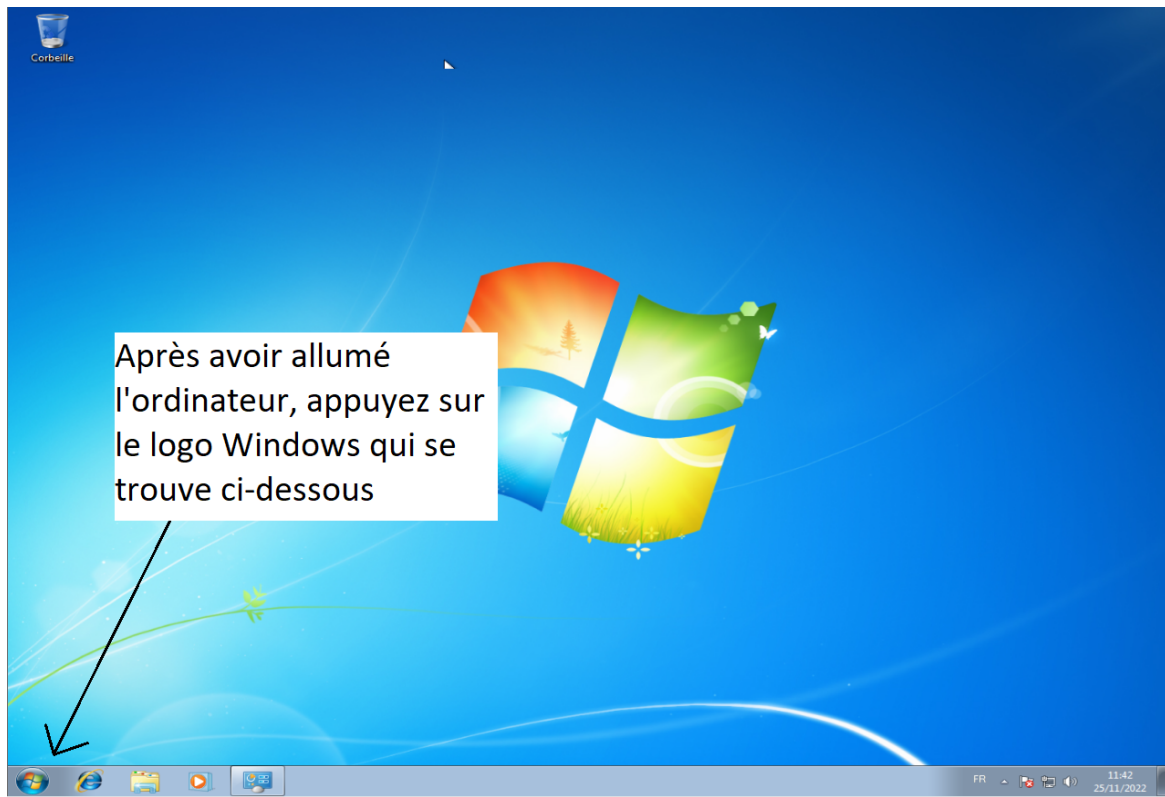
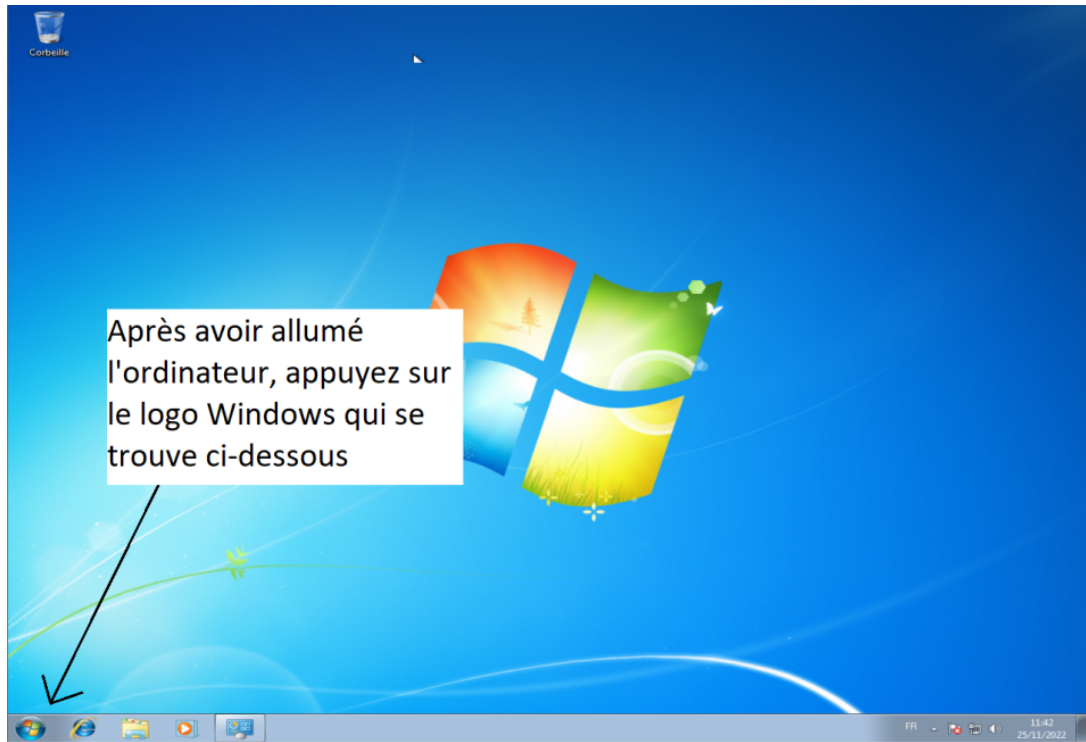
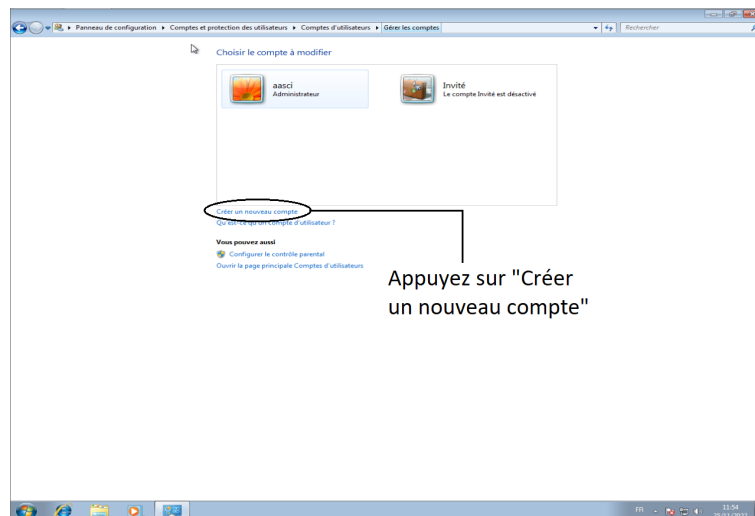
