

## Étape 1 - Installation et lancement du client vpn

Assurez-vous d'avoir téléchargé et installé le client vpn : <https://www.dti.ulaval.ca/connexion-au-reseau-de-lul/reseau-distance> (section « Guides », voir l'installation pour Windows ou Mac selon votre cas)

### Réseau à distance

---





Certaines ressources informatiques (ex. : PeopleSoft Finances, PeopleSoft RH, Explo, ressources Bibliothèque, etc.) auxquelles vous avez accès sur le réseau de données de l'Université Laval (travail ou de vos études, sont accessibles à distance (hors campus) seulement après avoir obtenu des raisons juridiques ou de sécurité de l'information.

#### Pour obtenir le service

#### Guides

#### Accès à distance par logiciel



Pour installer le client AnyConnect, consultez le guide correspondant à votre type d'

-  [Guide AnyConnect pour WINDOWS \(659 ko\)](#)
-  [Guide AnyConnect pour MAC \(868 ko\)](#)
-  [Guide AnyConnect pour appareils mobiles iPad et iPhone \(535 ko\)](#)
-  [Guide AnyConnect pour pour appareils Androids \(320 ko\)](#)

Pour les plateformes Linux, nous vous recommandons d'installer le logiciel ouvert C


-  [Guide OpenConnect pour Linux \(345 ko\)](#)

#### Accès à distance par navigateur

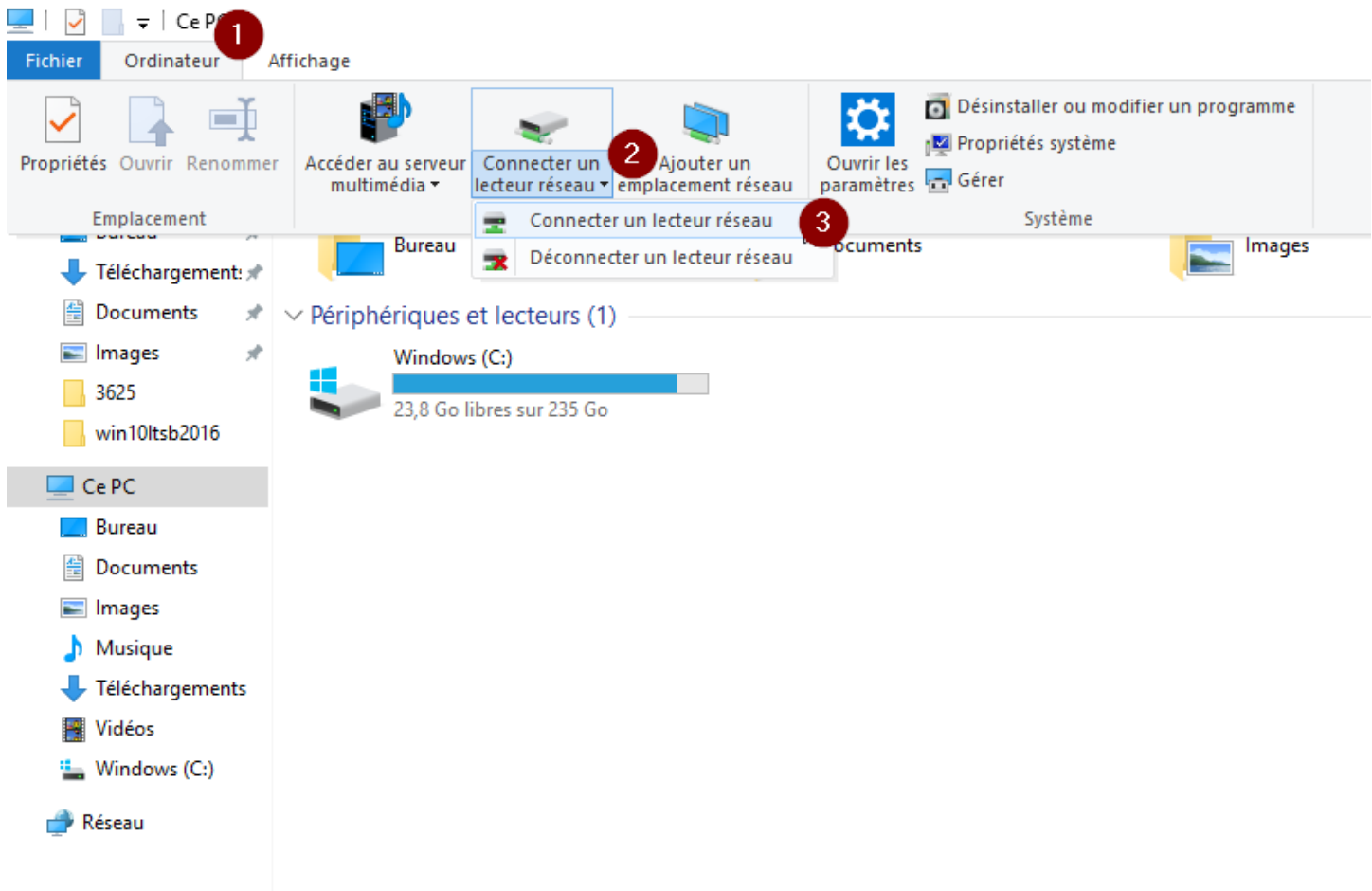
-  [Guide des systèmes requis \(317 ko\)](#)
-  [Guide d'utilisation par navigateur \(565 ko\)](#)

