



TABLE DES MATIÈRES


	Page
NOTE	2
CONNEXION D'UN LECTEUR RÉSEAU	2
DÉCONNEXION D'UN LECTEUR RÉSEAU	5

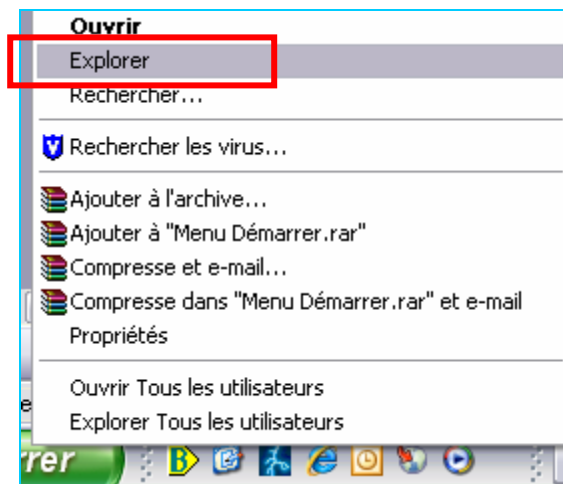


Note

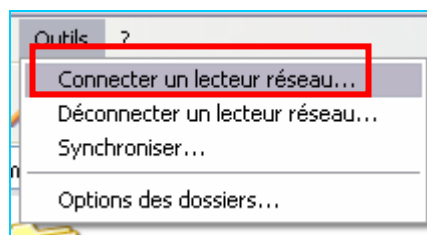
Cette procédure s'applique seulement si vous êtes à l'intérieur du Cégep.

Connexion d'un lecteur réseau

- ◆ Clic droit sur votre souris sur .
- ◆ Cliquez sur « **Explorer** ».

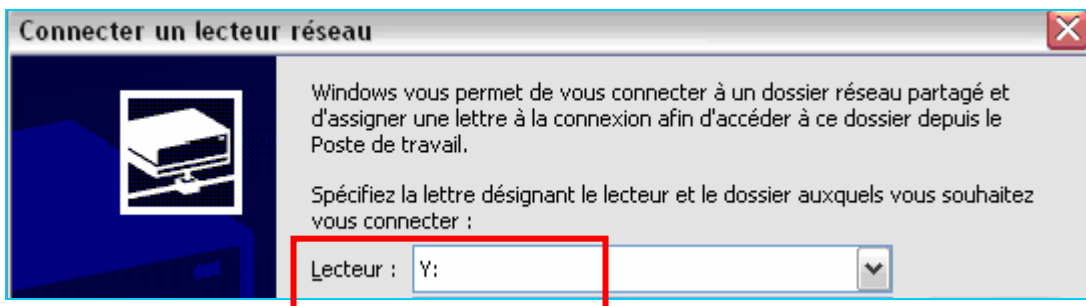


- ◆ Sélectionnez dans la barre de menu > **Outils** > **Connecter un lecteur réseau**.



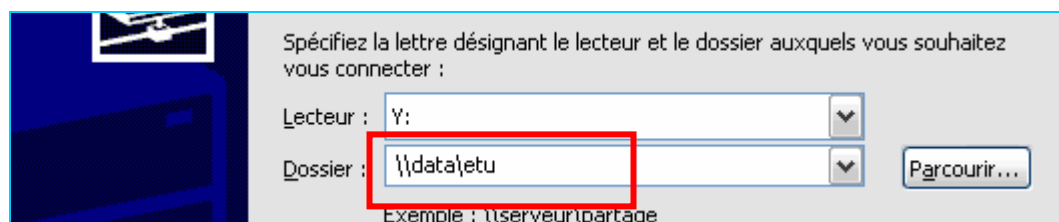
Connexion d'un lecteur réseau Système d'exploitation : Windows XP

- ◆ Sélectionnez un lecteur disponible à partir de la lettre H :



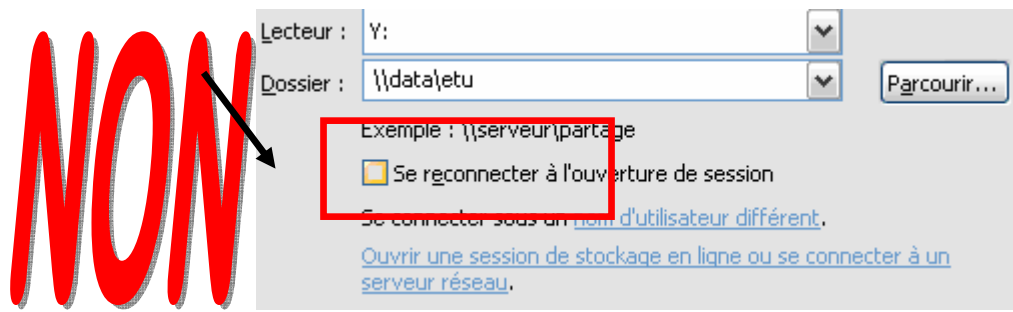
- ◆ Entrez le dossier :


