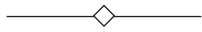


MÉMO ORGANISATEUR



POUR NE PAS OUBLIER OÙ VOUS CACHEZ LES ÉLÉMENTS DE JEU

ÉLÉMENTS DE JEU	CACHETTES
Fenêtre décryptage	
Fenêtre rouge-bleu-vert	
Fenêtre à boutons coulissants	
Fenêtre avec grille	
Fenêtres voie verte :	
Roméo	
Juliet	
Hal	
Héloïse	
Lara	
Tel	
Les gardiens de la Voie Verte	



La voie verte qualifie l'auto-archivage des articles, dans des archives ouvertes, par les chercheurs. Elle correspond à la première stratégie préconisée dans l'Initiative de Budapest pour l'Accès Ouvert : « Auto-archivage : en premier lieu, les savants ont besoin d'outils et d'assistance pour déposer leurs articles de revues à comité de lecture dans des archives électroniques ouvertes, une pratique communément appelée auto-archivage. »



LA VOIE VERTE

Les Archives Ouvertes désignent des réservoirs où sont déposées, sous forme électronique et en accès libre, les publications et dans certains cas les données de la recherche scientifique.

Les serveurs d'archives ouvertes fonctionnent majoritairement sur le principe de l'auto-archivage : les chercheurs déposent eux-mêmes leurs articles scientifiques avant ou après leur publication dans ce dépôt à partir duquel il sera archivé et en principe diffusé. Le contenu de ces archives est décrit en conformité avec une norme qui en permet le moissonnage par d'autres serveurs et en facilite le référencement dans les moteurs de recherche. Ce protocole est l'OAI-PMH (Open Archive Initiative - Protocol for Metadata Harvesting).

Les archives ouvertes permettent d'identifier, repérer, diffuser, valoriser, promouvoir, suivre la production scientifique des chercheurs.

En tant qu'ARCHIVES, elles garantissent un archivage et une conservation de ces articles en dépit des changements de formats et de standards (les archives de HAL sont conservées de manière pérenne au CINES, par exemple).

OUVERTES, elles facilitent la communication de leurs travaux à la communauté nationale et internationale, accélèrent les échanges scientifiques, renforcent l'impact des articles qu'elles contiennent.

Ressources et outils multidisciplinaires

OpenDoar

Le répertoire OpenDoar met à jour une liste d'archives ouvertes dans le monde. Recherche possible par pays, par disciplines, par types de documents. Recherche également possible dans le contenu des archives ouvertes. Outil développé par l'Université de Nottingham en Grande-Bretagne.

ROARMAP (Registry of Open Access Repository Material Archiving Policies)

ROARMAP liste les politiques institutionnelles de dépôt des institutions de recherche et organismes financeurs.

SHERPA / RoMEO

Ce site donne des informations sur la politique éditoriale d'éditeurs. Il liste notamment les éditeurs de journaux scientifiques qui permettent ou non l'auto-archivage par les auteurs.

SHERPA / JULIET - Research funders' open access policies

La liste JULIET signale la politique des agences de financement de la recherche concernant la publication en open access et l'autoarchivage par les chercheurs.

Versions of Eprints - user Requirements Study and Investigation Of the Need for Standards

Ce guide aborde les questions et les incertitudes liées aux versions des documents scientifiques dans les archives ouvertes.

Héloïse - Politiques des éditeurs en matière de dépôt des articles

Héloïse est un service d'information sur les politiques des éditeurs en matière de dépôt des articles. Il concerne uniquement les dépôts sur les sites des scientifiques eux-mêmes et des institutions scientifiques.

Cybertesis

Archive ouverte de thèses latino-américaines.

Dissonline

Portail des thèses allemandes.

DUMAS

Dépôt Universitaire de Mémoires Après Soutenance

Archives ouvertes multidisciplinaires

HAL - Hyper Articles en Ligne

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL est destinée au dépôt et à la diffusion d'articles scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, et de thèses, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

LARA – Libre Accès aux Rapports scientifiques et techniques

Archive ouverte multidisciplinaire, sous la responsabilité du CNES, spécialisée sur la collecte des rapports scientifiques et techniques français.

