

Open Access

D'où vient-il?

Qui est-il?

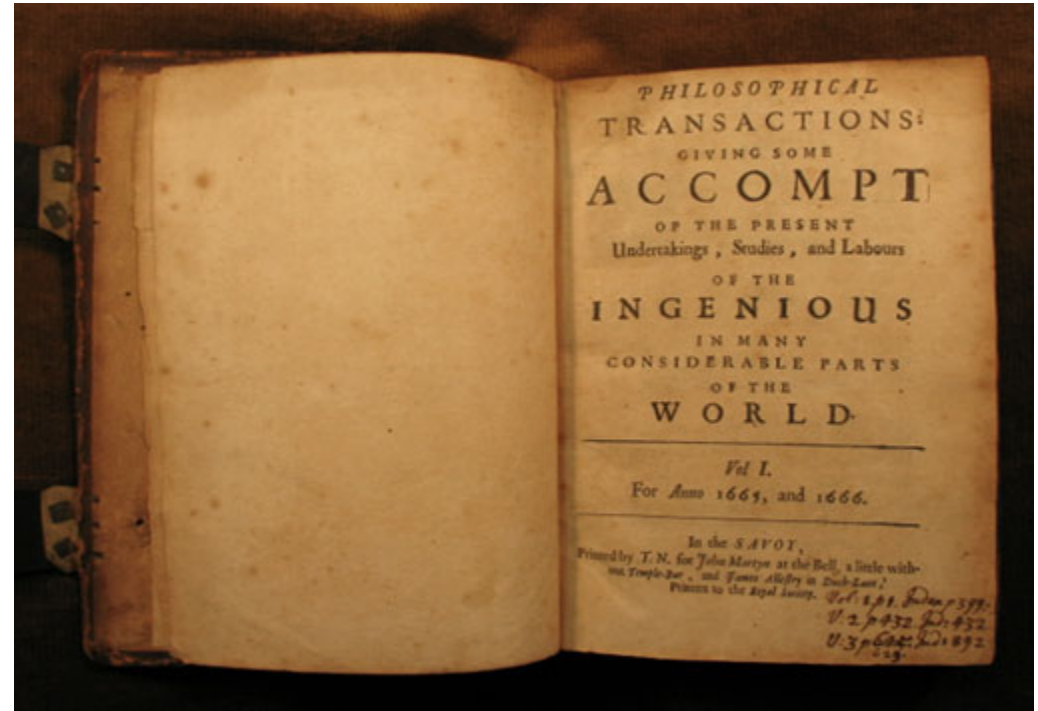
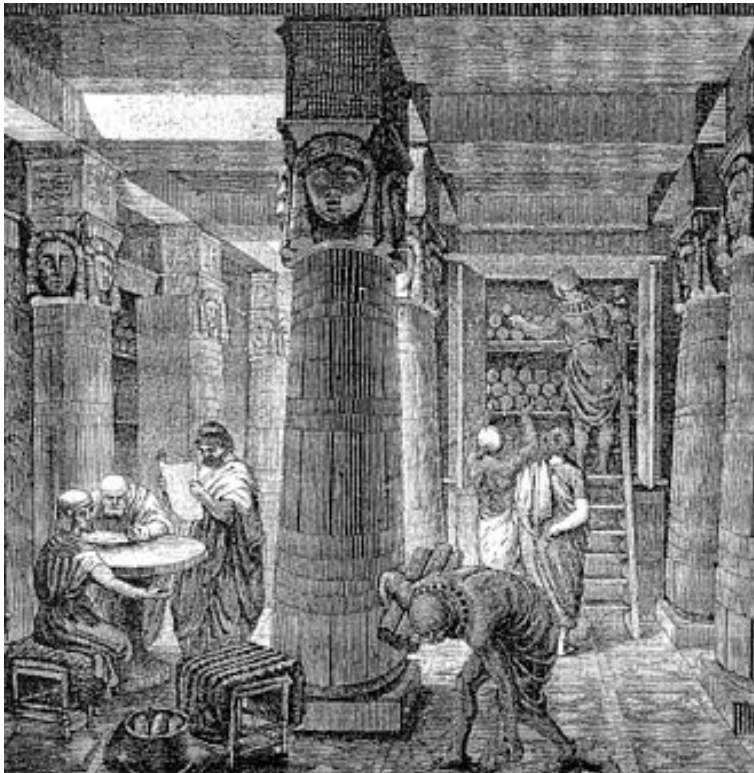
Où va-t-il?