- ◇ Si vous êtes enseignant : [\\data\users](#)
 - Vous aurez accès au dossier « DATA\Votre login » pour vos dossiers partagés avec les étudiants.
 - Vous aurez accès au dossier « PROFS\Votre login » pour votre dossier personnel.
- ◇ Si vous êtes étudiant : [\\data\etu\usr](#)
 - Vous aurez accès au dossier « Votre login » pour votre dossier personnel.
- ◇ Si vous êtes étudiant et que vous désirez avoir accès au dossier data de votre enseignant : [\\data\users\data](#)

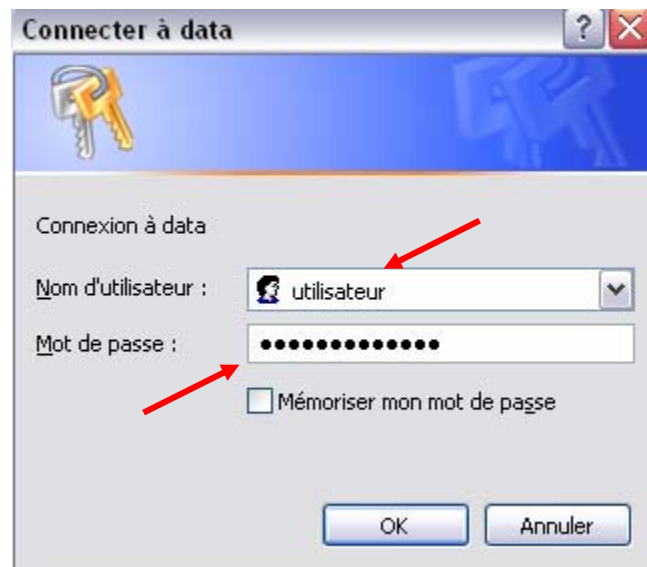



Connexion d'un lecteur réseau Système d'exploitation : Windows XP

- ◆ Pour l'instant ne pas cliquer sur « **Se reconnecter à l'ouverture de session** ».




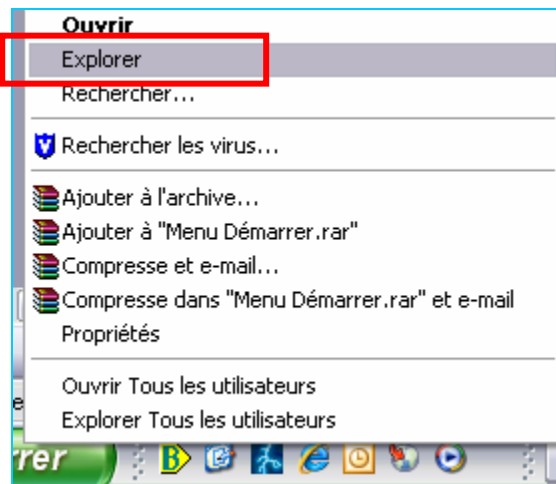
- ◆ Cliquez sur  une fois l'information complétée.
- ◆ Entrez votre nom d'utilisateur ainsi que votre mot de passe du réseau du Cégep.



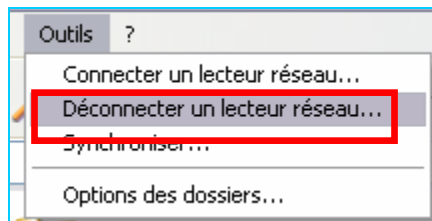
- ◆ Une fois l'information complétée, cliquez sur .
- ◆ Une nouvelle fenêtre s'ouvrira avec l'accès à vos données réseau.

Déconnexion d'un lecteur réseau

- ◆ Clic droit sur votre souris sur .
- ◆ Cliquez sur « **Explorer** ».



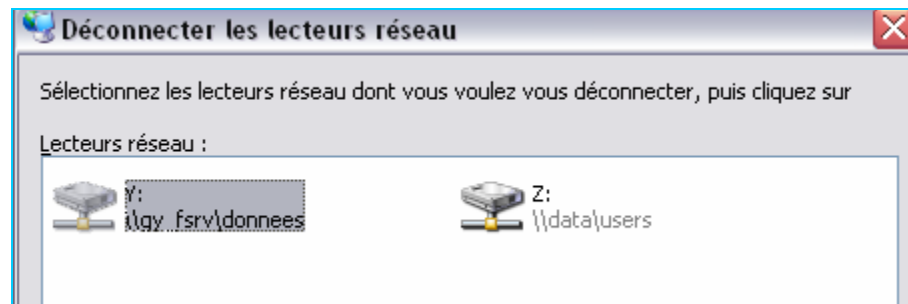
- ◆ Sélectionnez dans la barre de menu > **Outils > Déconnecter un lecteur réseau.**





Connexion d'un lecteur réseau Système d'exploitation : Windows XP

- ◆ Cliquez le lecteur.



- ◆ Cliquez .

- ◆ Cliquez à la question « *Voulez-vous déconnecter ce lecteur réseau* ».

