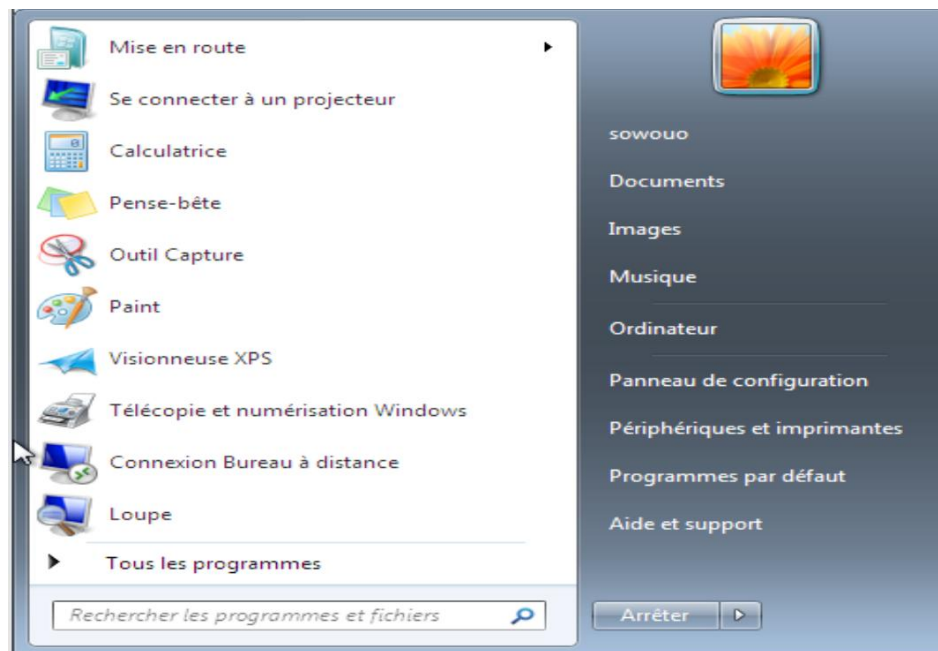


## TP Seven

OWOUO  
Angelin

30/11/2023  
SIO1

2) Pour créer un utilisateur cliquer sur le logo **Windows** en bas à gauche puis cliquer sur le logo au dessus de votre nom d'utilisateur.



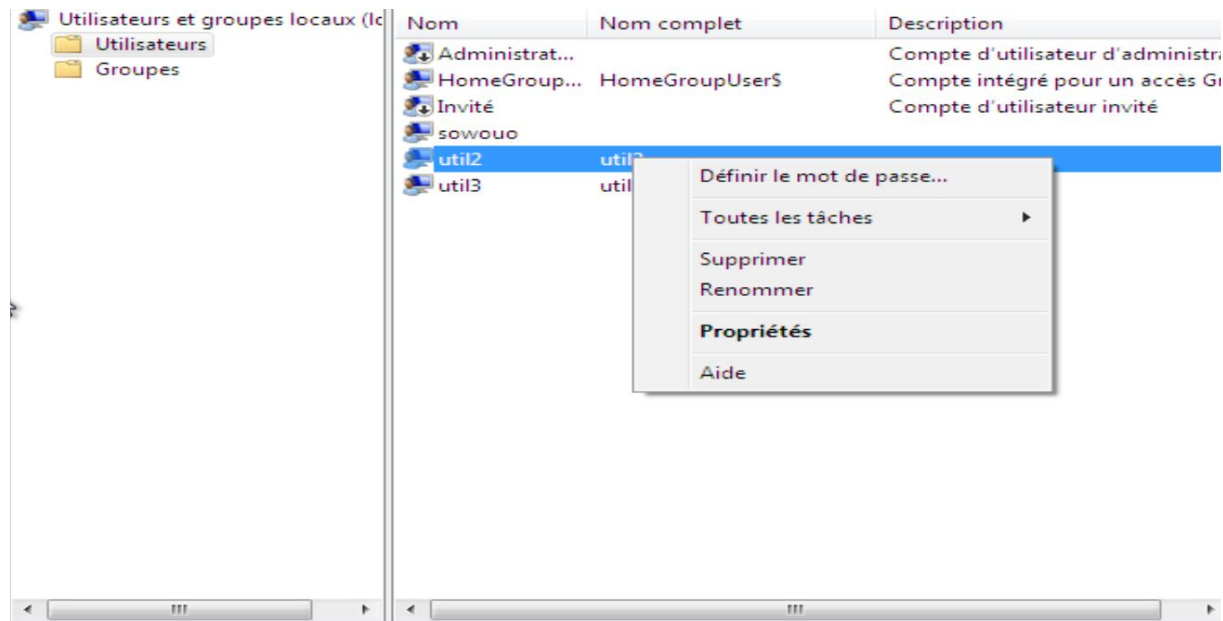
Ensuite il y aura écrit « **gérer un autre compte** » cliquer dessus. Enfin juste en bas sera marqué « **créer un nouveau compte** », cliquer dessus et créé vos deux comptes.



