

Créer un lanceur 1000Mots V3 dans le BNE-Linux

Ce tutoriel consacré au logiciel 1000Mots V3 installé en réseau est facilement transposable à tout autre logiciel Windows, en réseau, exécutable sous Linux (grâce à Wine).

1- Configurer Wine sur chaque ordinateur afin de permettre le lancement de 1000Mots V3

Ouvrir un terminal :

ScolBuntu 12.04 : Menu Coccinelle → « Accessoires » → « Émulateur de Terminal »

ScolBuntu 14.04 : Menu Coccinelle → « Favoris » → « Émulateur de Terminal »

Saisir successivement les commandes suivantes (appuyez sur la touche « Entrée » après chaque commande saisie) :

```
cd ~
```

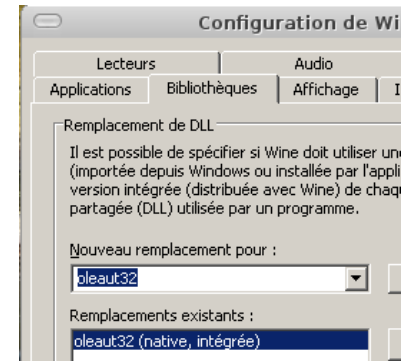
```
rm .wine/ -rf
```

```
winecfg
```

(une fenêtre s'ouvre, dans l'onglet Bibliothèque, choisir oleaut32, cliquer sur le bouton « Ajouter » puis sur le bouton « Appliquer »)

```
winetricks vb6run wsh56
```

```
wine regsvr32 scrrun
```



```
Terminal
Eichier Éditer Affichage Terminal Onglets Aide
┌─( phenaff ) - ( 3.2.0-63-generic ) - ( ~ )
└─> cd ~
┌─( phenaff ) - ( 3.2.0-63-generic ) - ( ~ )
└─> winecfg
WARNING: gnome-keyring:: couldn't connect to: /tmp/keyring-6Y1yp5/pkcs11: Aucun
fichier ou dossier de ce type
┌─( phenaff ) - ( 3.2.0-63-generic ) - ( ~ )
└─> winetricks vb6run wsh56
Executing w_do_call vb6run
vb6run already installed, skipping
Executing w_do_call wsh57
wsh57 already installed, skipping
┌─( phenaff ) - ( 3.2.0-63-generic ) - ( ~ )
└─> wine regsvr32 scrrun
Successfully registered DLL scrrun
┌─( phenaff ) - ( 3.2.0-63-generic ) - ( ~ )
└─>
```

2- Créer un montage automatique du dossier partagé contenant les logiciels en réseau

Préalables :

Dans la suite de ce tutoriel, les logiciels en réseau sont installés dans le dossier partagé « logiciels » du serveur ayant pour adresse IP **192.168.1.51** .

Le chemin pour atteindre l'exécutable de 1000Mots en réseau est le suivant :

192.168.1.51/logiciels/1000Mots_V3/ 1000Mots_V3.exe



Mettre en place un montage automatique du dossier contenant 1000mots V3:

Se référer à la documentation dans l'article « **Quelques éléments techniques** → **Créer un accès permanent à un dossier partagé du réseau, analogue au « lecteur réseau » du monde Windows.** »

3- Accéder aux paramètres du BNE-Linux

Pour accéder aux paramètres du BNE-Linux, il faut cliquer-droit sur le bureau et dans le menu contextuel qui apparaît, choisir « **Modifier** » puis saisir le mot de passe demandé (en général celui de la session).



4- Ajouter un lanceur (commande) 1000Mots dans le BNE-Linux

Choisir la rubrique qui contiendra le lanceur de 1000Mots :

par exemple

« **Niveau1** » → « **Domaine de la langue** »

Cliquer-droit sur le bouton et choisir « **novv. commande** »



5- Paramétrer la nouvelle commande

Renseigner les différents champs comme illustré ci-dessous.

Dans le champ « **Commande** » saisir le texte suivant (dépendant de l'emplacement du logiciel en réseau) :

xdg-open smb://192.168.1.51/logiciels/1000Mots_V3/1000Mots_V3.exe

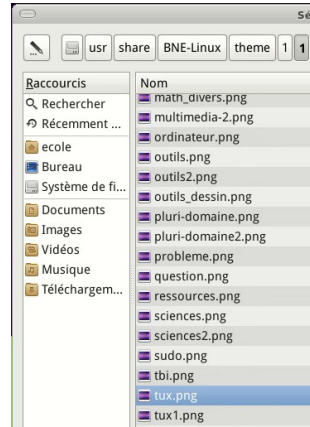


Choisir une icône en cliquant sur le bouton « **Icône** » (1) puis en naviguant dans l'arborescence des dossiers (2) et admirer le résultat (3) !

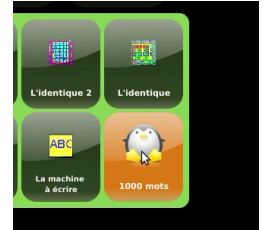
1



2



3



6- Sauvegarder la nouvelle configuration du BNE-Linux

Cliquer-droit sur une partie vierge du bureau et choisir « Sauvegarder ». Saisir le mot de passe pour valider l'opération.