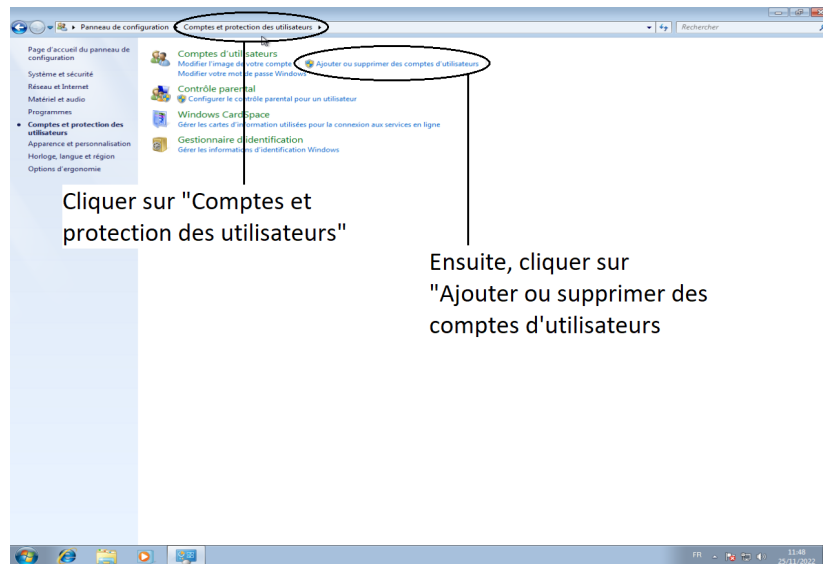
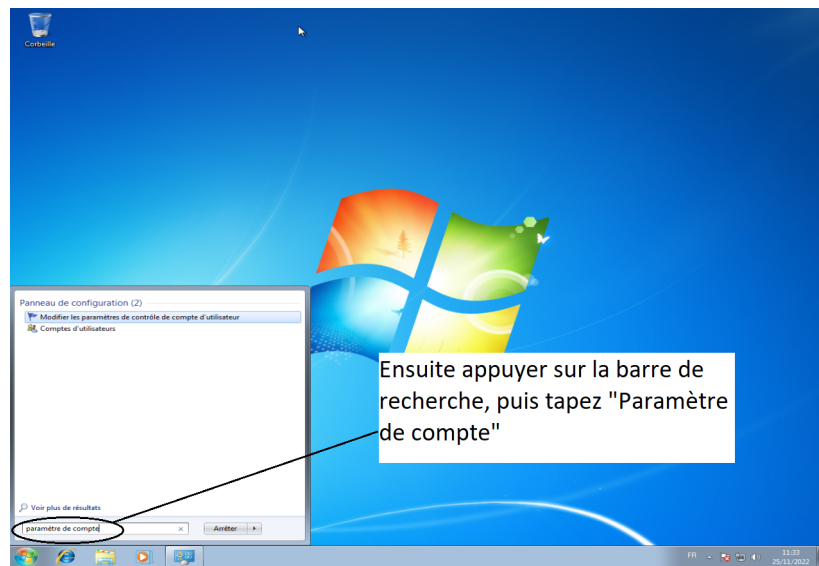
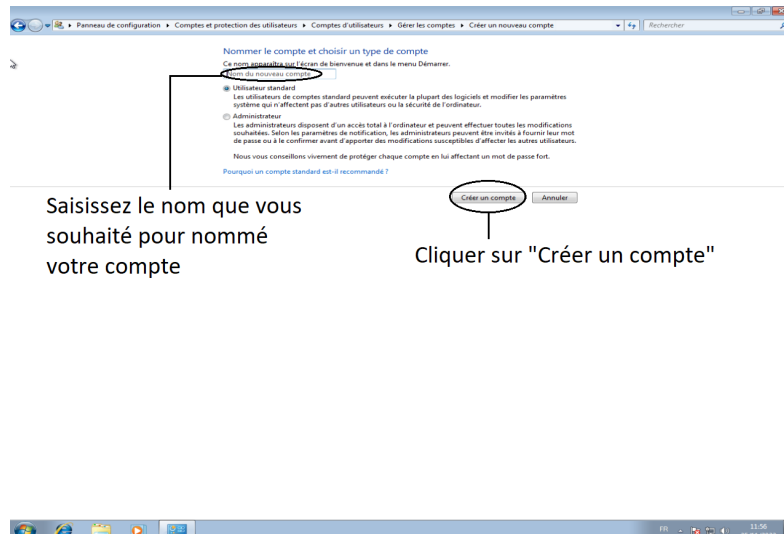


