

BIBLIOTHEQUE SORBONNE UNIVERSITE
DEPARTEMENT PUBLICATIONS & OPEN ACCESS

Initiation à la Science Ouverte

BIBLIOTHÈQUE
UNIVERSITAIRE



Support par Pascale Pauplin, adapté par Audrey Guélou pour l'API LC

Plan de la présentation



1

- **La Science Ouverte: définition et contexte**



2

- **Open Access: libre accès aux publications**

1

LA SCIENCE OUVERTE:
DÉFINITION ET CONTEXTE

Science Ouverte ?

DEFINITION de la Science Ouverte



« La science ouverte est **la diffusion sans entrave** des résultats, des méthodes et des produits de la recherche scientifique. »

**Ministère de l'Enseignement supérieur,
de la Recherche
et de l'Innovation, Juillet 2021.
Deuxième Plan national pour la science
ouverte.
Licence CC-BY 4.0**

Quelles formes prennent les résultats de la recherche ?

Articles scientifiques

Communications dans des congrès

Figures

Livres

Posters scientifiques

Brevets

Données de recherche

Thèses

L'ouverture désigne plus que l'ACCES ouvert

Diffusion sans entrave des résultats de la recherche en vue de leur réutilisation

Transparence des processus d'évaluation de la recherche

Reproduction des expérimentation, études, enquêtes... scientifiques

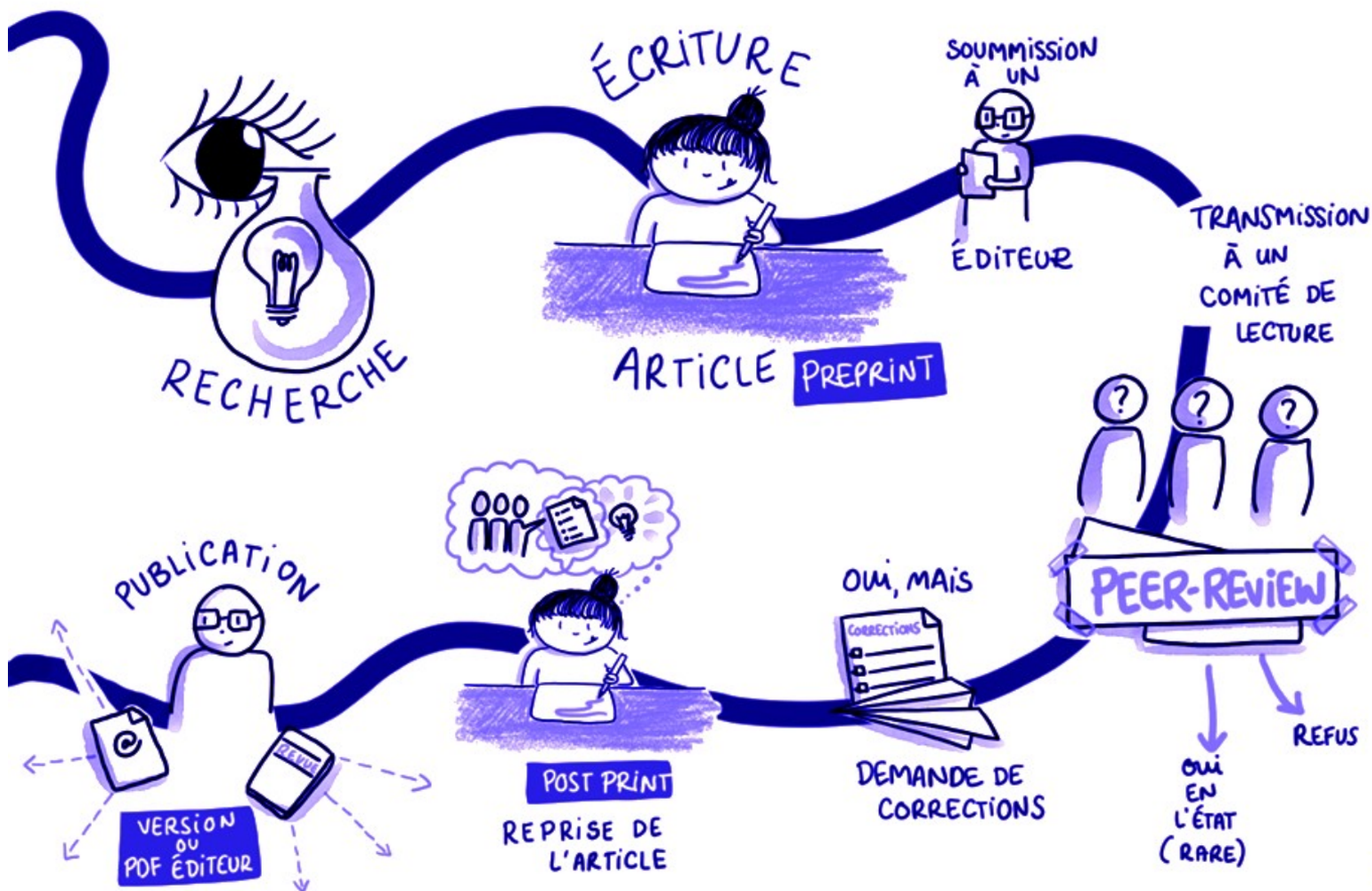
Participation des publics non scientifiques au travail de recherche