#### Assistance

## Pour les gens travaillant sous Windows (voir plus bas pour la section Macintosh) :

Ouvrir l'explorateur de fichier (touche Windows du clavier () + la lettre « e » simultanément) :

- 1 – Choisir « Ce PC » et se diriger sur l'onglet « Ordinateur »
- 2 – choisir le menu déroulant « connecter un lecteur réseau »
- 3 – sélectionner « Connecter un lecteur réseau »



La fenêtre suivante s'affichera :

← Connecter un lecteur réseau

À quel dossier réseau voulez-vous vous connecter ?

Spécifiez la lettre désignant le lecteur et le dossier auxquels vous souhaitez vous connecter :

Lecteur :  1

Dossier :  2

Exemple : \\serveur\partage

Se reconnecter lors de la connexion

3 Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes

[Se connecter à un site Web permettant de stocker des documents et des images.](#)

4

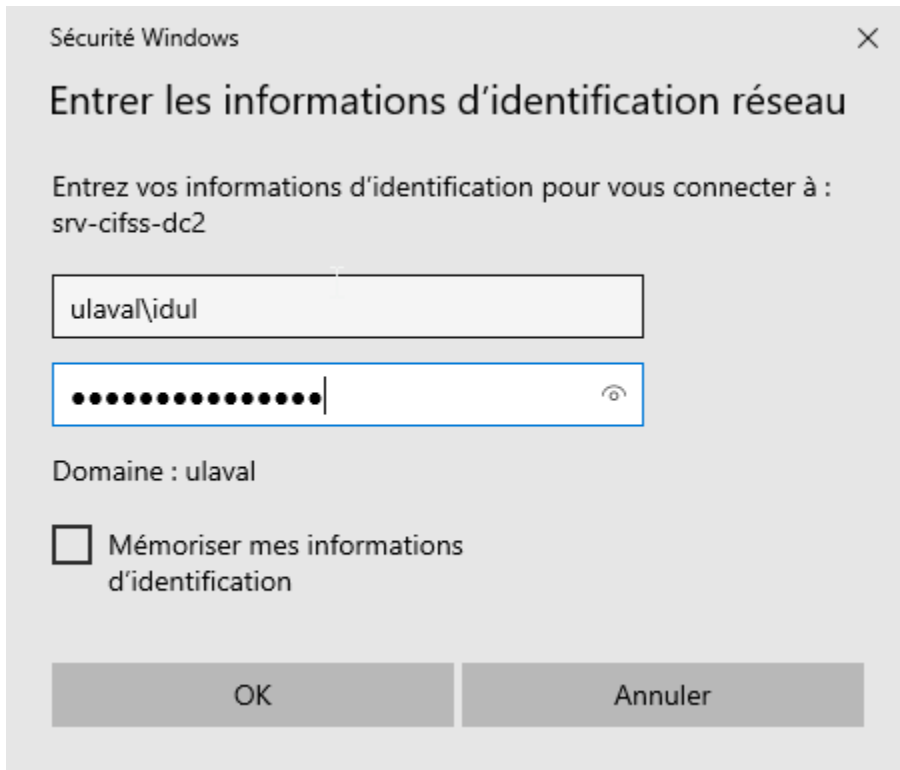
1 – Dans le champ « Lecteur » : conserver la lettre par défaut qui vous sera présentée

