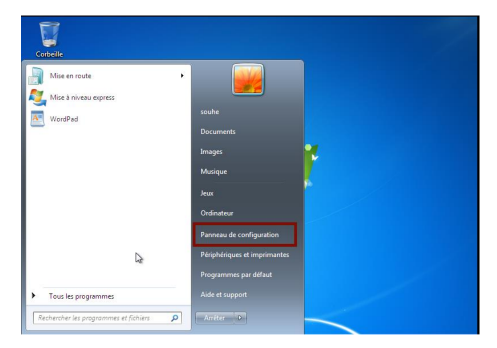
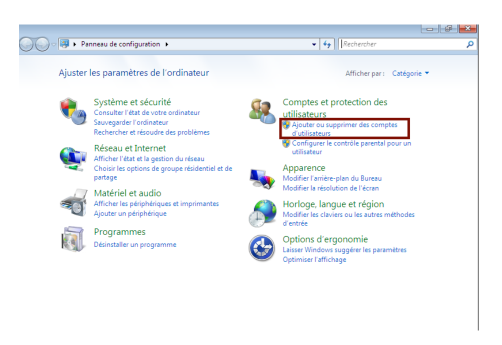
DOCUMENTATION : CRÉATION ET GESTION DE LA SESSION UTILISATEUR

Création d'utilisateur et configuration :

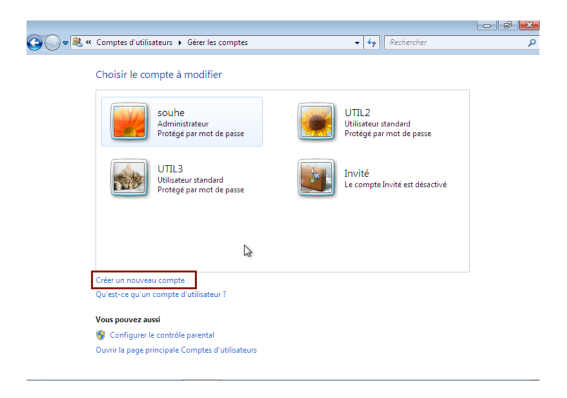
Appuyer sur le bouton Windows en forme de fenêtre sur le coin inférieur gauche à l'aide de votre souris, puis cliquer sur « Panneau de configuration »



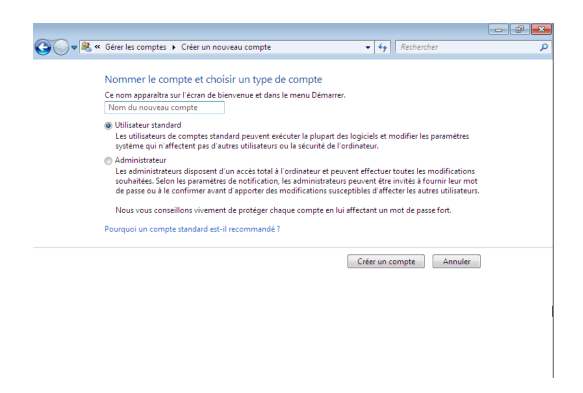
Cliquer ensuite sur « Ajouter ou supprimer des comptes d'utilisateurs » en dessous de la rubrique « Comptes et protection des utilisateurs »



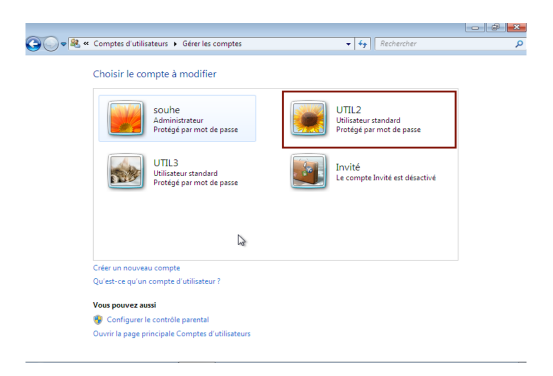
Par la suite, cliquer sur « Créer un nouveau compte » afin de pouvoir ajouter des utilisateurs



