

B2RM

H. Dehaut - 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**  **Open**  
THE FIRST RESOURCE FOR MATHEMATICS

Gratuite depuis 2021  
<https://zbmath.org/>

• AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet**  
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
- JSTOR
- ...

# 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
- JSTOR
- ...

### ABES

achat **d'archives pérennes** (ISTEX)

- Cambridge UP (archives ≤ 2010)
- Wiley (archives ≤ 2016)
- Elsevier (archives ≤ 2008)
- Springer (archives ≤ 2014)
- ...

## 2) Les revues électroniques

### b) Comment accéder ?

Ressources B2RM

Ressources université

Ressources INSMI-CNRS

Ressources ABES



# 2) Les revues électroniques

## b) Comment accéder ?

### 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

# 2) Les revues électroniques

## b) Comment accéder ?

### 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>

# 2) Les revues électroniques

## b) Comment accéder ?

### 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

# 2) Les revues électroniques

## b) Comment accéder ?

**En résumé :**

4 points d'accès aux ressources électroniques :

- B2RM
- Université
- Portail Maths CNRS
- Bibcnrs

# 2) Les revues électroniques

## b) Comment accéder ?

**En résumé :**

4 points d'accès aux ressources électroniques :

- B2RM
- Université
- Portail Maths CNRS
- Bibcnrs

Chacun donne accès à des ressources différentes !

## 2) Les revues électroniques

### b) Comment accéder ?

**En résumé :**

4 points d'accès aux ressources électroniques.

Chacun donne accès à des ressources différentes !

## 2) Les revues électroniques

### b) Comment accéder ?

**En résumé :**

4 points d'accès aux ressources électroniques.

Chacun donne accès à des ressources différentes !

**Problème pratique :** je cherche un article précis.

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

# 2) Les revues électroniques

## b) Comment accéder ?

**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 articles.

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

## 5) A propos des e-books

Click and Read ne fonctionne qu'avec les articles.

Pour les livres électroniques 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](mailto:bibmath@univ-lille.fr)

vous obtiendrez une copie de l'article  
en quelques jours

(s'il est disponible quelque part en France)