TEL - Thèses en ligne

Archive ouverte spécialisée dans l'auto-archivage des thèses

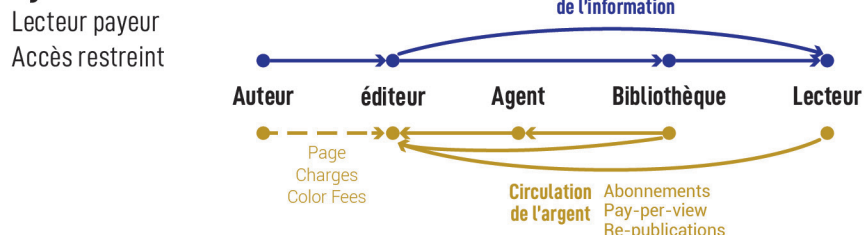
Theses.fr

Portail des thèses de doctorat en France

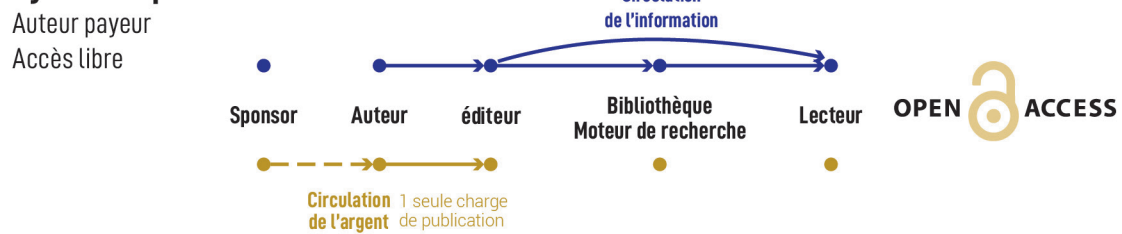
La voie dorée s'applique à la publication d'articles dans des revues en libre accès. Elle correspond à la deuxième stratégie recommandée dans l'Initiative de Budapest pour l'Accès Ouvert : Revues alternatives : en second lieu, les savants ont besoin des moyens pour lancer une nouvelle génération de revues alternatives engagées dans le libre accès et pour aider les revues existantes qui choisissent d'opérer la transition vers l'accès libre. »

LA VOIE DORÉE

Système traditionnel



Système Open Access



Pourquoi des revues en libre accès ?

Plusieurs phénomènes peuvent expliquer la naissance des revues en libre accès :

- Lenteurs du système traditionnel de publications.
- Le système restrictif de copyright (perte du droit d'auteur abandonné à l'éditeur) ne favorisant pas l'exploitation et la réutilisation des œuvres scientifiques à des fins de recherche.

- Une concentration excessive des éditeurs spécialisés en STM suivie d'une augmentation des coûts d'abonnement aux revues scientifiques.
- Les obstacles à l'accès (abonnements, pay per view, licences) qui constituent des obstacles à la dissémination de la science.
- Des travaux financés pour des organismes publics non accessibles librement et gratuitement par la communauté.