Pour qu'ils ne puissent pas changer de mot de passe cliquer sur **Windows** en bas à et taper dans la barre de recherche « **lsrmgr.msc** » puis cliquer sur le résultat.



Ensuite cela vous mènera sur la page ci-dessous, cliquer sur **utilisateur** et sélectionner le compte ou vous vous voulez appliquer la restriction avec un clique droit puis cliquer sur **propriétés**.



Cocher la case « **l'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe** » et appuyer sur **OK**.

Propriétés de : util2

Général Membre de Profil

util2

Nom complet : util2

Description :

☐ L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine ouverture de session

☒ L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe

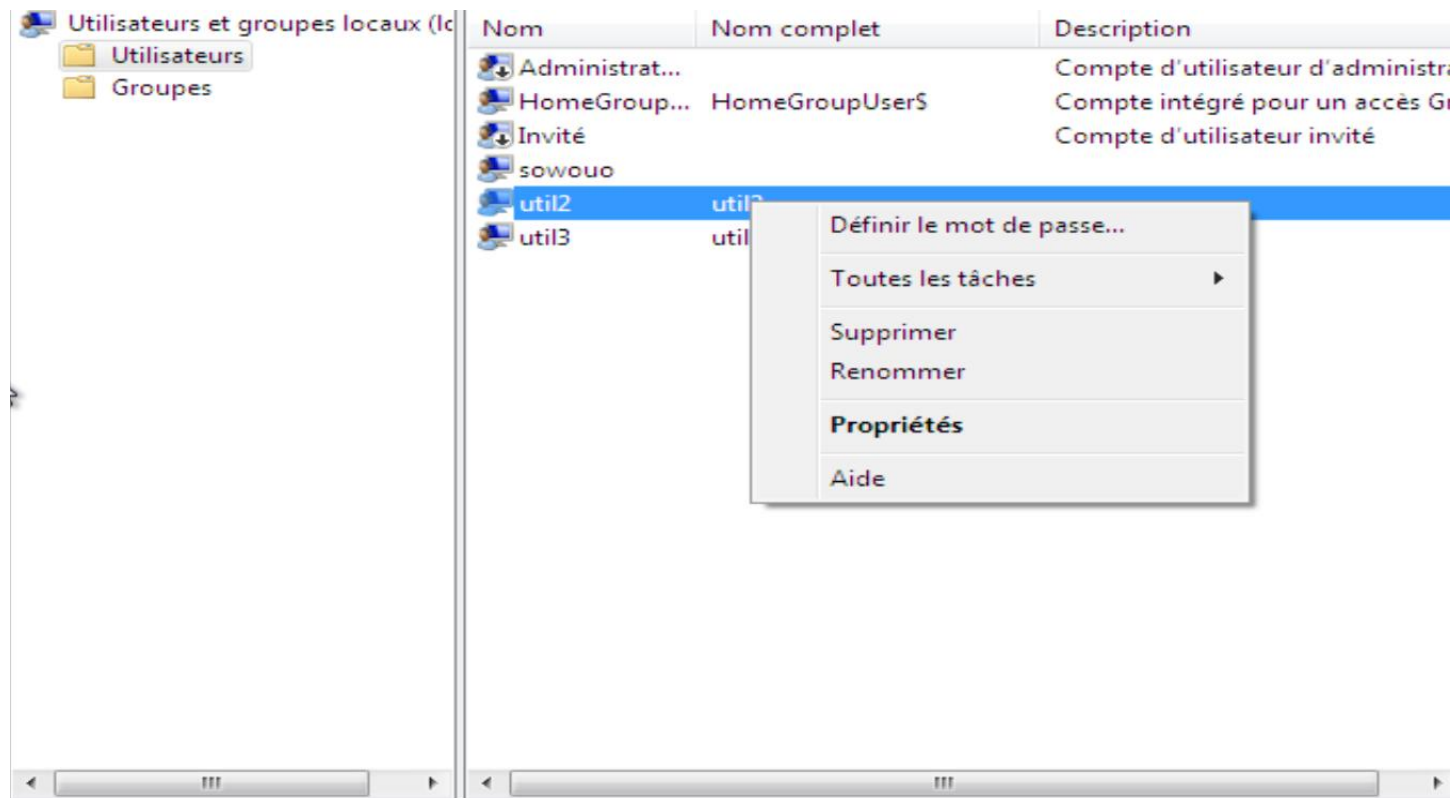
☒ Le mot de passe n'expire jamais

☐ Le compte est désactivé

☐ Le compte est verrouillé

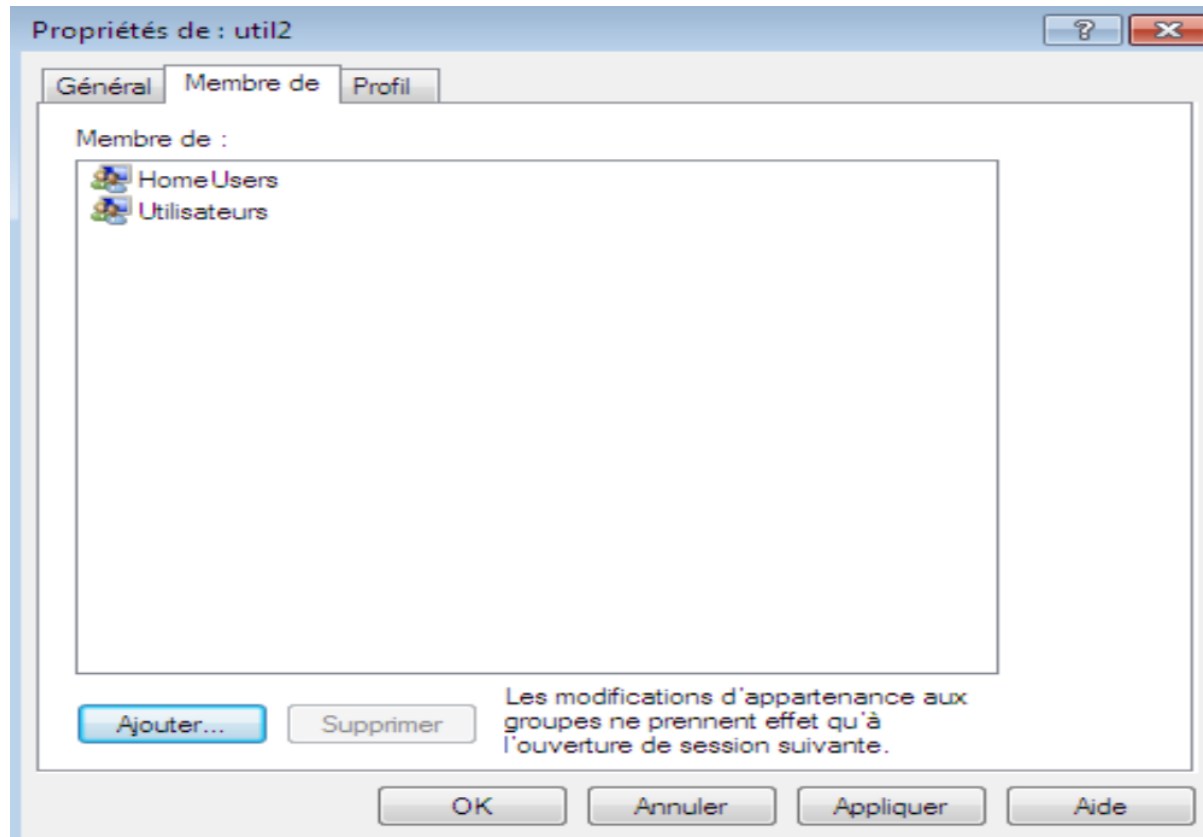
OK Annuler Appliquer Aide

3) on cherche à ce qu'util2 soit « Opérateurs de configuration réseau » et qu'il puisse changer son mot de passe et pour ce faire **veiller effectuer la manipulation vu précédemment pour arriver sur cette page.**