2 – Dans « Dossier : » vous avez à taper manuellement l'adresse ou faire un copier-coller de  
\\srv-cifss-dc2.cifss.ulaval.ca\partages\$\pha\jmp\_licence

3 – Cochez la case « Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes »

4 - Finalement cliquer sur « Terminer »

Une autre fenêtre sera affichée :



The image shows a Windows Security dialog box titled "Sécurité Windows" with a close button (X) in the top right corner. The main heading is "Entrer les informations d'identification réseau". Below this, it says "Entrez vos informations d'identification pour vous connecter à : srv-cifss-dc2". There are two input fields: the first contains the text "ulaval\idul", and the second contains a series of black dots representing a password, with a visibility icon (an eye) to its right. Below the input fields, it says "Domaine : ulaval". There is a checkbox labeled "Mémoriser mes informations d'identification" which is currently unchecked. At the bottom, there are two buttons: "OK" and "Annuler".

1 – entrer votre nom d'utilisateur sous la forme ulaval\votre\_idul (remplacer votre\_idul par votre IDUL)

2 – Sur la deuxième ligne : entrer votre NIP (même mot de passe que votre courriel à votre nom à l'Université Laval)

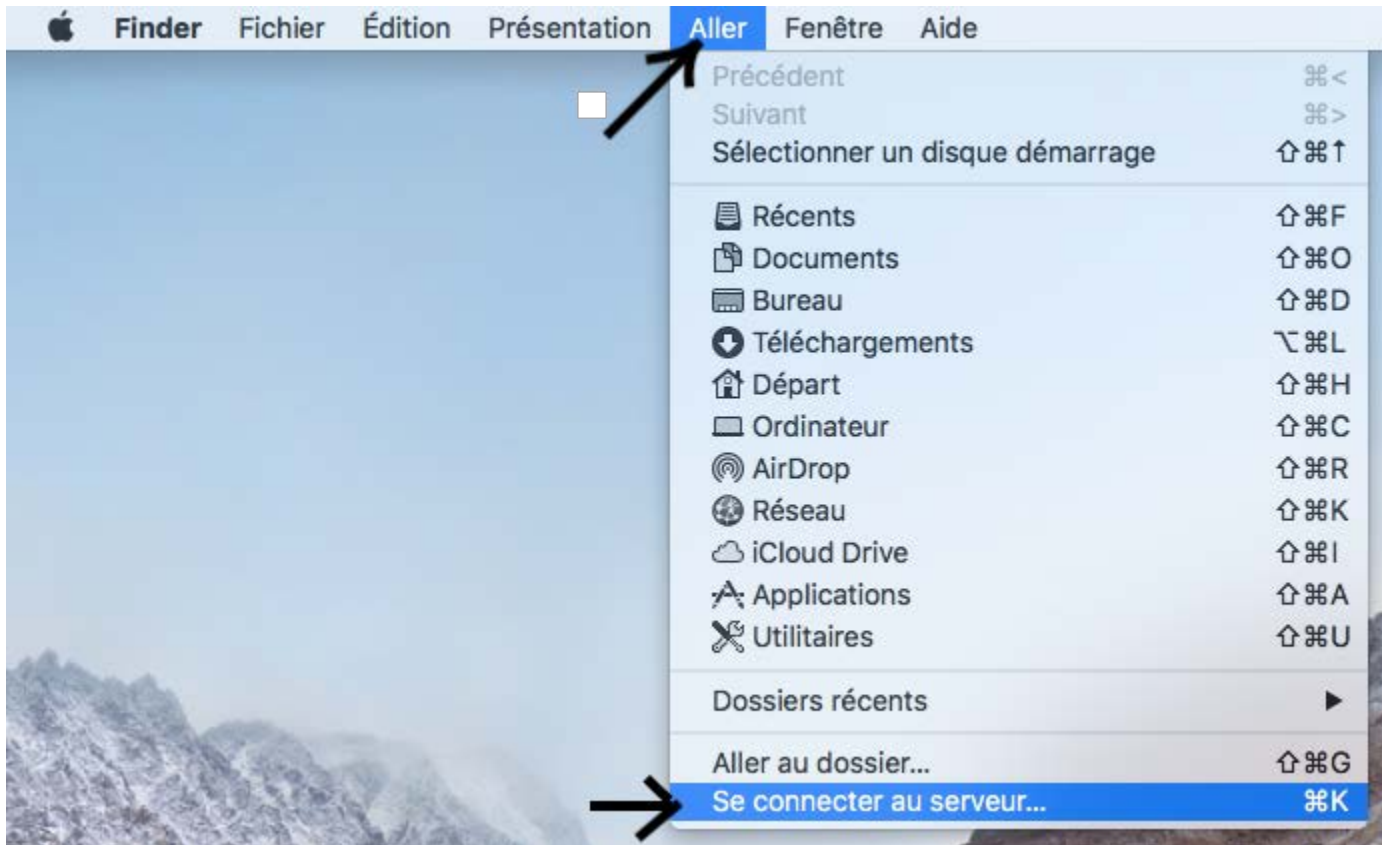
3 - appuyer sur OK

Vous aurez alors accès au partage.

## Pour les gens travaillant sous Macintosh :

Utiliser le Finder

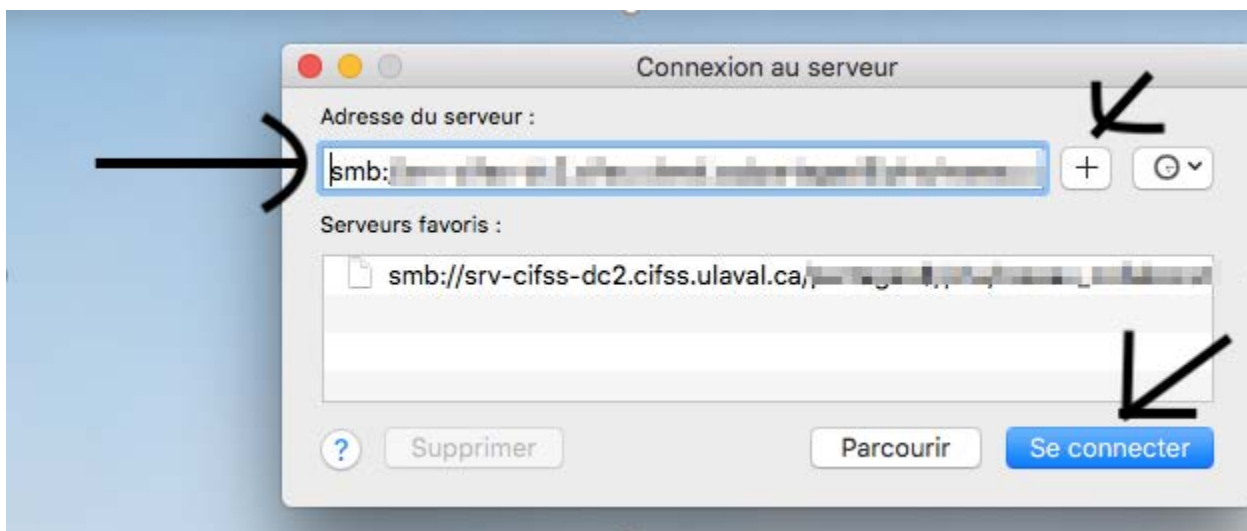
Aller dans le menu « Aller » et choisir « Se connecter au serveur »