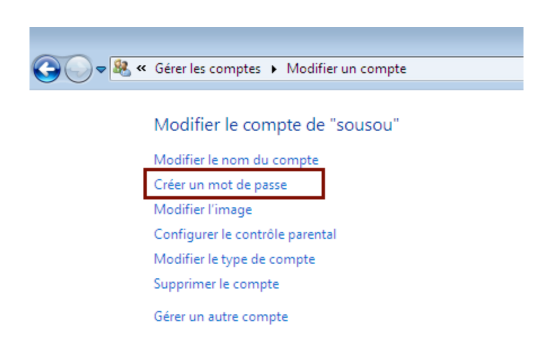
Entrez le nom désiré du nouvelle utilisateur dans « nom du nouveau compte » puis cliquez sur « Créer un compte »



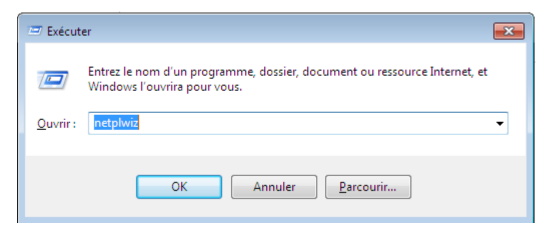
Cliquez sur l'utilisateur afin d'y ajouter un mot de passe et ainsi sécuriser le compte.



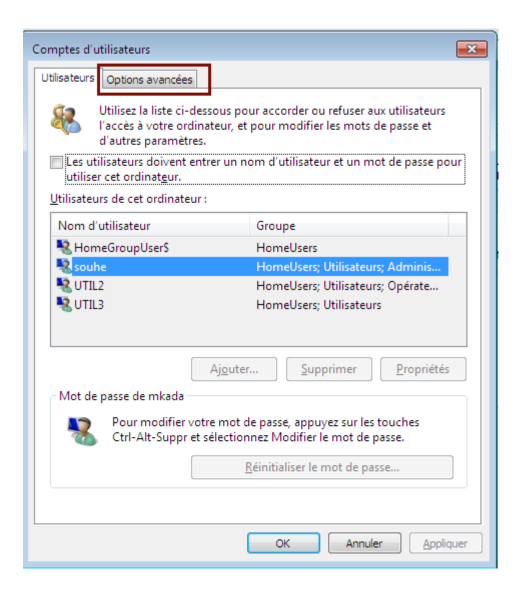
Cliquez sur « Créer un mot de passe » puis entrez le mot de passe désiré



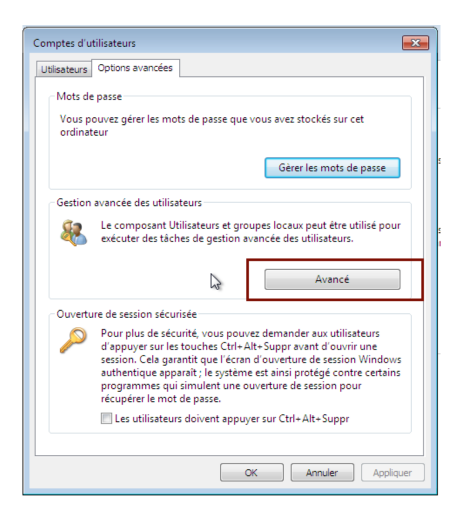
Appuyez par la suite simultanément sur Windows (touche en forme de fenêtre) + R, et entrez la valeur « netplwiz ».



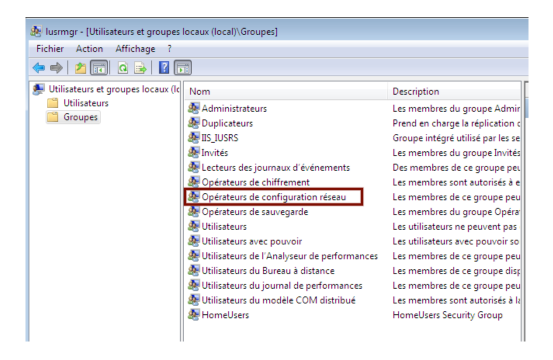
Une fenêtre s'ouvre, cliquez sur « Options avancées » en haut à gauche.



Se rendre ensuite dans l'onglet « Avancé » encadré ci-dessous en rouge.



Cliquez sur le dossier « Groupe puis Opérateurs de configuration de réseau ».

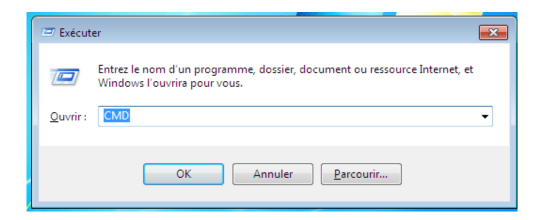


Sélectionnez l'utilisateur désiré puis valider la saisie.

