B2RM H. Dehaudt – A. Touzé

L'accès aux Ressources Electroniques

Ce qu'il faut retenir...

- Plusieurs institutions vous achètent des ressources électroniques.
- Pour avoir accès facilement à toutes les revues :

Click and Read



Renseignements complets:

https://b2rm.univ-lille.fr

PLAN

- 1) Les bases de données
- 2) Les revues électroniques
 - a) accès : qui paie quoi ?
 - b) comment accéder?
- 3) Démonstration de C&R
- 4) A propos des e-books
- 5) Et si je n'ai pas accès?

1) Les bases de données

*zbMATH Dpen

THE FIRST RESOURCE FOR MATHEMATICS

Gratuite depuis 2021 https://zbmath.org/

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY
 Mathematical Reviews

Payée par la B2RM

- 1) https://b2rm.univ-lille.fr
- 2) https://portail.math.cnrs.fr

2) Les revues électroniques a) Accès : qui paie quoi ?

B2RM

- → revues de petits éditeurs (MSP...)
- → revues d'éditeurs académiques (AMS, IMPAN, SMF, Duke UP...)
- → SpringerLink + sélection de revues de gros éditeurs

2) Les revues électroniques a) Accès : qui paie quoi ?

B2RM

- → revues de petits éditeurs (MSP...)
- → revues d'éditeurs académiques (AMS, IMPAN, SMF, Duke UP...)
- → SpringerLink + sélection de revues de gros éditeurs

Votre université

bouquets de gros éditeurs généralistes (Wiley, Elsevier...)

INSMI - CNRS

- → package EMS-INSMI (2022-2026)
- → bouquet Cambridge UP
- → ISTOR
- → ...

2) Les revues électroniques a) Accès : qui paie quoi ?

B2RM

- → revues de petits éditeurs (MSP...)
- → revues d'éditeurs académiques (AMS, IMPAN, SMF, Duke UP...)
- → SpringerLink + sélection de revues de gros éditeurs

Votre université

bouquets de gros éditeurs généralistes (Wiley, Elsevier...)

INSMI - CNRS

- → package EMS-INSMI (2022-2026)
- → bouquet Cambridge UP
- → ISTOR
- $\rightarrow \dots$

ABES

achat **d'archives pérennes** (ISTEX)

- \rightarrow Cambridge UP (archives \leq 2010)
- \rightarrow Wiley (archives \leq 2016)
- \rightarrow Elsevier (archives \leq 2008)
- \rightarrow Springer (archives ≤ 2014)
- **→** ...

Ressources B2RM

Ressources université

Ressources INSMI-CNRS

Ressources ABES

Ressources B2RM

→ proxy B2RM https://b2rm.univ-lille.fr/

Ressources université

→ proxy université page web du SCD ou de l'univ.

Ressources INSMI-CNRS

→ proxy Bibcnrs https://bib.cnrs.fr/

Ressources ABES

Ressources B2RM

→ proxy B2RM https://b2rm.univ-lille.fr/

Ressources université

→ proxy université page web du SCD ou de l'univ.

Ressources INSMI-CNRS

→ proxy Bibcnrs https://bib.cnrs.fr/

Ressources ABES

→ proxy maths cnrs https://portail.math.cnrs.fr

Ressources B2RM

→ proxy B2RM https://b2rm.univ-lille.fr/

Ressources université

→ proxy université page web du SCD ou de l'univ.

Ressources INSMI-CNRS

→ proxy Bibcnrs https://bib.cnrs.fr/

Ressources ABES

- → proxy maths cnrs https://portail.math.cnrs.fr
- → proxy B2RM
- → proxy Bibcnrs
- → proxy université

11/20

En résumé :

4 points d'accès aux ressources électroniques :

- → B2RM
- → Université
- → Portail Maths CNRS
- → Bibcnrs

En résumé :

4 points d'accès aux ressources électroniques :

- → B2RM
- → Université
- → Portail Maths CNRS
- → Bibcnrs

Chacun donne accès à des <u>ressources différentes</u>!

En résumé :

<u>4 points d'accès</u> aux ressources électroniques. Chacun donne accès à des <u>ressources différentes</u>!

En résumé :

<u>4 points d'accès</u> aux ressources électroniques. Chacun donne accès à des <u>ressources différentes</u>!

Problème pratique : je cherche un article précis.

Comment le trouver sans perdre une heure à essayer successivement les points d'accès ?

la solution:



Un petit programme qui

- → cherche à votre place le bon point d'accès
- → donne la réponse sous forme d'un lien à cliquer

3) Démonstration de C&R

Démonstration. On procède en deux étapes.

- Etape 1: installation. C'est facile.
- Etape 2: utilisation. C'est trivial.

Informations et tutoriaux :

https://b2rm.univ-lille.fr

5) A propos des e-books

Click and Read ne fonctionne qu'avec les <u>articles</u>.

Pour les <u>livres électroniques</u> il faut toujours passer par vos points d'accès préférés.

5) A propos des e-books

Click and Read ne fonctionne qu'avec les <u>articles</u>.

Pour les <u>livres électroniques</u> il faut toujours passer par vos points d'accès préférés.

Exemple: sur le site B2RM, en un clic:

- → e-books Springer (1891-2013),
- → 216 e-books EMS,
- → collections SMF (<2020) : panoramas et synthèses, astérisque, cours spécialisés.

6) Et si je n'ai pas accès?

→ Prêt inter-bibliothèque ←

contactez: bibmath@univ-lille.fr

vous obtiendrez une copie de l'article en quelques jours

(s'il est disponible quelque part en France)