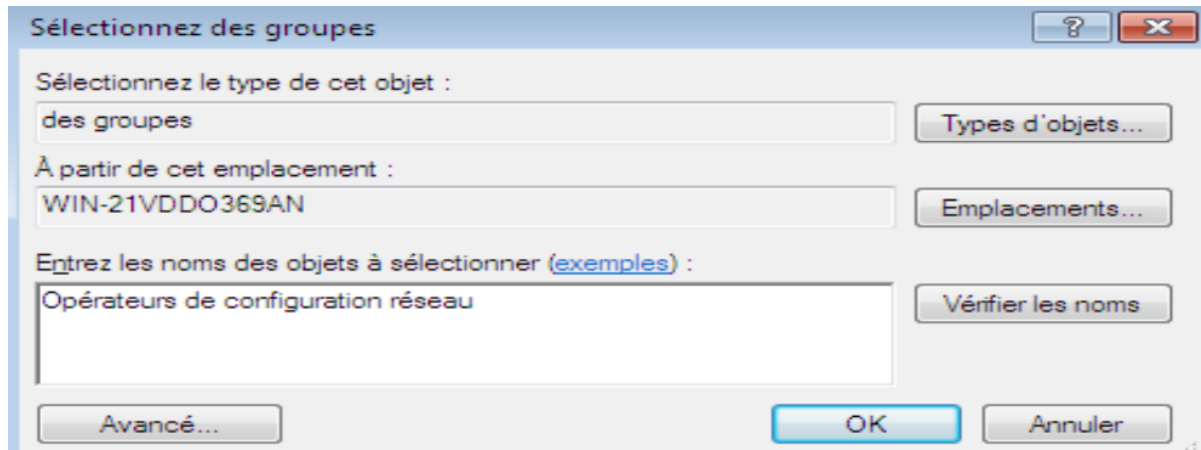
Ensuite effectuer un clique droit sur **util2** et cliquer sur **Propriétés**.

Décocher la case « **l'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe** » et cliquer sur **appliquer**. Ensuite Juste à coté de **générale** en haut il y a écrit **Membre de**, cliquez dessus.



Cliquer sur « **Ajouter...** » en bas.

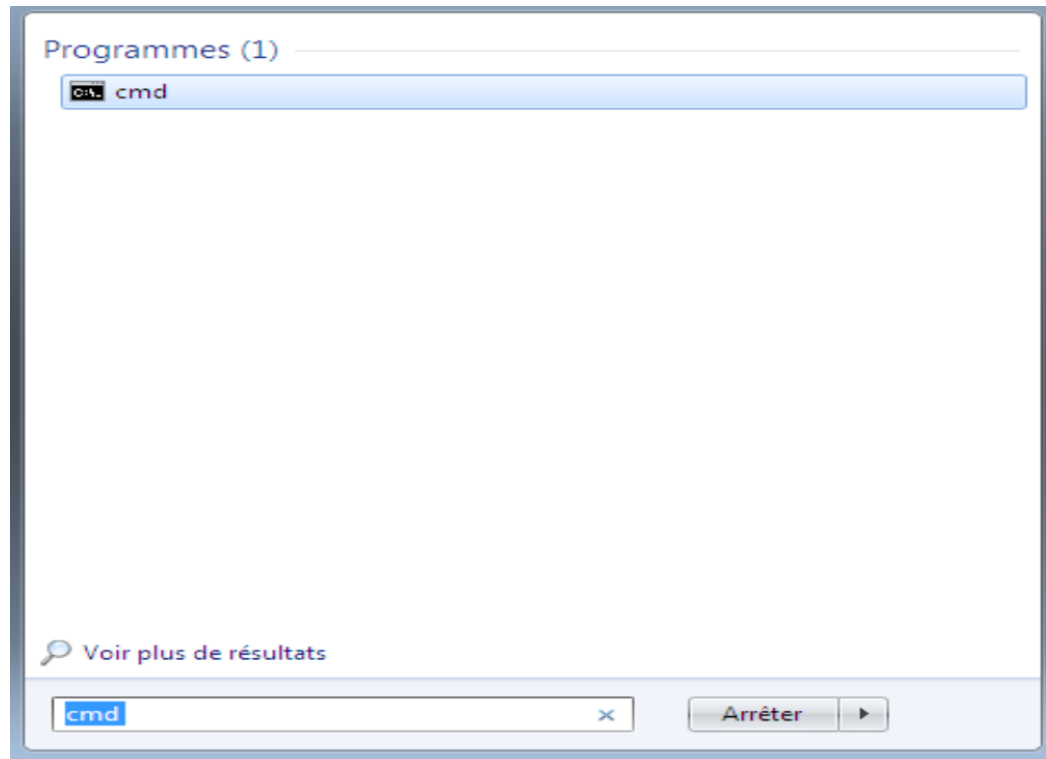
Puis saisir dans la barre de recherche « **Opérateurs de configuration réseau** » et appuyez sur **OK**.