Ouverture et partage des supports de formations



2

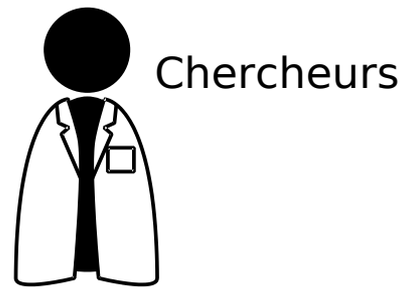
OPEN ACCESS:
LE LIBRE ACCÈS AUX PUBLICATIONS



ZOOM SUR LE CIRCUIT DE LA PUBLICATION SCIENTIFIQUE

L'économie de la publication : une vue d'ensemble

Le système classique



€

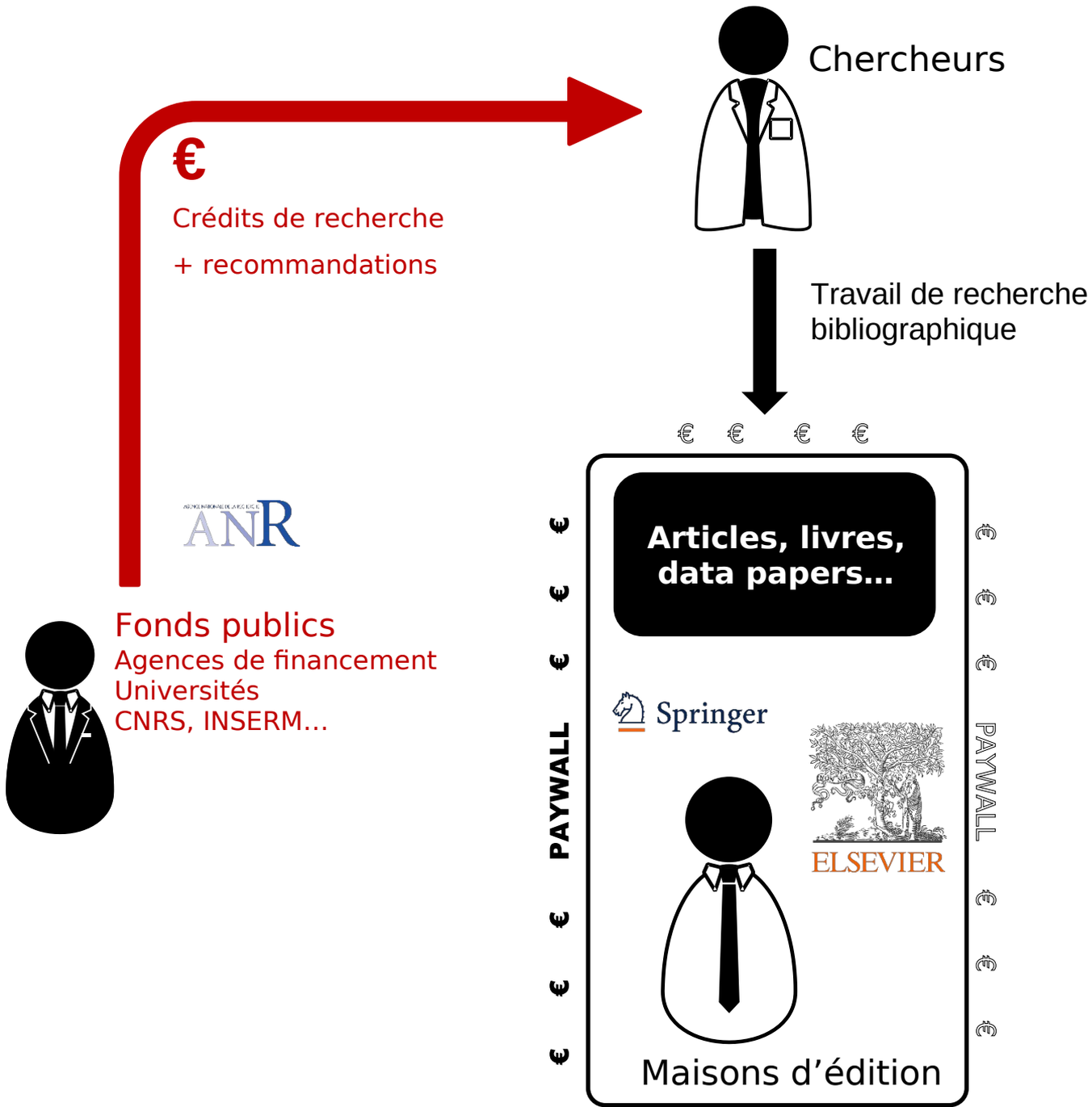
Crédits de recherche
+ recommandations

ANR

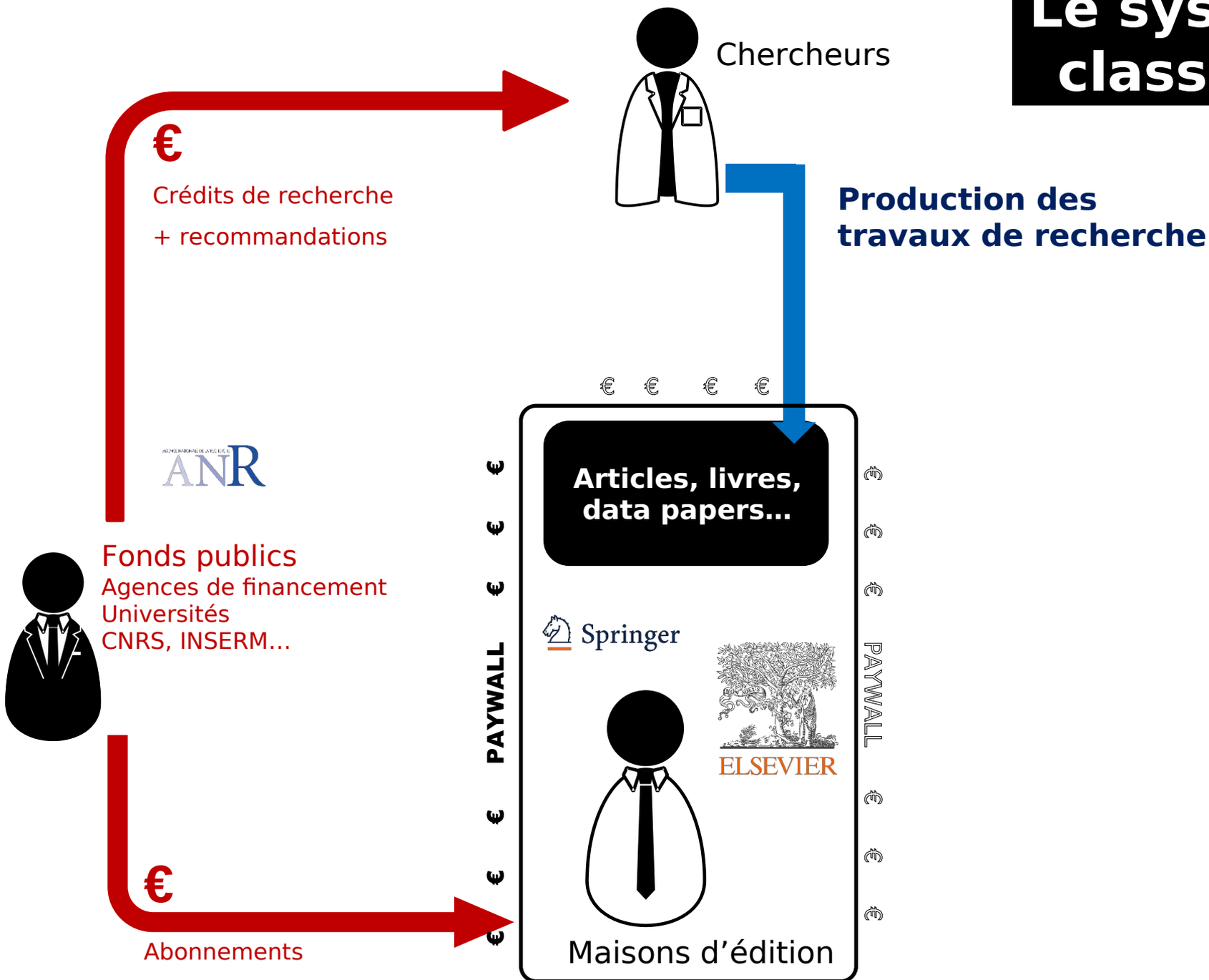
Fonds publics
Agences de financement
Universités
CNRS, INSERM...



