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 <u>\\cad-p07.pcsun.ad.uottawa.ca\haver\$</u>.
 - 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.
 - I. 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 <u>\\cad-p07.pcsun.ad.uottawa.ca\haver</u>\$\dlx\data\G10</u> 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 <u>\\cad-p07.pcsun.ad.uottawa.ca\haver\$</u>.
 - 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.