Une fois que c'est fait appuyez sur **appliquer** puis **OK**. Et pour vérifier si l'utilisateur util2 peut changer son mot de passe repartez sur son profil et essayez de changer son mot de passe en utilpwd. Si cela ne marche pas veuillez recommencer la manipulation, concernant le mot de passe.



4) Pour avoir sa configuration IP il suffit de cliquer sur le **logo Windows** en bas à gauche. Il y aura une barre de recherche, taper **cmd** puis entrer.



Vous allez vous retrouver sur un encadré noir écrire à l'intérieur **ipconfig** et relever l'**adresse IPV4** une fois cela fait vous pouvez fermer la page.

```
Microsoft Windows [version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\sowouo>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 :

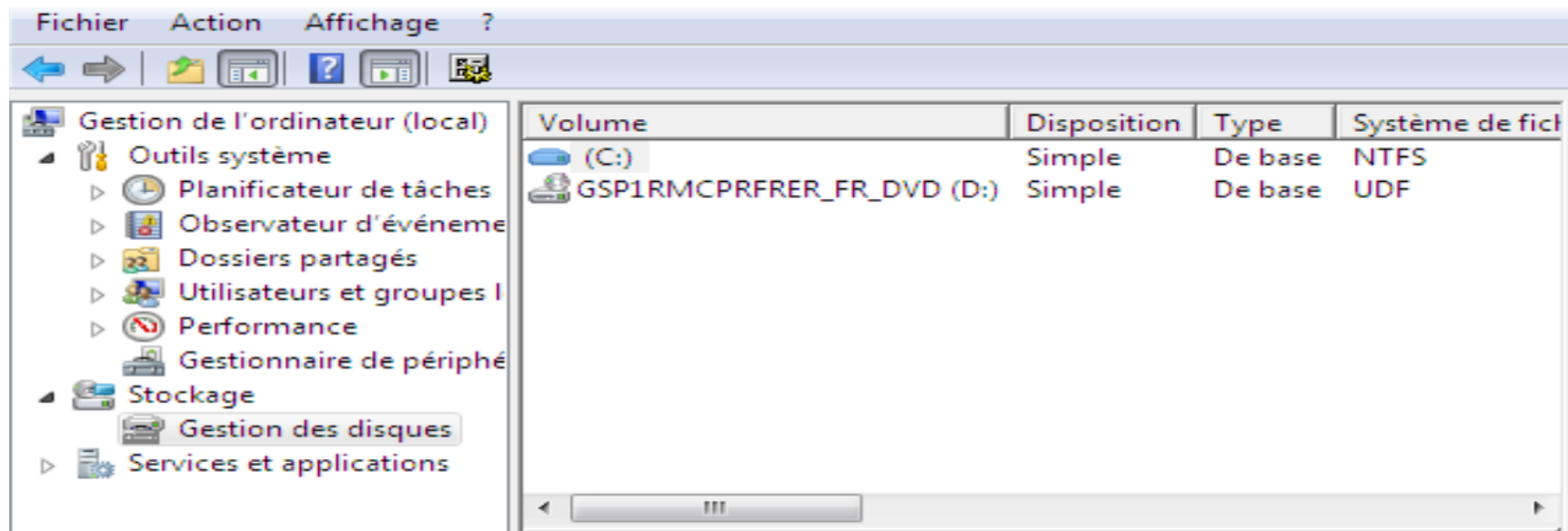
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : localdomain
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::e5d2:e6c4:d6ad:37a6%11
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.108.128
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.108.2

Carte Tunnel isatap.{4A55A413-3A8C-40B6-B15D-6B736F796C17} :

    Statut du média. . . . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

Carte Tunnel isatap.localdomain :
```


5) Pour réduire de 20 Go l'espace de votre Pc Cliquer sur le logo **Windows**, puis cliquer droit sur « **ordinateur** ». Ensuite appuyer sur **gérer**.