Marc Vanholsbeeck, *PhD*


Direction de la recherche scientifique

Service de la gestion de la dimension
internationale de l'enseignement supérieur

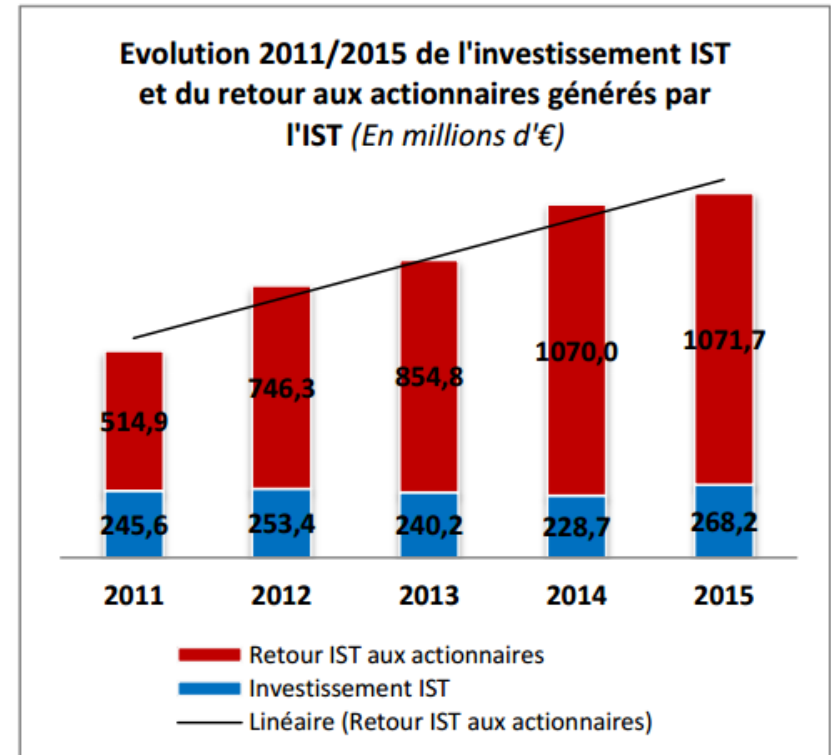
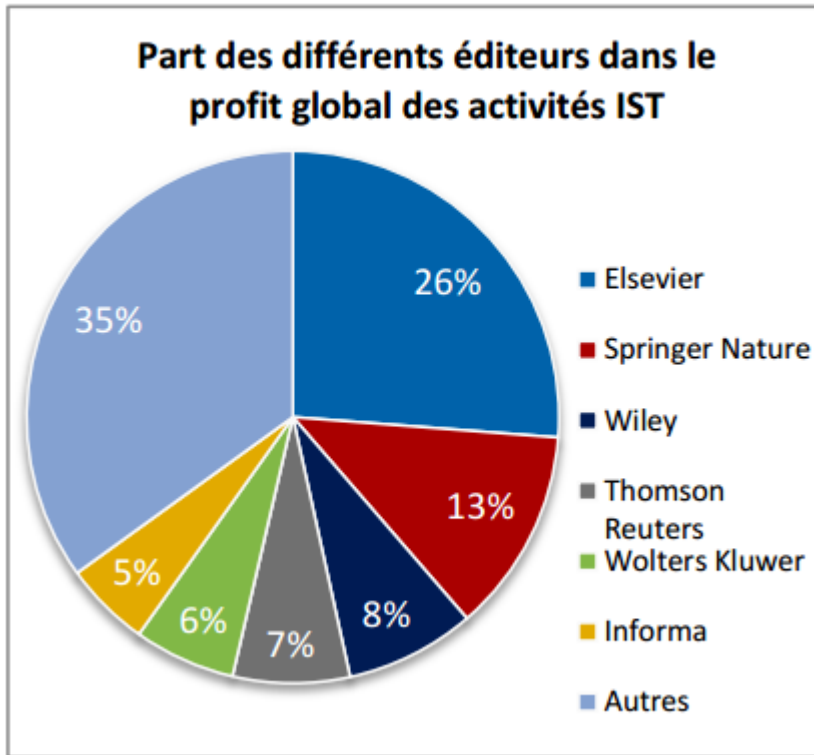
Publication scientifique (1)




Publication scientifique (2)

- Explosion quantitative du nombre de publications
 - Evaluation des chercheurs sur base de leurs publications
 - Développement de métriques quantitatives bibliométriques (dont IF), dans l'évaluation et dans les rankings
 - Oligopole de 5 Majors publiant les « International Top Journals »
- 

Publication scientifique (3)



Open Access aux publications (1)

- Publications électroniques (dès 1976)
 - Développement du WWW à la fin des 1990s
 - 1990 : *Psycology* (Stevan Harnad)
 - 1991 : développement de arXiv (archive de prépublications en physique)
 - Budapest Open Access Initiative (2002)
 - Berlin Declaration (2003)
 - ...
- 