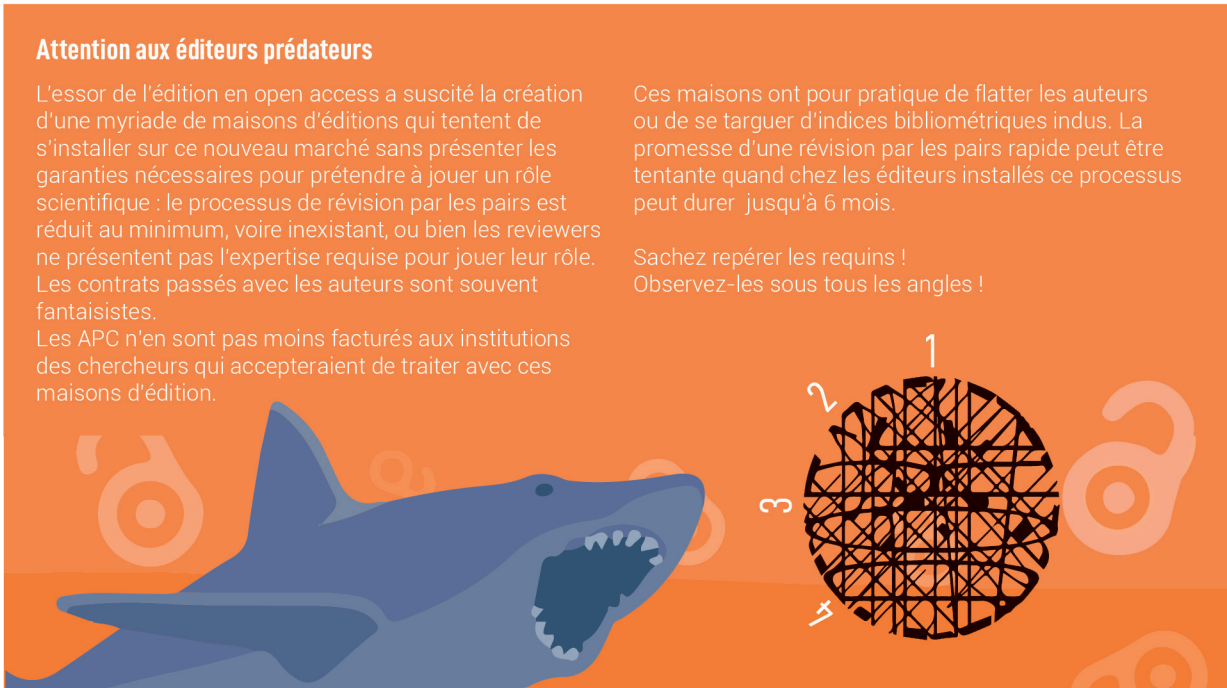
Attention aux éditeurs prédateurs

L'essor de l'édition en open access a suscité la création d'une myriade de maisons d'éditions qui tentent de s'installer sur ce nouveau marché sans présenter les garanties nécessaires pour prétendre à jouer un rôle scientifique : le processus de révision par les pairs est réduit au minimum, voire inexistant, ou bien les revieweurs ne présentent pas l'expertise requise pour jouer leur rôle. Les contrats passés avec les auteurs sont souvent fantaisistes.

Les APC n'en sont pas moins facturés aux institutions des chercheurs qui accepteraient de traiter avec ces maisons d'édition.

Ces maisons ont pour pratique de flatter les auteurs ou de se targuer d'indices bibliométriques indus. La promesse d'une révision par les pairs rapide peut être tentante quand chez les éditeurs installés ce processus peut durer jusqu'à 6 mois.

Sachez repérer les requins !
Observez-les sous tous les angles !



GARDIEN DE LA VOIE VERTE

Toutes les agences de financement de la recherche n'avaient pas les mêmes politiques concernant la publication en Open Access. Il suffisait de me demander pour les connaître !



INSTRUCTIONS

GARDIEN DE LA VOIE VERTE

Certains journaux scientifiques permettaient l'autoarchivage par les auteurs. Je les connaissais !

ROUGE: AUCUN CHIFFRE NE CORRESPOND AU CODE
ORANGE: 1 SEUL CHIFFRE CORRESPOND AU CODE, MAIS IL EST MAL PLACÉ
JAUNE: 1 SEUL CHIFFRE CORRESPOND AU CODE, ET IL EST BIEN PLACÉ
VERT: 2 CHIFFRES CORRESPONDENT AU CODE, MAIS ILS SONT MAL PLACÉS
BLEU: 2 CHIFFRES CORRESPONDENT AU CODE, MAIS 1 SEUL EST BIEN PLACÉ
VIOLET: 2 CHIFFRES CORRESPONDENT AU CODE, ET ILS SONT BIEN PLACÉS
NOR: LES 3 CHIFFRES CORRESPONDENT AU CODE, MAIS SONT MAL PLACÉS
GRIS: LES 3 CHIFFRES CORRESPONDENT AU CODE, MAIS 1 SEUL EST BIEN PLACÉ

BLANC: CODE CORRECT

7	7	4	6	6
8	3	0	9	8
0	8	6	1	4
..