Cliquer sur **Gestion des disques** ensuite et effectuer un clique droit dans le disque **(C:)** et sélectionner **réduire le volume**.

Réduire C :

Taille totale en Mo avant réduction :	61438
Espace de réduction disponible (en Mo) :	30220
Quantité d'espace à réduire (en Mo) :	30220
Taille totale en Mo après réduction :	31218

 Vous ne pouvez pas réduire un volume au-delà du point où tous les fichiers non déplaçables sont situés. Reportez-vous à l'événement « defrag » dans le journal des applications pour obtenir des informations détaillées sur l'opération, une fois terminée.


Pour plus d'informations, voir [Réduire un volume de base](#) dans l'aide de la console Gestion des disques.

Réduire Annuler

Dans la barre à coté de « **Quantité d'espace à réduire (en Mo) :** » changer la valeur « **30220** » et remplacer la par 20000 cliquer sur **Réduire**.

Réduire C :

Taille totale en Mo avant réduction :	41438
Espace de réduction disponible (en Mo) :	10220
Quantité d'espace à réduire (en Mo) :	10220
Taille totale en Mo après réduction :	31218

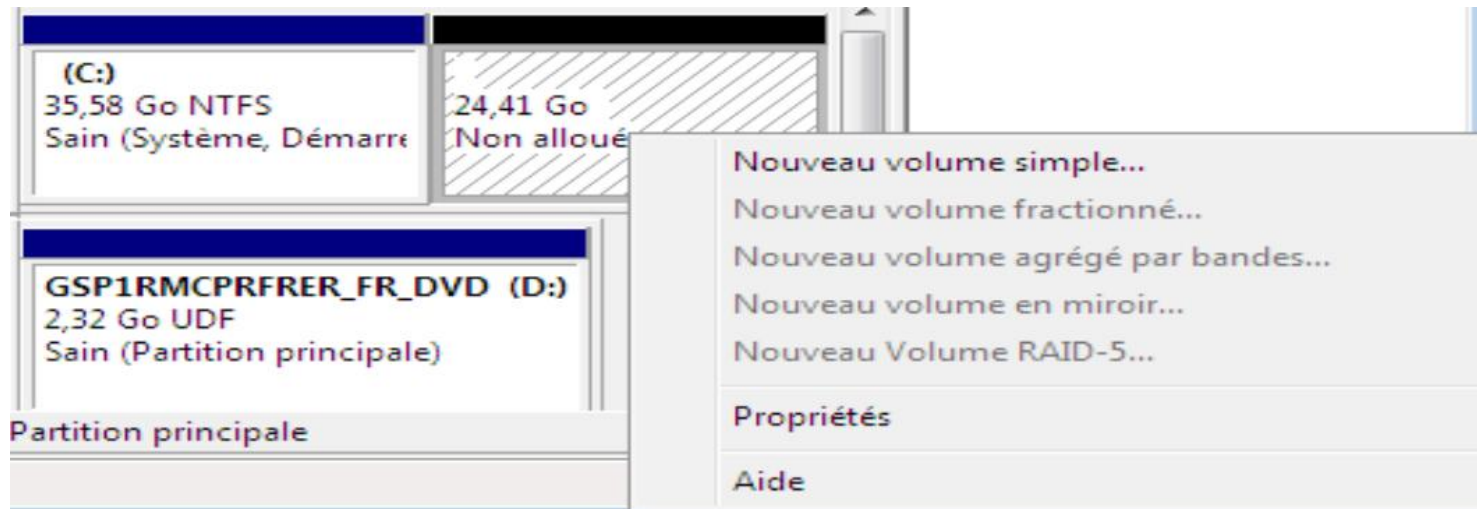
 Vous ne pouvez pas réduire un volume au-delà du point où tous les fichiers non déplaçables sont situés. Reportez-vous à l'événement « defrag » dans le journal des applications pour obtenir des informations détaillées sur l'opération, une fois terminée.