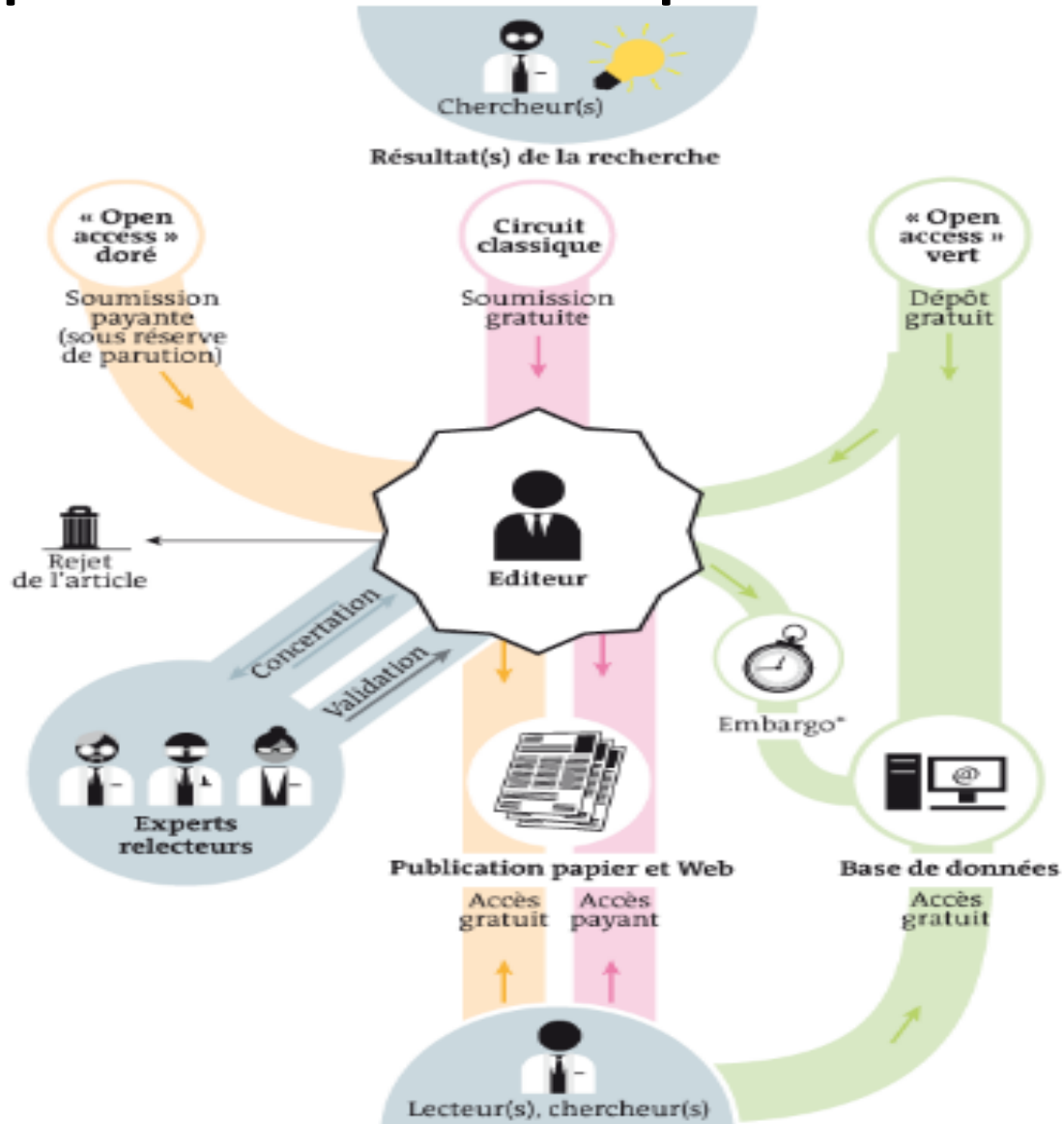
Open Access aux publications (2)

“By 'open access' to this literature, we mean its free availability on the public internet, permitting any users to read, download, copy, distribute, print, search, or link to the full texts of these articles, crawl them for indexing, pass them as data to software, or use them for any other lawful purpose, without financial, legal, or technical barriers other than those inseparable from gaining access to the internet itself.”

(Budapest OA Initiative, 2002)



Open Access aux publications (3)



* Temps au terme duquel l'éditeur accepte la lecture gratuite.

Evolutions récentes (1)

- D'un « grassroots movement » aux prescriptions politiques (Espace européen de la recherche)
- De l'Open Access à l'Open Science
 - Open Research Data
 - e-Infrastructures
 - Career assessment
 - Citizen Science (Responsible Research and Innovation)
 - Open Innovation

Evolutions récentes (2)

- Des prescriptions politiques à une réorganisation de l'industrie de l'information scientifique (APC Business Model, plateformes de publication, etc.)
- Développement (et succès auprès des chercheurs) du para-OA (réseaux sociaux de recherche) et de l'OA pirate (Sciehub)
- Phénomène des « éditeurs prédateurs »

Les prescriptions : niveau institutionnel

- Le « modèle liégeois » (IDOA) d'OA Green
- Toutes les universités FWB disposent d'un répertoire propre ou partagé

Les prescriptions : niveau FWB

- Déclaration de Bruxelles sur l'Open Access (octobre 2012)
(<https://openaccessbelgium.files.wordpress.com/2012/10/brussels-declaration-on-open-access.pdf>)
- Règlement FNRS (2013)
- Décret OA FWB en préparation

Les prescriptions : niveau européen

- Recommandation sur l'accès et la préservation de l'information scientifique (2012)
- « 3 Os » du Commissaire Moedas « Open Innovation, Open Science, Open to the World » (2015)

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/open-innovation-open-science-open-world-vision-europe>

- Conclusions du Conseil sur Open Science (27/05/16)
- European Open Science Cloud Declaration (12/06/17)
- Règlement Horizon2020