GARDIEN DE LA VOIE VERTÉ
Les politiques de dépôt d'articles
sites de scientifiques ou d'institu-
secrets pour moi.

Les politiques de dépôt d'articles des éditeurs sur les sites de scientifiques ou d'institutions n'avaient pas dévoilé de secrets pour moi.



A	R	C	G	E	L
F	L	A	S	0	L
E	N	O	I	T	U
S	T	Q	U	A	T
U	R	E	Z	R	O
D	C	R	T	Q	A

GARDIEN DE LA VOIE VERTE
C'est en mon sein qu'énormément de thèses et d'articles scientifiques de niveau recherche étaient publiés.



111

→↑↓←↑→↑↓←↑↓←

GARDIEN DE LA VOIE VERTE

Les auteurs pouvaient toujours compter sur moi pour avoir un espace dédié afin d'archiver leurs thèses !



$$\begin{array}{r} \text{A B C} \\ + \text{A B C} \\ + \text{A B C} \\ \hline \text{C C C} \end{array}$$

A B C
+ A B C
+ A B C
= ?

GARDIEN DE LA VOIE VERTE

La collecte des rapports scientifiques et techniques français était ma spécialité...



+

= ?

Identifiant:

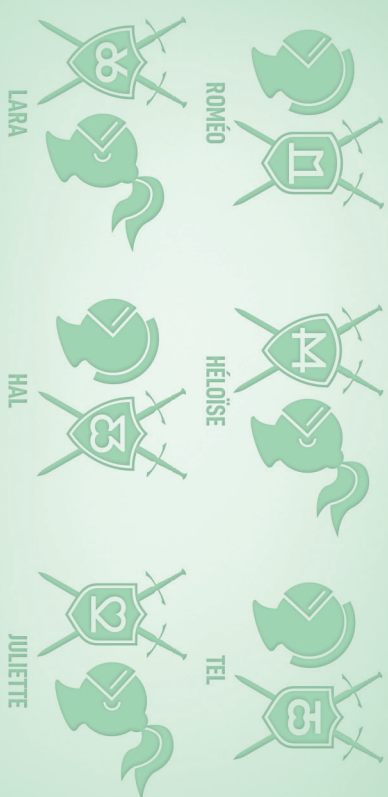
MDP:

234

(Introduction : $\frac{\text{Introduction}}{\text{Introduction}}$
+ Dragones : $\frac{\text{Dragones}}{\text{Dragones}}$
+ Dragones : $\frac{\text{Dragones}}{\text{Dragones}}$
+ Premier-pont : $\frac{\text{Premier-pont}}{\text{Premier-pont}}$
+ Deuxième-pont : $\frac{\text{Deuxième-pont}}{\text{Deuxième-pont}}$) - (RUITEDROITIMONIA
LAUXEADAPSERCHIVA)

OPEN  ACCESS

@libre-access.tech



Seuls les 4 premiers Gardiens de la Voie Verte connaissent une partie du code, à condition de les interroger dans le bon ordre !

Selon l'Initiative de Budapest pour l'accès ouvert, « le libre accès à la littérature scientifique est sa mise à disposition gratuite sur l'Internet public, permettant à tout un chacun de lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer (...), ou s'en servir à toute autre fin légale, sans barrière financière, légale ou technique autre que celles indissociables de l'accès et l'utilisation d'internet. »

(d'après Libre Accès Inst)

Un facteur institutionnel : la multiplication des prises de position de chercheurs, d'instituts et d'universités (pétition de la Public Library of Science en 2001, initiative de Budapest pour l'accès ouvert en 2002, Déclaration de Berlin en 2003, etc.), puis le soutien d'un nombre croissant d'institutions (gouvernements, NIH, CNRS, Commission Européenne...).