TP Seven :

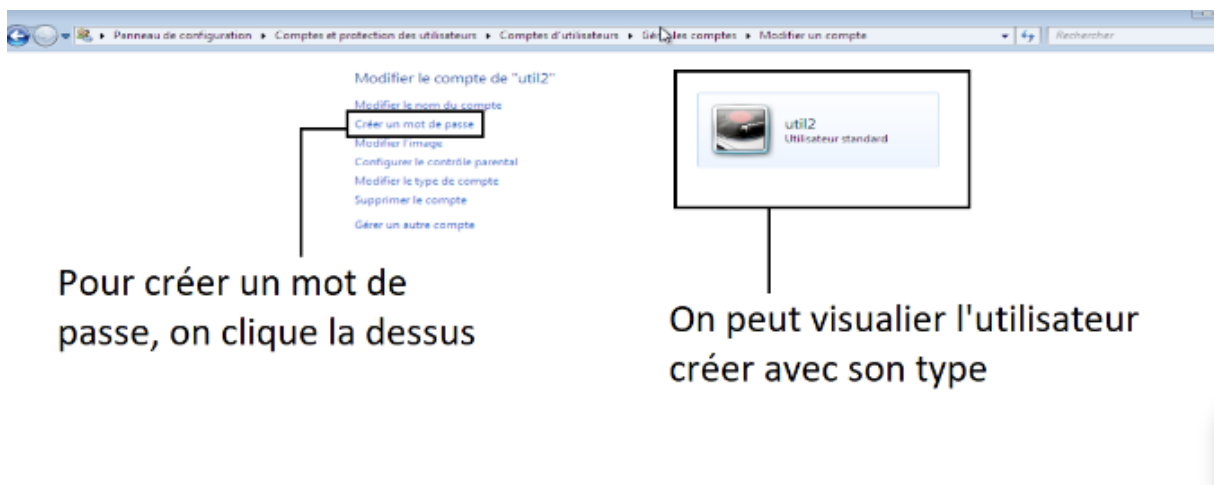
Tout d'abord, après avoir allumé l'ordinateur, on appuie sur le logo Windows pour accéder à la barre des recherches.



