

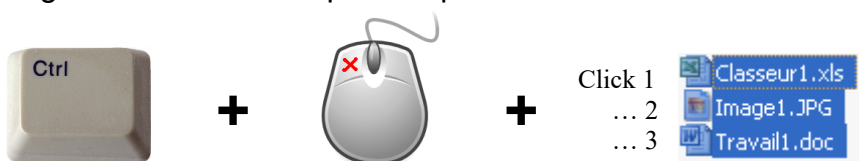
Ce procédurier montre comment compresser et décompresser un ou des documents dans un fichier .zip  
Cette pratique permet de diminuer considérablement la taille d'un fichier et en facilite sa portabilité et sa distribution

## Compresser un ou des documents en un fichier .zip

1. Regrouper d'abord les fichiers à compresser dans le dossier **Mes Documents**

2. Sélectionner le ou les fichiers à compresser

**Note** : Pour sélectionner plusieurs fichiers à la fois, maintenir la touche **Ctrl** enfoncée et utiliser le bouton gauche de la souris pour cliquer sur les fichiers



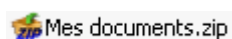
3. Avec le bouton droit de la souris, cliquer sur un des fichiers sélectionnés

4. Sélectionner **7-Zip**

5. Cliquer sur **Ajouter à document.zip** où *document* représente le nom du fichier à compresser ou, dans le cas de fichiers multiple, le nom du dossier dans lequel ils se trouvent (ici, *Mes Documents*)



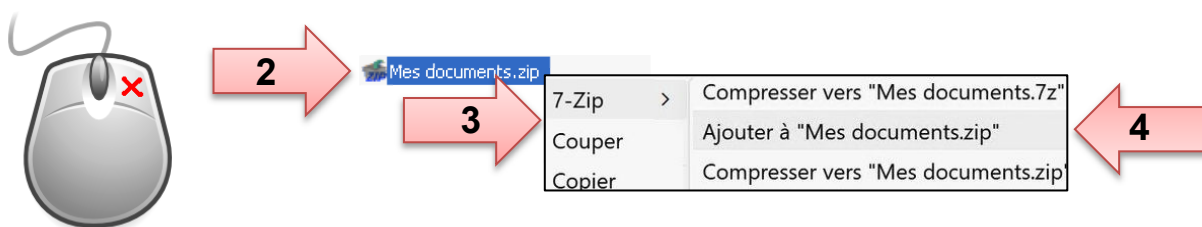
6. Le fichier contenant le ou les documents compressés apparaîtra dans le dossier *Mes documents*



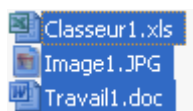
7. Enregistrer le fichier compressé .zip sur un média de sauvegarde (ex : clé USB) ou envoyez-le par courriel

## Décompresser un fichier .zip

1. Déplacer ou enregistrer le fichier .zip dans le dossier **Mes documents**
2. Cliquer avec le bouton droit de la souris sur le fichier .zip
3. Sélectionner **7-Zip**
4. Cliquer sur **Extraire ici**



5. Le ou les documents contenus dans le fichier compressé apparaîtront dans le dossier courant



**Note :** Les fichiers .zip qui ont été compressés avec d'autres logiciels (ex. : WinZip) peuvent être ouverts avec le logiciel 7-Zip et vice-versa. 7-Zip fonctionne principalement avec les fichiers de type .zip mais est aussi compatible avec les types de fichiers suivants :

**Compression / décompression :** 7z, XZ, BZIP2, GZIP, TAR, ZIP et WIM.

**Décompression seulement :** APFS, AR, ARJ, CAB, CHM, CPIO, CramFS, DMG, EXT, FAT, GPT, HFS, IHFS, ISO, LZH, LZMA, MBR, MSI, NSIS, NTFS, QCOW2, RAR, RPM, SquashFS, UDF, EFI, VDI, VHD, VHDX, VMDK, XAR et Z.

## En cas de problème :

- Consulter un technicien en soutien de laboratoire informatique en bibliothèque ou par clavardage [bib.umontreal.ca/soutien-informatique](http://bib.umontreal.ca/soutien-informatique)