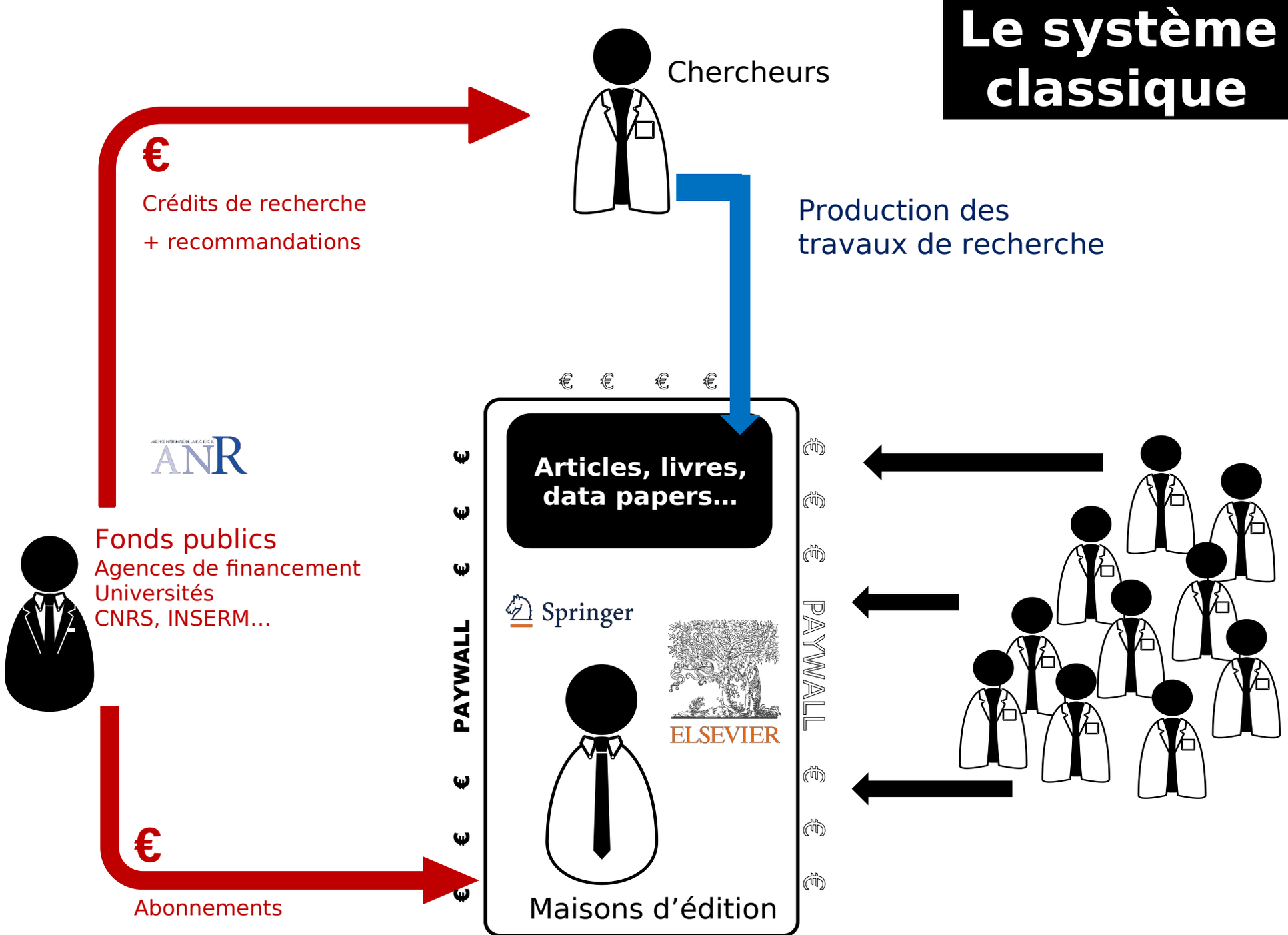
Le système classique



Le système classique



Le système classique



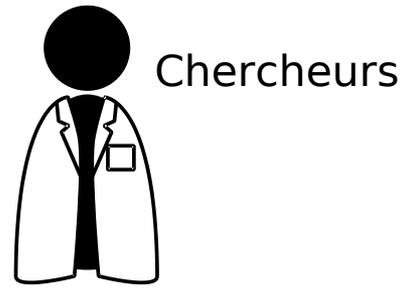
Comment publier en OPEN  ACCESS ?

Voie Dorée

**Publier en Open Access natif
en payant des frais de publication**



L'Open Access



