

# Nettoyeur\_Zotero – Guide d'utilisation

## Description

L'application Nettoyeur\_Zotero permet de retirer certaines données des fichiers RDF et RIS en vue de leur dépôt sur Borealis. Ce traitement est fait afin de respecter le droit d'auteur.

## Fonctionnalités

- Pour les fichiers *.rdf*, l'application supprime les balises
  - <dc:subject>
  - <dc:description>
  - <dcterms:abstract>
- Pour les fichiers *.ris*, l'application supprime les balises
  - KW-- (mot clé)
  - AB-- (Résumé)
- Crée des copies nettoyées de tous les fichiers dans un dossier nommé *fichiers nettoyés* à l'endroit où se trouve l'exécutable. Les fichiers nettoyés portent le même nom que les fichiers d'origine, mais avec la date du nettoyage (exemple : *mon\_fichier.ris* → *mon\_fichier\_20250904.ris*)
- Affiche un résumé des éléments supprimés

## Notes

- Il est possible de traiter plusieurs fichiers à la fois des deux types.
- Si vous exécutez le nettoyage une deuxième fois avec le même fichier source la même journée, le fichier nettoyé sera écrasé.

## Prérequis

- Windows 10 ou 11

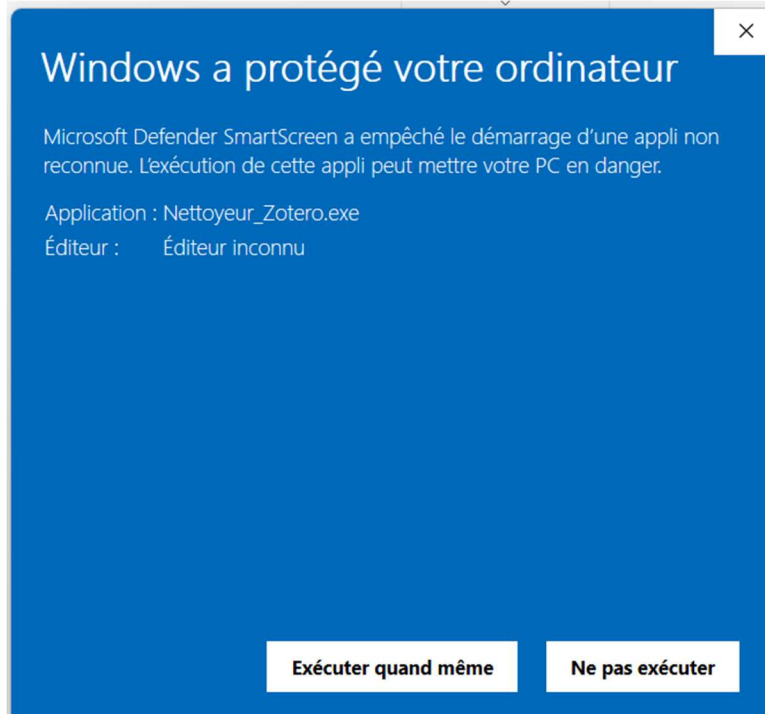
## Installation

Pour cette application, il n'y a pas d'installation à proprement dit. Il suffit de télécharger le fichier Nettoyeur\_Zotero.exe sur votre machine locale à partir du dépôt GitHub.

[https://github.com/bibudem/bib\\_nettoyage\\_RIS\\_RDF/releases/download/1.0/Nettoyeur\\_Zotero.exe](https://github.com/bibudem/bib_nettoyage_RIS_RDF/releases/download/1.0/Nettoyeur_Zotero.exe)

## Utilisation

1. Placez tous vos fichiers *.rdf* et *.ris* dans le même dossier que ce script.
2. Double-cliquez sur le fichier *Nettoyeur\_Zotero.exe*.  
Si un message d'avertissement apparaît, cliquez sur *Exécuter quand même*.



3. Une fois dans l'application, cliquez sur *Oui* pour lancer le nettoyage.
4. Une fois le nettoyage terminé, une fenêtre de confirmation avec les statistiques de traitement apparaît. Cliquez sur *OK* pour fermer.