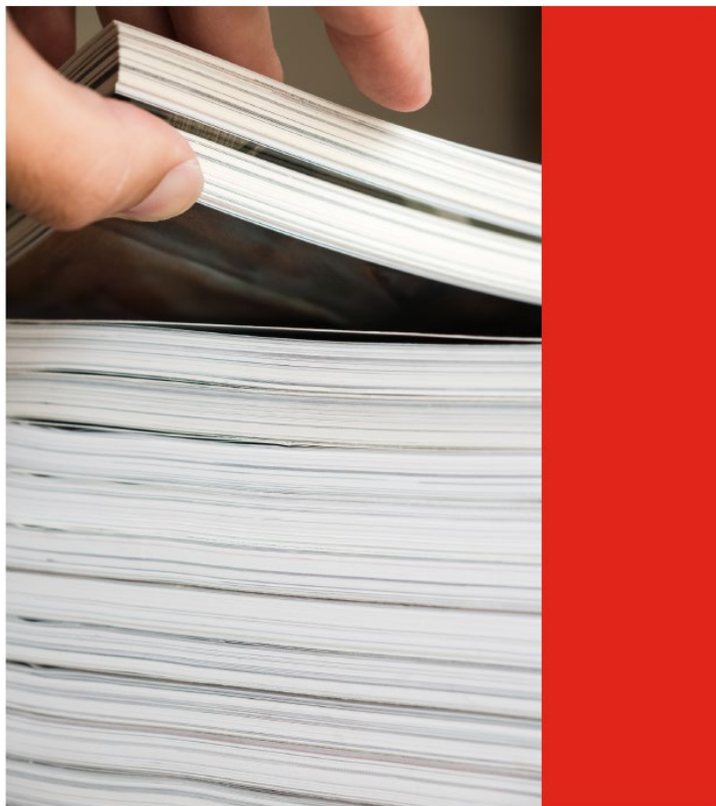
 **Embargo: 24 month(s)**

 Non institutional archiving locations: Funder Designated Location ; Conditions: When accepted for publication, set statement to accompany deposit (see policy) ; Publisher copyright and source must be acknowledged ; Public notes: IEEE recognizes that posting requirements and embargo periods vary by funder, and IEEE authors may comply with requirements to deposit their accepted articles in funding repositories where the embargo is less than 24 months.

C324/T549

 MODIFICATION REQUEST

Plus d'infos dans nos fiches pratiques



Open science - Fiche pratique

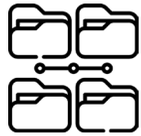
Trouver une revue en Open access



Open science - Fiche pratique

Sherpa Romeo

La bibliothèque à votre service



Ressources en ligne



Connaître et comprendre ses droits



Trouver une revue Open Access



Etudier les possibilités de financement

À retenir !



Planifier



Annoncer



Utiliser ArODES



Prise en charge des APC



Éviter l'hybride



N'hésitez pas à nous solliciter !

[Plus d'infos](#)

Formations complémentaires

Publier un article scientifique

Valoriser sa recherche avec ORCID

Utiliser People@HES-SO et d'autres identifiants de chercheuses et chercheurs

Gérer ses données de recherche

Rédiger un Data Management Plan (DMP)

Et plus encore...

Vous souhaitez

Une aide personnalisée pour votre publication / DMP

Une formation spécifique à un ou plusieurs outils

...

biblio@heig-vd.ch
marylene.grzesiak@heig-vd.ch

Site web de la bibliothèque
[Soutien à la recherche](#)

[Empruntez votre bibliothécaire](#)

Lundi au jeudi 8h - 18h30

Vendredi 8h - 17h

BROCARD Martine, 2019. *L'autorité scientifique face à l'open access* [en ligne]. [Consulté le 4 novembre 2019]. Disponible à l'adresse : <https://revuehemispheres.com/l-autorite-scientifique-face-a-l-open-access/>

CRESPO QUESADA, Micaela, 2018. *Parlez-vous science ouverte ? Présentation «Ma thèse en 180 secondes»* [en ligne]. [Consulté le 4 novembre 2019]. Disponible à l'adresse : https://www.mt180.ch/fileadmin/speciality_distribution/public/user_upload/20180926 - MT180 - Open Science_VF.pdf

DATA GUEULE, 2016. *Privés de savoir ? #DATAGUEULE 63* [en ligne]. 17 octobre 2016. [Consulté le 4 novembre 2019]. Disponible à l'adresse : <https://www.youtube.com/watch?v=WnxqoP-c0ZE>

HES-SO. *Journées Open Science HES-SO, 2019, 2022 et 2023* [en ligne]. Disponibles à l'adresse : <https://www.hes-so.ch/recherche-innovation/open-science/journees-open-science>

Piled Higher and Deeper (PHD Comics), 2012. *Open Access Explained!* [en ligne]. 25 octobre 2012. [Consulté le 4 novembre 2019]. Disponible à l'adresse : <https://youtu.be/L5rVH1KGBCY>

SAUTHIER, Géraldine et PIRINOLI Christine, 2018. *Stratégie Open HES-SO* [en ligne]. [Consulté le 15 juin 2023]. Disponible à l'adresse : https://www.hes-so.ch/fileadmin/documents/HES-SO/Documents_HES-SO/pdf/open-science/2018-Strategie-Open-HES-SO-12321.pdf

STRASSER, Bruno, 2016. *L'Open Access dans les carrières académiques* [en ligne]. [Consulté le 4 novembre 2019]. Disponible à l'adresse : <https://mediaserver.unige.ch/play/98069>

SWISSUNIVERSITIES (2018). *Stratégie nationale suisse sur l'Open Access : Plan d'action*. 29 novembre 2017. [Consulté le 22 novembre 2022]. Disponible à l'adresse : https://www.sbf.admin.ch/dam/sbf/fr/dokumente/2020/04/open-access-aktionsplan.pdf.download.pdf/open-access-aktionsplan_f.pdf

Licence de la présentation

A l'exception des slides qui mentionnent d'autres auteurs·trices

Bibliothèque de la HEIG-VD, 16 mai 2024

Ce document est sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.fr>



« Vous êtes autorisé·e à :

Partager - copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats

Adapter - remixer, transformer et créer à partir du matériel pour toute utilisation, y compris commerciale.

Selon les conditions suivantes :

Attribution - créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Œuvre. »