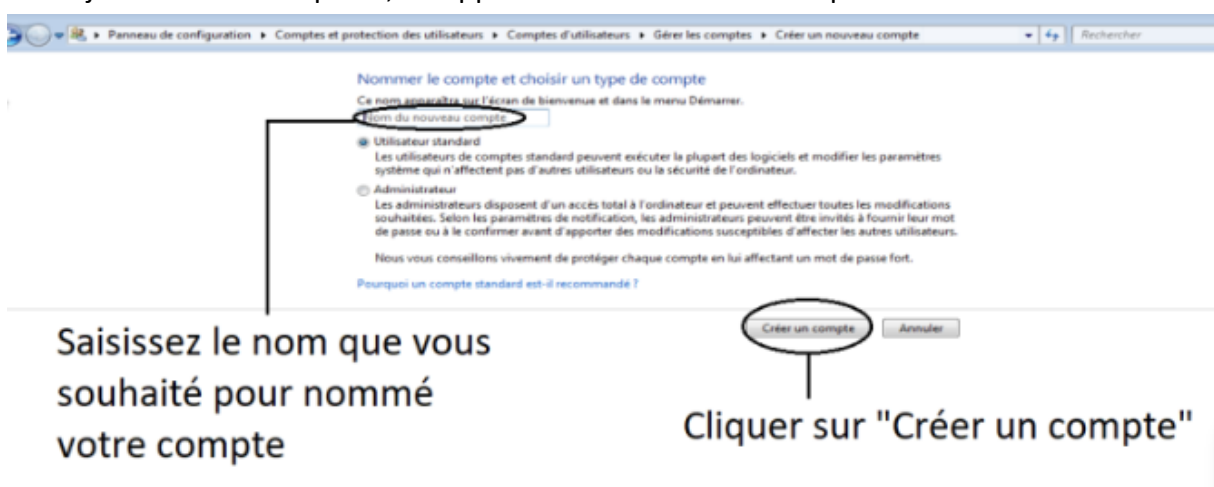




On choisit le nom d'utilisateur. Puis on créer le compte en appuyant sur « Crée un compte ».