Pour plus d'informations, voir [Réduire un volume de base](#) dans l'aide de la console Gestion des disques.

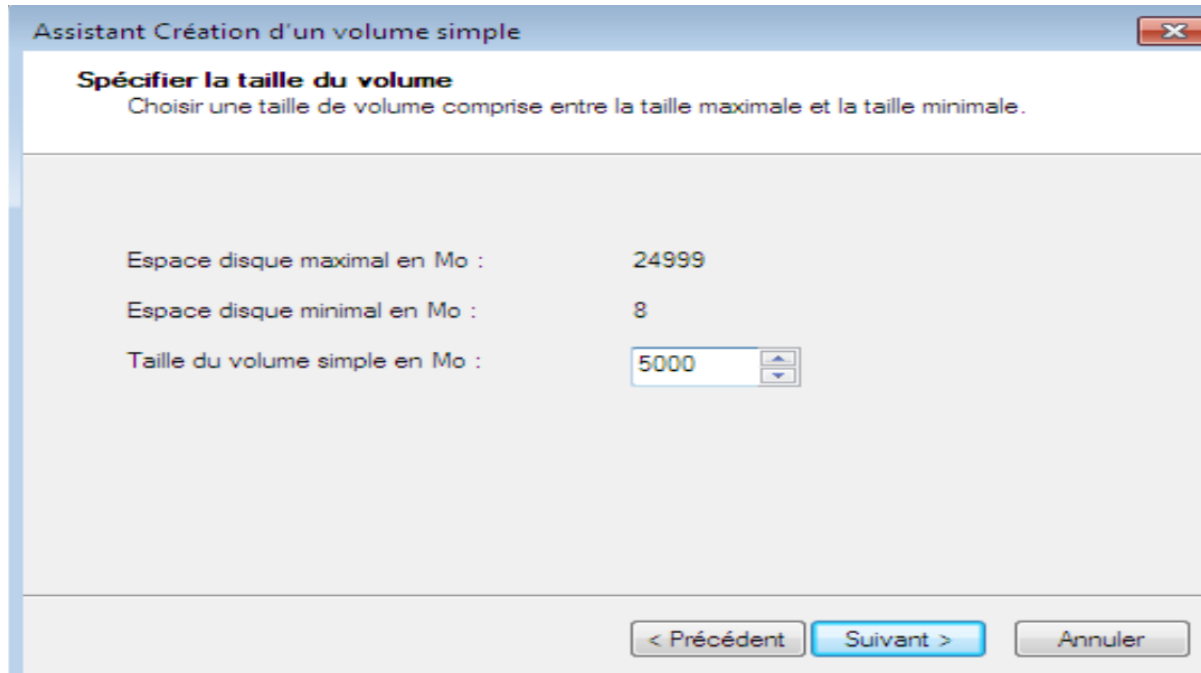
Réduire Annuler

Puis changer la valeur « **10220** » et **écrire** 5000 et cliquer sur **Réduire**.

Revenir sur l'écran précédant, effectuer un clique droit ou il y a écrit « **24,41Go non alloué** » juste en bas puis cliquer sur **nouveau volume simple**.



Une fois fait appuyer sur **suivant** et changer la valeur en 5000 et sélectionner **suivant**.