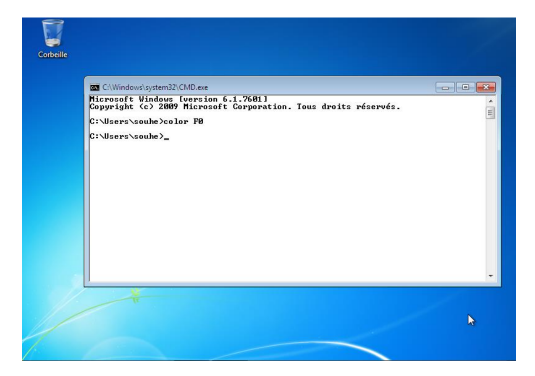


Configuration IP:

Appuyer simultanément sur Windows + R et saisir la valeur « CMD »



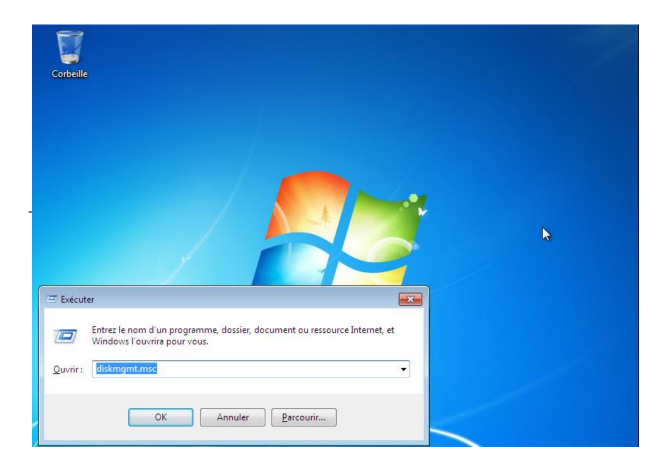
Dans l'invite de commande, écrire « color F0 » afin de changer la couleur de l'invite.



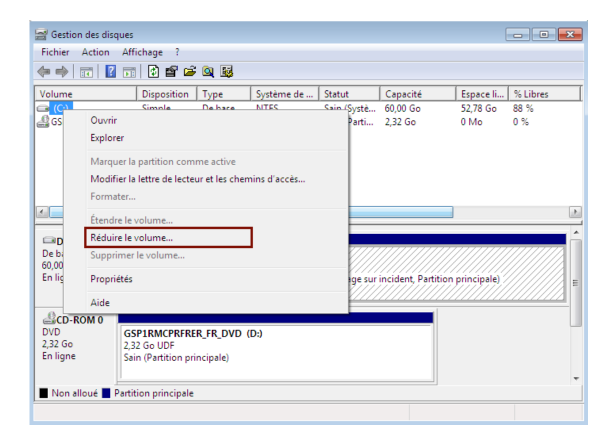
```
C:\Windows\system32\CMD.exe
                                                                                                                        - - X
         Microsoft Windows Iversion 6.1.76011
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.
Corbeille
          C:\Users\souhe>color F0
          C:\Users\souhe>ipconfig
          Configuration IP de Windows
          Carte Ethernet Connexion réseau Bluetooth :
              Statut du média. . . . . . . . . : Média déconnecté Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
          Carte Ethernet Connexion au réseau local :
              Suffixe DNS propre à la connexion. . : localdomain
Adresse IPv6 de liaison locale. . . : fe80::456e:e5c7:b2d6:cfc5x11
Adresse IPv4. . . . . . . . . : 192.168.163.128
Masque de sous-réseau. . . . : 255.255.255.0
Passerelle par défaut. . . . : 192.168.163.2
          Carte Tunnel isatap.(509CCC06-14D4-4E4E-AE6D-5F379D09DEE9) :
              Statut du média. . . . . . . . . : Média déconnecté Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
          Carte Tunnel isatap.localdomain :
              Statut du média. . . . . . . . . : Média déconnecté
Suffixe DNS propre à la connexion. . . : localdomain
          C:\Users\souhe}_
```

Création d'un lecteur logique:

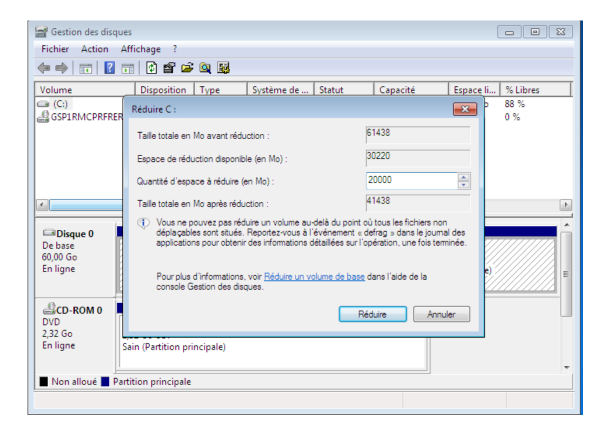
Rappuyez simultanément sur Windows + R, puis écrire « diskmgmt.msc »



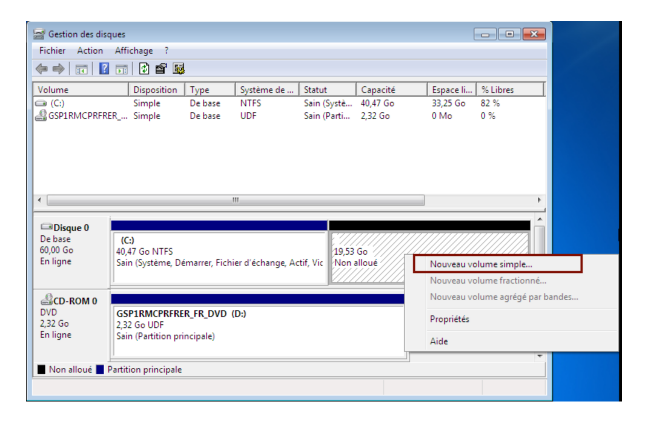
Commençons par réduire le volume du disque existant, afin de faire ceci, faire un clique droit sur le disque C : dans la liste des disques disponibles, puis cliquez sur « Réduire le volume... »



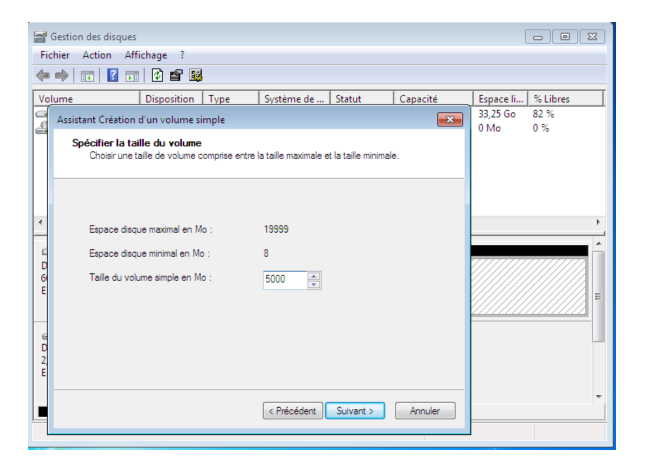
Entrez la valeur « 20000 » dans la rubrique « Quantité d'espace à réduire » afin de réduire la stockage de 20GB



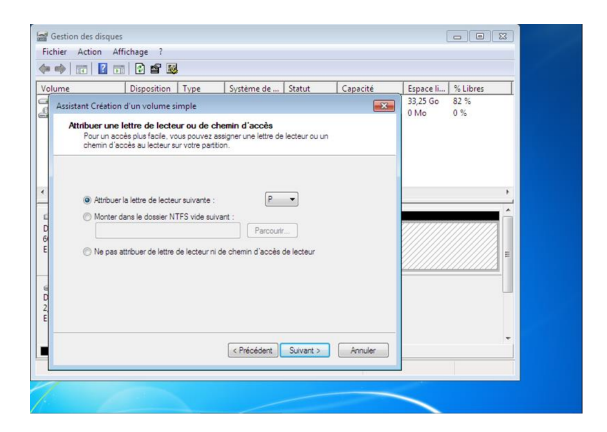
Nous souhaitons désormais créer une partition à l'aide des 20GB libérés précédemment, pour ceci nous faisons un clique droit sur l'encadré droit d'espace non alloué, puis nous cliquons sur « Nouveau volume simple... »



Entrez la valeur « 5000 » dans la ligne « Taille du volume simple » afin de créer un espace de 5GB parmi les 20GB disponibles



Dans la ligne « Attribuer la lettre du lecteur suivante », attribuez la lettre P comme désiré, puis cliquez sur « suivant ».



Ne pas oublier de changer le Système de fichiers vers FAT32 afin de faciliter l'échange de fichiers entre différents systèmes d'exploitation. Entrez le nom du volume souhaité.

