



# ACCÈS A DISTANCE AUX RESSOURCES ÉLECTRONIQUES ABONNÉES PAR LA BIBLIOTHÈQUE

## SOLUTIONS ALTERNATIVES EN CAS DE PANNE DE REMOTE APP

Bibliothèque HESAV  
[biblio@hesav.ch](mailto:biblio@hesav.ch)  
Décembre 2024

# INTRODUCTION

En principe, l'accès à distance aux ressources électroniques abonnées par la bibliothèque (indiquées avec  sur le site de la bibliothèque) se fait via **Remote app** : <https://remoteapp.hesav.ch/rdweb/webclient/>  
→ Toutes les infos sont disponibles sur le [guide d'utilisation](#) de Remote app.

**Dans ce document, vous trouverez des solutions alternatives en cas de panne de Remote app.**

A noter que pour les ressources gratuites comme **Pubmed** ou **Renouvaud**, vous n'avez pas besoin de vous connecter via Remote app ou avec les solutions présentées ci-dessous!

# BASES DE DONNÉES : ACCÈS AVEC LE LOGIN SWITCH EDU-ID OU COMPTE PERSONNEL

**La majorité des bases de données propose un accès avec le login Switch EDU-ID (sauf CINAHL pour l'instant).**

- Cherchez un lien du style «login via your institution/organization».
- En général, en entrant HES-SO, on trouve «HES-SO Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale» ou «HES-SO University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland»
- Puis connectez-vous avec votre login Switch edu-ID.

Si besoin, suivez les marches à suivre ci-dessous pour chaque base de données :

[Embase](#) ; [Medline sur Ovid](#), [PsychoInfo](#), [Eric](#) ; [Web of Science](#)

Pour **CINAHL**, si vous avez créé un compte personnel depuis le réseau HESAV, il est possible de se connecter directement avec ce compte hors réseau HESAV.

[Procédure pour création de compte CINAHL](#). Si vous n'avez pas de compte personnel, suivez les indications de la dia suivante.

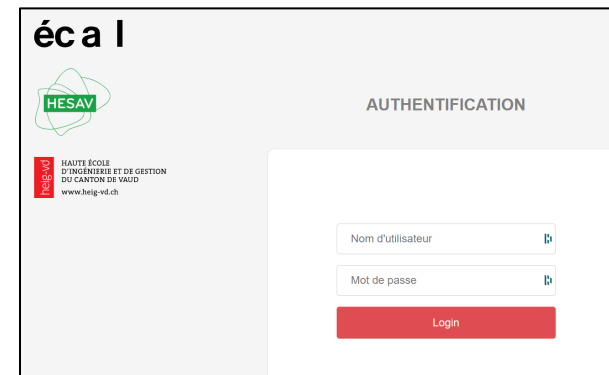
Pour **Pubmed**, l'accès est gratuit, donc pas besoin de connexion.

# BASES DE DONNÉES : ACCÈS AVEC LE BIBLIOPROXY

Si les solutions de la dia précédente ne fonctionnent pas ou ne sont pas disponibles pour la ressource souhaitée, cliquez sur le lien de la ressource souhaitées :

- [CINAHL](#)
- [Embase](#)
- [PsycInfo](#)

et saisissez votre login sur cette page :



→ Connexion avec le login AAI@hesav.ch (user = 8ères lettres du prénom.8ères lettres du nom de famille@hesav.ch)

# ARTICLES DE REVUES : ACCÈS AVEC LOGIN SWITCH EDU-ID

**Les plateformes des grands éditeurs proposent en général un accès avec le login Switch EDU-ID.**

- Cherchez un lien du style «login via your institution/organization».
- En général, en entrant HES-SO, on trouve «HES-SO Haute Ecole Spécialisée de Suisse occidentale» ou «HES-SO University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland»
- Puis connectez-vous avec votre login Switch edu-ID.

# ARTICLES DE REVUES : ACCÈS AVEC LE BIBLIOPROXY

- Ouvrez cette page : <https://www-doi-org.bibliaproxy.hes-vd.ch/>
- Si nécessaire, connectez-vous avec votre login AAI@hesav.ch (cf. dia précédente pour la connexion au biblioproxy)
- Allez en bas de la page, et saisissez le doi de votre article dans le champs de recherche

## TRY RESOLVING A DOI NAME

Type or paste a known DOI name exactly—including its prefix and suffix—into the text box below and then ‘submit’ to resolve it.

DOIs include a prefix (prefixes always start with **10.**) and a suffix, separated by a forward slash (**/**). Prefacing the DOI with **doi.org/** will turn it into an actionable link, for example, <https://doi.org/10.47366/sabia.v5n1a3>. Clicking that link will ‘resolve’ it, i.e. redirect to the latest information about the object it identifies, even if the object changes or moves.

Le dois peut avoir cette forme-là : <https://doi.org/10.1016/j.amjmed.2024.11.005> ou celle-ci :10.1016/j.amjmed.2024.11.005

- Si la bibliothèque a une licence pour cet article, vous devriez pouvoir l'ouvrir.

# LIVRES ÉLECTRONIQUES

- Elsevier Masson : login avec Switch edu-ID (même marche à suivre que pour Embase)
- Proquest Ebook Central : demandez un compte personnel auprès de la bibliothèque
- Scholarvox Université : demandez un compte personnel auprès de la bibliothèque

[biblio@hesav.ch](mailto:biblio@hesav.ch)