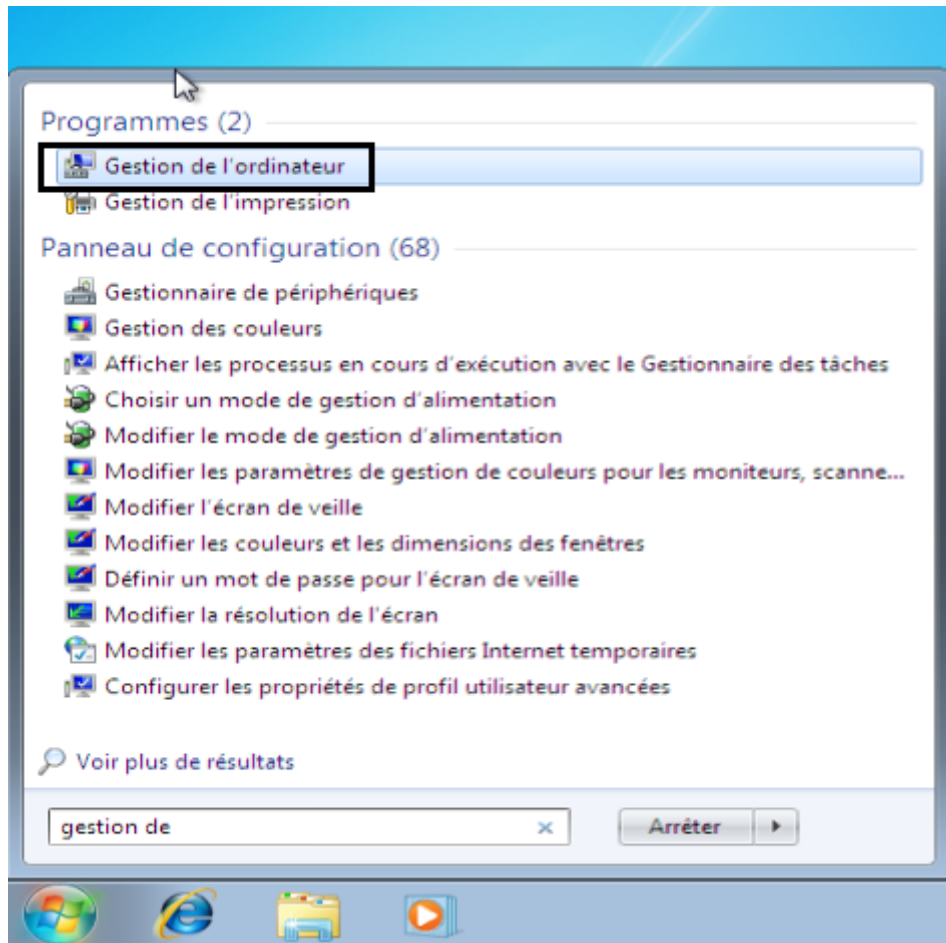


Pour ajouter un mot de passe, on appuie sur « Crée un mot de passe ».



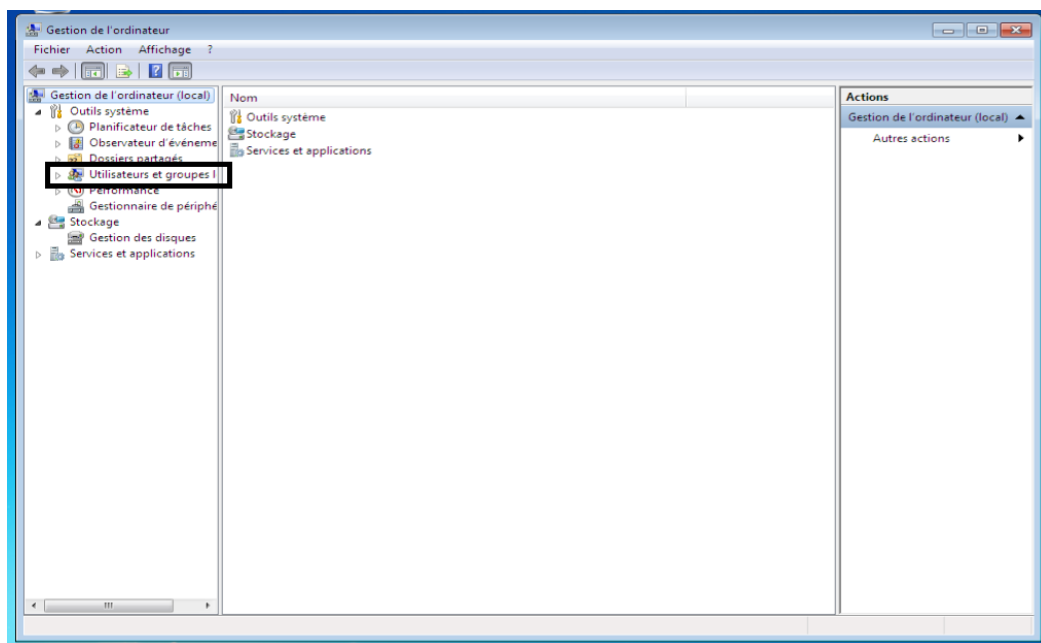
Pour l'utilisateur nommé « util3 ». Ce sont les mêmes étapes que l'utilisateur « util2 ». Les deux sont de type standard.

