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

‰ Mes documents.zip

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

les bibliothèques/UdeM ZIP1

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 ouvert 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, IHEX, ISO, LZH, LZMA, MBR, MSI, NSIS, NTFS, QCOW2, RAR, RPM, SquashFS, UDF, UEFI, 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

