

# Installation d'Haver

Dernière mise à jour : juin 2017

1. Créer le répertoire DLX
  - a. Sur l'ordinateur sur lequel sera installé Haver, créer un répertoire nommé **Haver** à la racine du disque **C:**.
  - b. Dans le répertoire **C:\Haver**, créer un répertoire nommé **DLX**.
  - c. Cliquer avec le bouton droit sur le répertoire **DLX** et choisir **Propriétés**.
  - d. Sous l'onglet **Sécurité** de la fenêtre **Propriétés de DLX**, cliquer sur le bouton **Modifier...**
  - e. Sur la fenêtre **Permission pour DLX**, sélectionner **Utilisateurs authentifiés** et cocher l'option **Modification** sous la colonne **Autoriser** (s'il n'est pas déjà coché)
  - f. Toujours sous la fenêtre **Permissions pour DLX**, sélectionnez **Utilisateurs** et cliquez sur la case à cocher **Modification** dans la colonne **Allow**.
  - g. Cliquer sur **Ok** pour fermer la fenêtre **Permissions pour DLX**.
  - h. Cliquer sur **Ok** pour fermer la fenêtre **Propriétés de DLX**.
  
2. Installation de l'application Haver DLX
  - a. Dans l'**Explorateur Windows**, cliquer sur l'icône **Ordinateur** situé sur la gauche et choisir **Connecter un lecteur réseau** sur le menu du haut.
  - b. Dans la fenêtre **Connecter un lecteur réseau**, choisir **H:** dans la liste déroulante **Lecteur:**.
  - c. Dans la case **Dossier:**, écrire [\\cad-p07.pcsun.ad.uottawa.ca\haver\\$](\\cad-p07.pcsun.ad.uottawa.ca\haver$).
  - d. Décocher **Se reconnecter à l'ouverture de session**.
  - e. Cocher **Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes**.
  - f. Cliquer **Terminer**.
  - g. Entrer les informations d'identification suivantes: **haver-install / C2JfJYDgCZkK** et cliquer **Ok**.
  - h. Dans le lecteur **H:**, naviguer dans le répertoire **DLX** et ensuite **Install** et copier **DLXSETUP.exe** sur le bureau de votre ordinateur.
  - i. Exécuter **DLXSETUP.exe** en double-cliquant le fichier.
  - j. Cliquer **Next** sur la fenêtre d'installation d'Haver.
  - k. Entrer les informations **User Name** and **Company Name** and cliquer **Next**.
  - l. Laisser l'option **Normal [Recommended]** et cliquer **Next**.
  - m. Presser **Browse...** et choisir **H:\DLX** puis cliquer **Next**.
  - n. Valider que **H:\DLX\DLX.INI** s'affiche dans la case **DLX Initialization** et cliquer **Next**.
  - o. Valider que [\\cad-p07.pcsun.ad.uottawa.ca\haver\\$\dlx\data\G10](\\cad-p07.pcsun.ad.uottawa.ca\haver$\dlx\data\G10) s'affiche dans la case **DLX Databases** et cliquer **Next**.
  - p. Cliquer **Browse...** and choisir **C:\Haver\DLX** et cliquer **Ok** puis cliquer **Next**.
  - q. Valider que toutes les cases sont cochées et cliquer **Next**.

- r. Cliquer **Ok** si des avertissements s'affichent. (Les avertissements sont normaux et peuvent être discartés).
- s. Cliquer **Next** sur la fenêtre **Installation summary**.
- t. Cliquer **Finish** sur la fenêtre **Installation Complete**.
- u. Dans l'**Explorateur Windows**, cliquer sur l'icône **Ordinateur** sur la gauche et cliquer avec le bouton droit de la souris sur le **lecteur de réseau haver\$ (H:)** et choisir **Déconnecter**.

3. Connexion pour exécuter Haver et création du raccourci

- a. Dans l'**Explorateur Windows**, cliquer sur l'icône **Ordinateur** situé sur la gauche et choisir **Connecter un lecteur réseau** sur le menu du haut.
- b. Dans la fenêtre **Connecter un lecteur réseau**, choisir **H:** dans la liste déroulante **Lecteur:**.
- c. Dans la case **Dossier:**, écrire [\\cad-p07.pcsun.ad.uottawa.ca\haver\\$](\\cad-p07.pcsun.ad.uottawa.ca\haver$).
- d. Cocher **Se reconnecter à l'ouverture de session**.
- e. Cocher **Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes**.
- f. Cliquer **Terminer**.
- g. Entrer les informations d'identification suivantes: **haver** / Haver01 et cocher **Mémoriser mes informations d'identification** puis cliquer **Ok**.
- h. Naviguer au répertoire **H:\DLX** et cliquer avec le bouton droit de la souris sur le fichier **Dlxvg3** et choisir Envoyer à → Bureau (Créer un raccourci).
- i. Vous pouvez renommer le raccourci à **DLX View and Graph**.