Crédits de recherche
+ recommandations

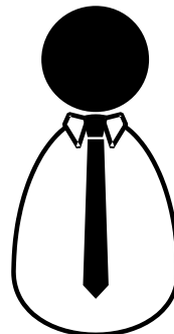
Article Processing
Charges (APC) pour
PUBLIER EN OPEN
ACCESS



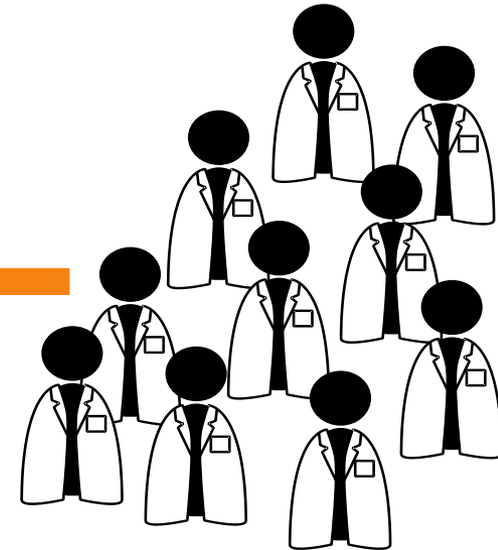
ANR

Fonds publics
Agences de financement
Universités
CNRS, INSERM...

Articles, livres,
data papers...