Question 3/

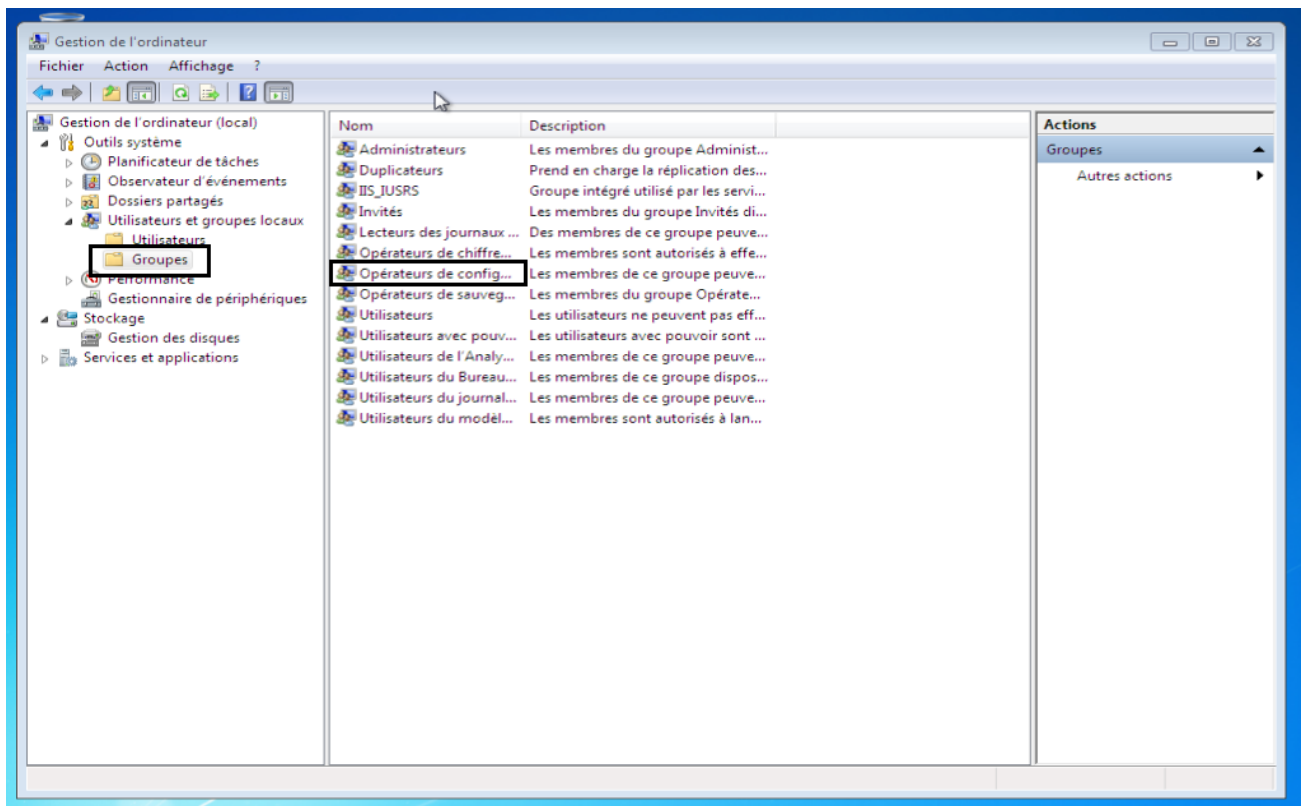


On clique sur « Gestion de l'ordinateur ».

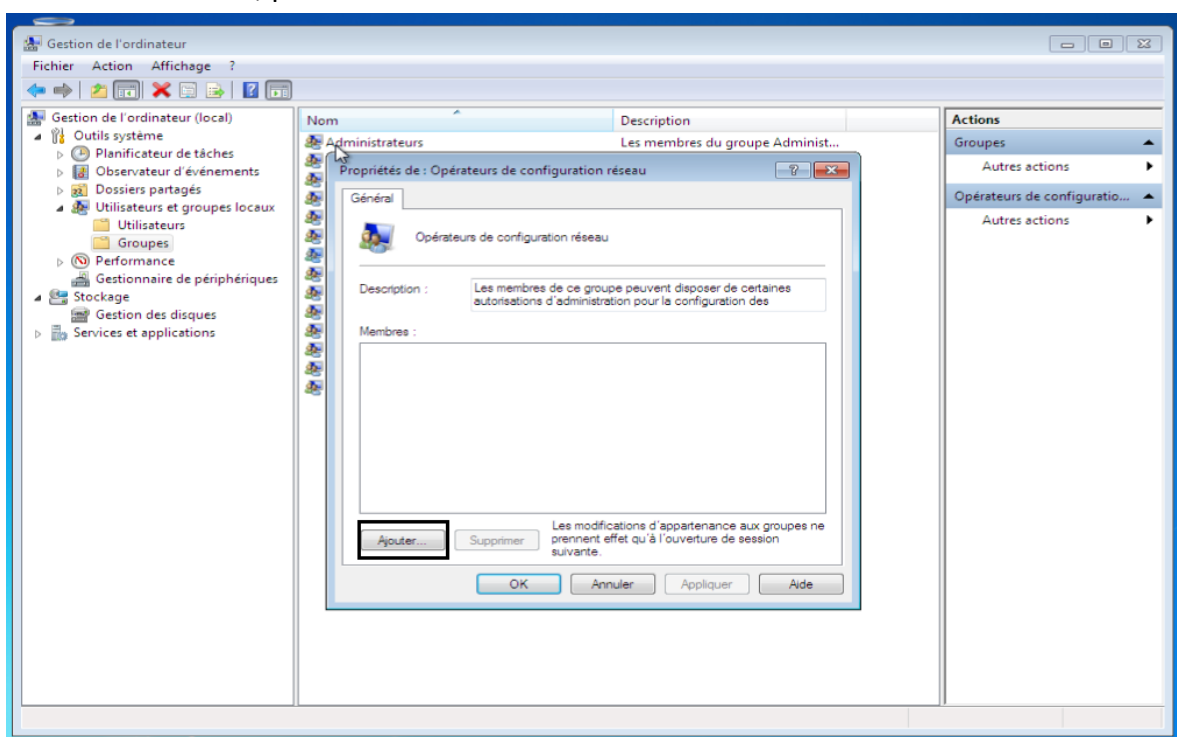
Ensuite, on clique sur « Utilisateur et groupes locaux ».