Un facteur technique : l'adoption de standards et de protocoles informatiques communs (notamment le protocole OAI-PMH), la création de grandes plates-formes techniques d'archivage (comme le CCCD), d'outils d'indexation et de recherche (moissonneurs OAI, comme OAster).

Un facteur scientifique : la création de très nombreuses revues électroniques et d'archives ouvertes dans toutes les disciplines.



Le libre accès (open access) à l'information scientifique recouvre deux réalités distinctes : **les revues en libre accès** et **les archives ouvertes** (open archive). Il repose sur des standards, des outils et des plates-formes en Open Source (logiciels libres).

DÉCRYPTAGE



Le libre Accès

Origines du Libre Accès

Si l'accès libre à la littérature scientifique existe depuis longtemps par le biais des bibliothèques universitaires, le mouvement du Libre accès date du début des années 90 avec la naissance et l'essor du World Wide Web. À l'origine du mouvement se trouve la remise en cause, par les chercheurs de disciplines scientifiques, du monopole exercé par les grands éditeurs scientifiques sur les revues. Devant la confiscation de leurs droits patrimoniaux sur leurs textes et surtout en raison des coûts exorbitants d'abonnements aux revues, quelques chercheurs commencèrent à créer les premières revues électroniques en libre accès (Stevan Harnad professeur en sciences cognitives à Southampton, en 1990) et les premières archives ouvertes (ArXiv.org créée par le physicien Paul Ginsparg en 1991).

Après une montée en puissance progressive dans les années 2000, par la conjonction de trois facteurs :

- Un facteur institutionnel : la multiplication des prises de position de chercheurs, d'instituts et d'universités (pétition de la Public Library of Science en 2001, initiative de Budapest pour l'accès ouvert en 2002, Déclaration de Berlin en 2003, etc.), puis le soutien d'un nombre croissant d'institutions (gouvernements, NIH, CNRS, Commission Européenne...).
- Un facteur technique : l'adoption de standards et de protocoles informatiques communs (notamment le protocole OAI-PMH), la création de grandes plates-formes techniques d'archivage (comme le CCCD), d'outils d'indexation et de recherche (moissonneurs OAI, comme OAster).
- Un facteur scientifique : la création de très nombreuses revues électroniques et d'archives ouvertes dans toutes les disciplines.

Le contexte

- Une Crise de l'édition scientifique avec le coût des abonnements aux revues de plus en plus élevé.
- Une volonté de la communauté scientifique de se réapproprier les résultats de sa recherche.
- Une initiative afin que les chercheurs puissent déposer directement et accéder aux publications.

3 principes fondamentaux

Atouts

- L'accessibilité de la littérature scientifique.
- La pérennité : l'accessibilité doit être garantie sur le long terme, par le recours à des formats de diffusion et des protocoles communs, permettant l'interoperabilité des contenus.
- La gratuité de l'accès : condition-clé de l'accessibilité des travaux scientifiques.