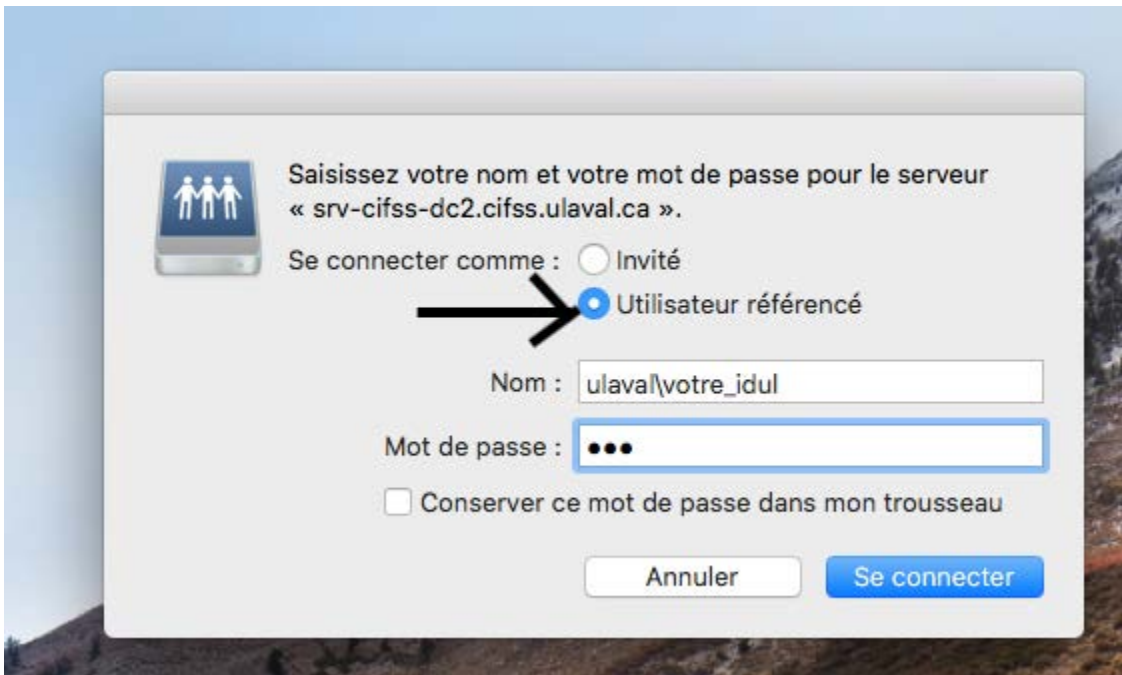
Dans « Adresse du serveur », entrer (ou copier-coller) le chemin suivant :

`smb://srv-cifss-dc2.cifss.ulaval.ca/partages$/pha/jmp_licence`

Appuyer sur le plus (+) et ensuite sur le bouton « Se connecter »



Un nom d'utilisateur et mot de passe vous seront demandés. Choisir le bouton « Utilisateur référencé » et entrer dans le champ nom : ulaval\ votre\_idul (changer votre\_idul pour votre IDUL) et mettre votre NIP dans le champ « Mot de passe ». Vous avez l'option de conserver votre mot de passe en cochant la case au bas. Cliquer ensuite sur « Se connecter ».



Vous aurez alors accès au partage.

Nom	Mo
1-Installation et lancement du client vpn.docx	202
2-Installation du logiciel JMP.docx	202
a_lire_pour_domain_admins.txt	202
JMP PRO MAC 64.zip	201
JMP PRO WIN X64.zip	201
Responsable.txt	202

Vous devez télécharger la version « JMP PRO MAC 64.ZIP » si vous êtes sous [Macintosh](#)

Vous devez télécharger la version « JMP PRO WIN x64.ZIP » si vous êtes sous [Windows](#)

Le téléchargement pourrait être long puisque la taille des fichiers est d'environ 1.5Go.

Vous aurez ensuite à décompresser le fichier (.zip) sur votre appareil (bouton droit sur le .zip et choisir « extraire tout »)

[Pour Windows](#), l'installation se fera par le fichier "setup.exe" dans le répertoire "JMP PRO WIN.

[Pour Macintosh](#), l'installation se fera par le fichier « jmp-install.dmg » situé dans le chemin suivant :

JMP PRO MAC 64\JMP\JMP\_Pro\14\_2\Macintosh

Si vous avez besoin d'aide, veuillez préciser que c'est pour la « connexion au partage pha/jmp\_licence »

[aide@cifss.ulaval.ca](mailto:aide@cifss.ulaval.ca)

16 janvier 2020 SD