Maisons d'édition



Programme Freemium

Donner à lire le texte gratuitement
Proposer des services payants à valeur ajoutée



FREE

PREMIUM



Rechercher dans les 552 revues

RECHERCHER

Publier : à quel prix ? Étude sur la structuration des coûts de publication pour les revues françaises en SHS

Publish: Whatever the Price? A Cost Structure Study for French Journals Publishing in Humanities and Social Sciences (HSS)

Odile Contat et Anne-Solweig Gremillet

<https://doi.org/10.4000/rfsic.1716>

[Résumé](#) | [Index](#) | [Plan](#) | [Notes de l'auteur](#) | [Texte](#) | [Bibliographie](#) | [Documents annexes](#) | [Notes](#) | [Illustrations](#) | [Citation](#) | [Cité par](#) | [Auteurs](#)

Texte intégral

 PDF  Freemium 



- 1 S'il est avéré que la grande conversation scientifique¹ a encore à l'heure actuelle principalement lieu par le biais d'articles revus par les pairs, il n'en faut pas moins oublier que porter à la connaissance de tous des travaux scientifiques génère une économie importante qui dépasse largement la seule transmission des savoirs². Entre bien commun de l'humanité³ et biens marchands⁴ les articles de revues peinent parfois à trouver un modèle économique durable dans un paysage mondial de la recherche en pleine recomposition du fait de l'émergence de l'accès ouvert⁵.
- 2 Créée en 2009, à l'initiative du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la BSN est un

1 Guédon Jean-Claude, « Le libre accès et la Grande conversation scientifique », in Marcello Vitali-R (...)

2 Bourdieu Pierre, « Le champ scientifique », *Actes de la Recherche en sciences sociales*, n° 101-102, (...)

3 Callon Michel, Courtial Jean-Pierre, Penan Hervé. *La scientométrie*.





Rechercher dans les 552 revues

Expression ou mot-clé

RECHERCHER

Publier à quel prix ? Étude sur la structuration des revues françaises en SHS

Study for French Journals Publishing in

Les formats PDF et ePub de ce document sont disponibles pour les usagers des institutions abonnées à OpenEdition freemium for Journals. Votre institution est-elle abonnée ?

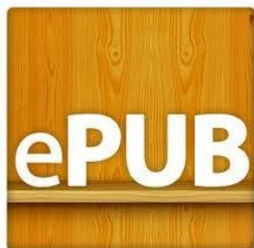


1 S'il est avéré que la grande conversation scientifique¹ a encore à l'heure actuelle principalement lieu par le biais d'articles revus par les pairs, il n'en faut pas moins oublier que porter à la connaissance des travaux scientifiques génère une économie importante et constitue, au moins, aussi largement la seule transmission des savoirs². Entre un monde commun de l'humanité³ et biens marchands⁴ les articles de recherche peinent parfois à trouver un modèle économique durable dans ce paysage mondial de la recherche en pleine recomposition et à l'émergence de l'accès ouvert⁵.

1 Guédon Jean-Claude, « Le libre accès et la Grande conversation scientifique », in Marcello Vitali-R (...)

2 Bourdieu Pierre, « Le champ scientifique », *Actes de la Recherche en sciences sociales*, n° 101-102, (...)

3 Callon Michel, Courtial Jean-Pierre, Penan Hervé. *La scientométrie*.





Rechercher dans les 552 revues

Expression mot-clé

+

services associés
pour les
bibliothèques



PDF



Freemium



Les formats PDF et ePub de ce document sont disponibles pour les usagers des institutions abonnées à OpenEdition freemium for Journals. Votre institution est-elle abonnée ?



PDF



Freemium



PDF



ePUB



1 S'il est avéré que la grande conversation scientifique¹ a encore à l'heure actuelle principalement lieu par le biais d'articles revus par les pairs, il n'en faut pas moins oublier que porter à la connaissance des travaux scientifiques génère une économie importante et constitue, au moins en France, la seule transmission des savoirs². Entre autres, l'absence de biens communs de l'humanité³ et biens marchands⁴ les articles de recherche peinent parfois à trouver un modèle économique durable dans le paysage mondial de la recherche en pleine recomposition et l'émergence de l'accès ouvert⁵.

En 2009, à l'initiative du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la BSN est un

1 Guédon Jean-Claude, « Le libre accès et la Grande conversation scientifique », in Marcello Vitali-Ronchi (dir.), *Le livre et la lecture*, Paris, BnF, 2008, p. 101-102, (...)