+	0	1	2	3	4
0	A	B	C	D	E
1	F	G	H	I	J
2	K	L	M	N	O
3	P	Q	R	S	T
4	U	V	W	X	Y



OPEN
ACCES



⚠ Ne pas déplacer ! ⚠

LE LIBRE ACCÈS

R

S

D

V

I

C

N

Q

A

L

H

E

T

B

M

P

O

U

E

J

S

P

Z

D

N

⚠ Ne pas déplacer ! ⚠

LE LIBRE ACCÈS

libre

thèses

internet

éditer

accès

archivage

sciences

OAI-PMH

gratuité

visibilité

information

ressources

lire

technique

articles

partage

chercheurs

voie dorée

publier

revues

chapitres

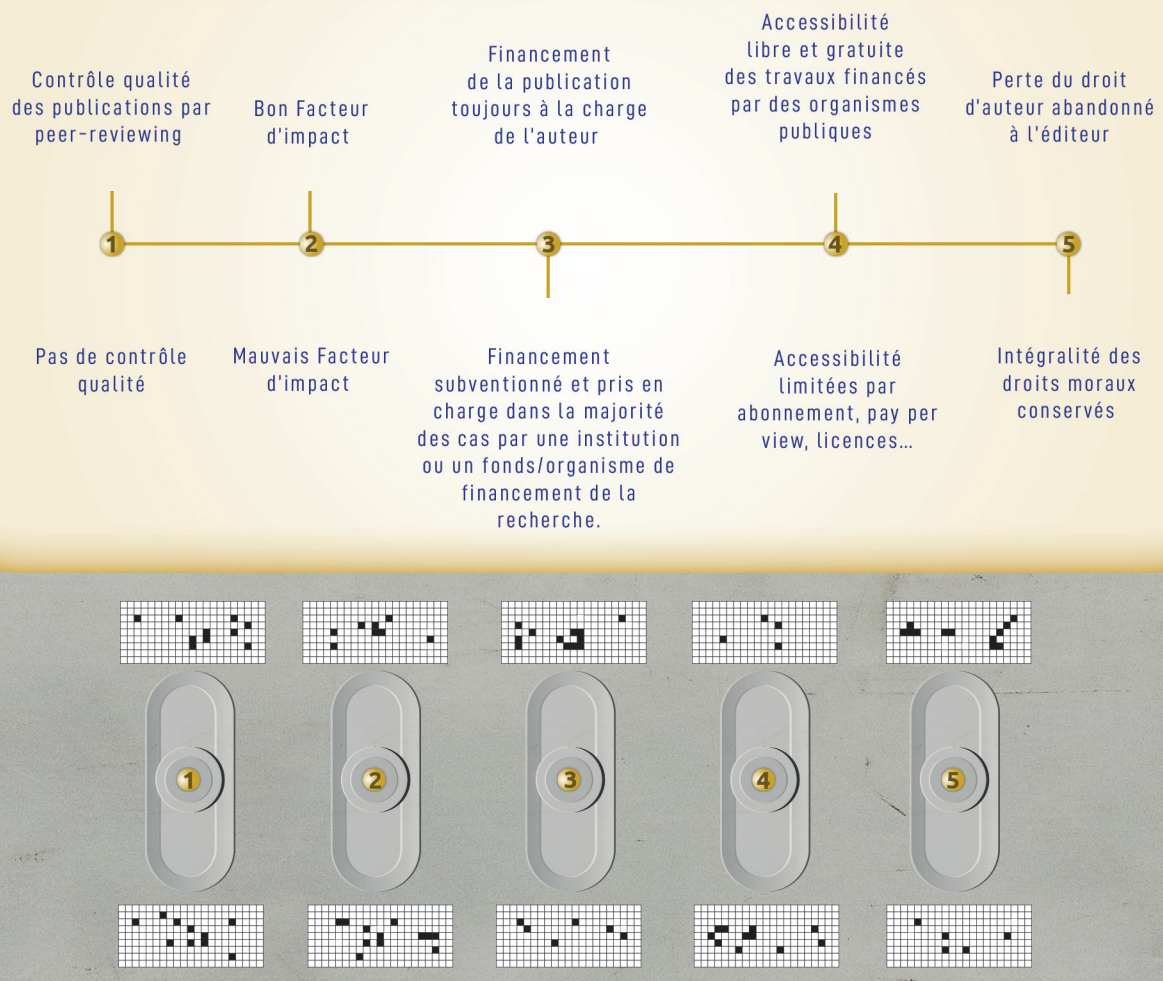
ouvrage

voie verte

post-publication

échanger

⚠ Ne pas déplacer ! ⚠



A blank 21x10 grid for a game like Connect Four or a similar strategy board game. The grid consists of 21 columns and 10 rows of squares. The columns are labeled at the bottom from 1 to 21. The rows are labeled on the right side from A to I. The grid is empty, with no pieces or marks.