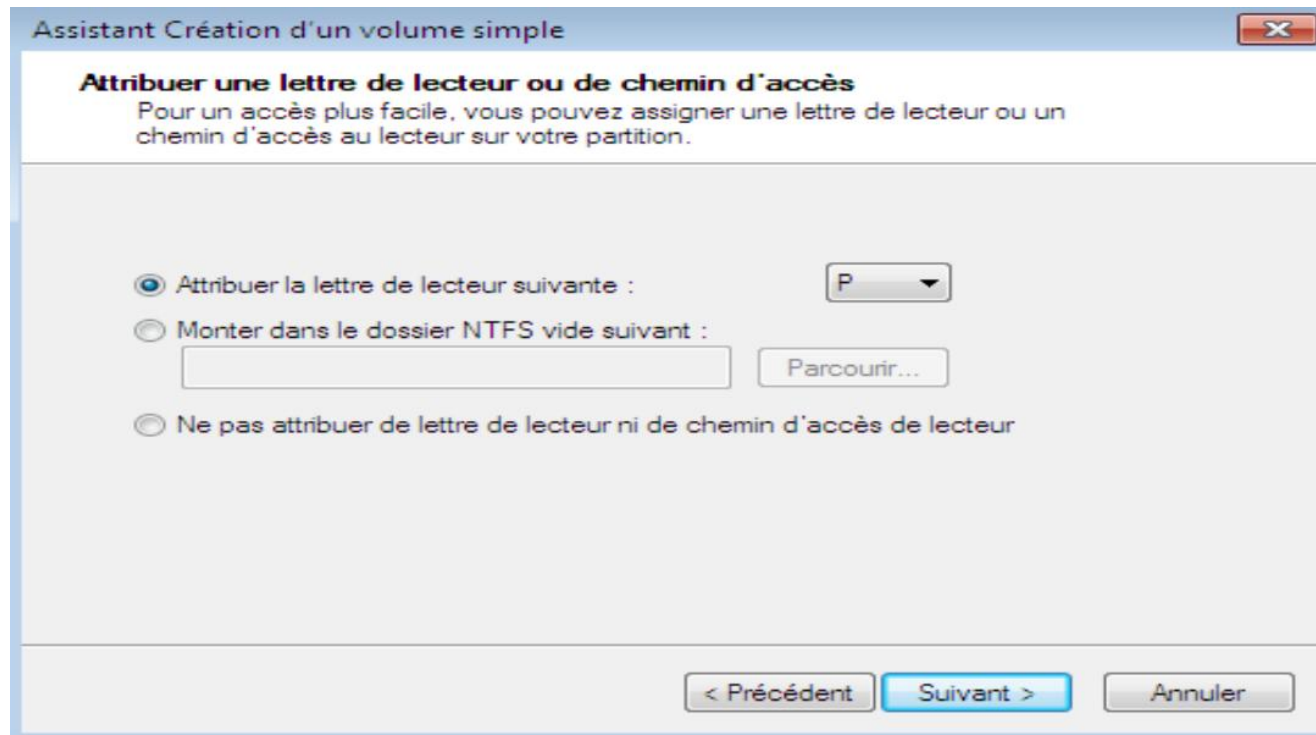


The screenshot shows a Windows XP-style dialog box titled "Assistant Création d'un volume simple". The main heading is "Spécifier la taille du volume" with a subtitle "Choisir une taille de volume comprise entre la taille maximale et la taille minimale." Below this, there are three rows of information: "Espace disque maximal en Mo :" with the value "24999", "Espace disque minimal en Mo :" with the value "8", and "Taille du volume simple en Mo :" with a text box containing "5000" and a small spinner control to its right. At the bottom of the dialog, there are three buttons: "< Précédent", "Suivant >" (which is highlighted in blue), and "Annuler".

Espace disque maximal en Mo :	24999
Espace disque minimal en Mo :	8
Taille du volume simple en Mo :	5000

< Précédent    Suivant >    Annuler

Changer la lettre et mettre à la place la lettre **P** en cliquant sur la petite flèche dans l'encadré pour renommer cet espace et cliquer sur **suivant**.





Une fois sur cette page changer le « **Système de fichiers** » en **FAT32** en cliquant sur la petite flèche dans l'encadré et cliquer sur **suivant**. Enfin sur la dernière page appuyer sur **terminer**.

The screenshot shows a Windows XP-style window titled "Assistant Création d'un volume simple". The main heading is "Formater une partition" with a subtitle "Pour stocker des données sur cette partition, vous devez d'abord la formater." Below this, a text prompt asks the user to indicate if they want to format the partition and what parameters to use. There are two radio button options: "Ne pas formater ce volume" (unselected) and "Formater ce volume avec les paramètres suivants :" (selected). Under the selected option, there are three settings: "Système de fichiers :" with a dropdown menu showing "FAT32", "Taille d'unité d'allocation :" with a dropdown menu showing "Par défaut", and "Nom de volume :" with a text box containing "Nouveau nom". There are also two checkboxes: "Effectuer un formatage rapide" (checked) and "Activer la compression des fichiers et dossiers" (unchecked). At the bottom, there are three buttons: "< Précédent", "Suivant >" (highlighted in blue), and "Annuler".