

# Déverrouiller un document Microsoft Office sans connaître le mot de passe

## Afficher les extensions

Il faut que les extensions soient visibles. Sur *Windows 10* :

- Depuis l'*Explorateur de fichiers* ;
- **Fichier** ;
- **Modifier les options des dossiers et de recherche** ;
- **Affichage** ;
- Décocher **Masquer les extensions des fichiers dont le type est connu** de l'encart **Paramètres avancés** ;
- Bouton **OK**.

## Changer l'extension

Un document *Microsoft Office* est une archive compressée de fichier `.xml`.

Pour accéder aux fichiers internes, il faut changer l'extension du document (`.docx`, `.xlsx`, etc) par `.zip`.

## Décompresser le fichier `.zip`

Clic droit **Extraire tout...**.

Bouton **Extraire**.

## Modifier le fichier `.xml`

- Entrer dans le dossier créé suite à l'extraction.
- Dans ce même dossier, aller dans le dossier correspondant au programme du fichier (par exemple `word` ou `excel`).

- Ouvrir le fichier `settings.xml` avec un éditeur de texte (*Bloc-notes* par exemple).
- Rechercher `Protection`.
- Supprimer tout ce qu'il se trouve dans **cette balise** pour ne garder que le texte suivant (sans les crochets évidemment) :

```
[...]<w:documentProtection />[...]
```

# Reconstruire le document *Microsoft Office*

- À l'intérieur du dossier créé suite à l'extraction, sélectionner tout les fichiers et dossiers ( `Ctrl + A` ).
- Clic droit `Envoyer vers`, `Dossier compressé`.
- Nommer ce fichier.
- Changer l'extension pour remettre l'extension de départ ( `.docx`, `.xlsx`, etc ).
- Voilà...

---

Révision #1

Créé 22 avril 2021 11:17:28 par Mickaël G.

Mis à jour 22 avril 2021 11:43:11 par Mickaël G.