2 Bourdieu Pierre, « Le champ scientifique », in *Actes de la Recherche en sciences sociales*, n° 101-102, (...)

3 Callon Michel, Courtial Jean-Pierre, Penan Hervé. *La scientométrie*. Paris, BnF, 2008, p. 101-102, (...)



Voie Verte

Déposer dans une archive ouverte





€

Crédits de recherche
+ recommandations



Fonds publics
Agences de financement
Universités
CNRS, INSERM...

€

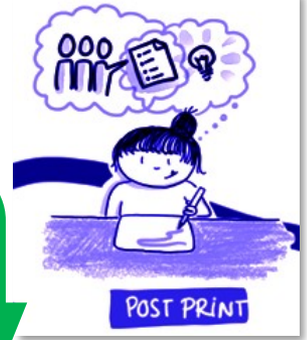
Abonnements

Chercheurs

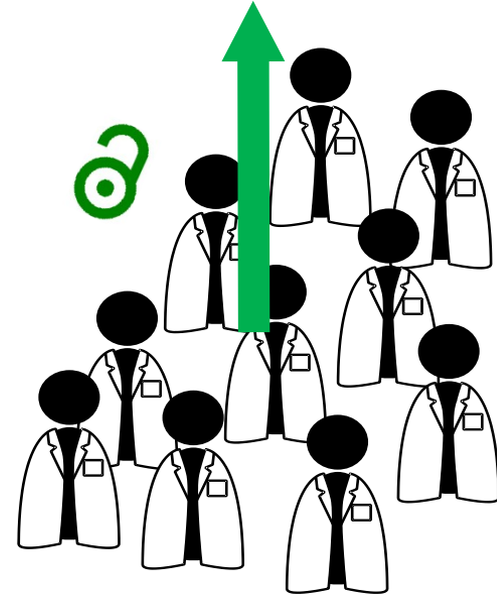
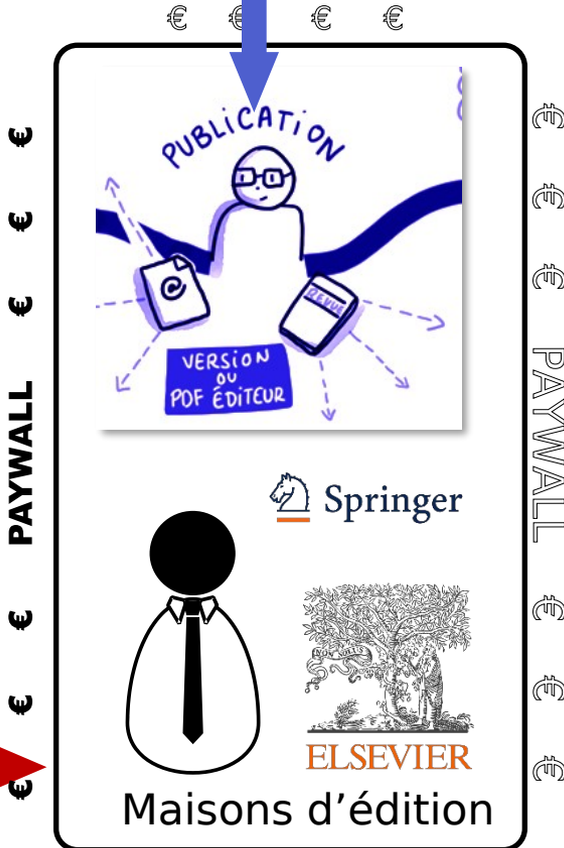


ARCHIVER EN
OPEN ACCESS

€



HAL



Les bonnes pratiques de l'Open Access

1. Déposer mes publications dans une **archive ouverte** et assurer la conservation à long terme de ma publication
2. **Ne pas céder tous mes droits** à l'éditeur afin de pouvoir autoriser l'Open Access à ma publication
3. Choisir la **licence CC-BY** lorsque je publie en Open Access
4. Eviter de publier dans une **revue hybride**
5. Fuir les **éditeurs prédateurs**
6. **Créer mon ORCID** et savoir gérer mes identifiants
7. Utiliser les réseaux sociaux (Researchgate, etc) **en complément** de l'archivage dans une archive ouverte et/ou institutionnelle **et non à la place de...**