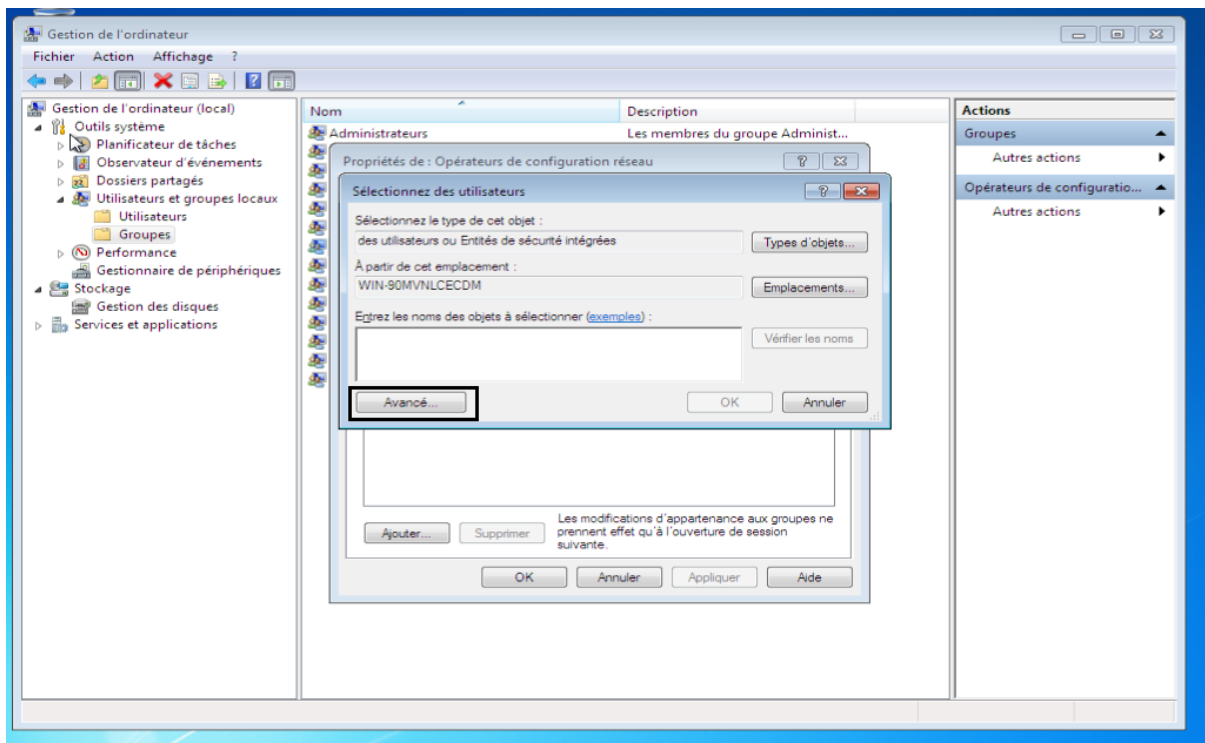


On choisit « Groupes », puis « Opérateur de configuration sur le réseau ».

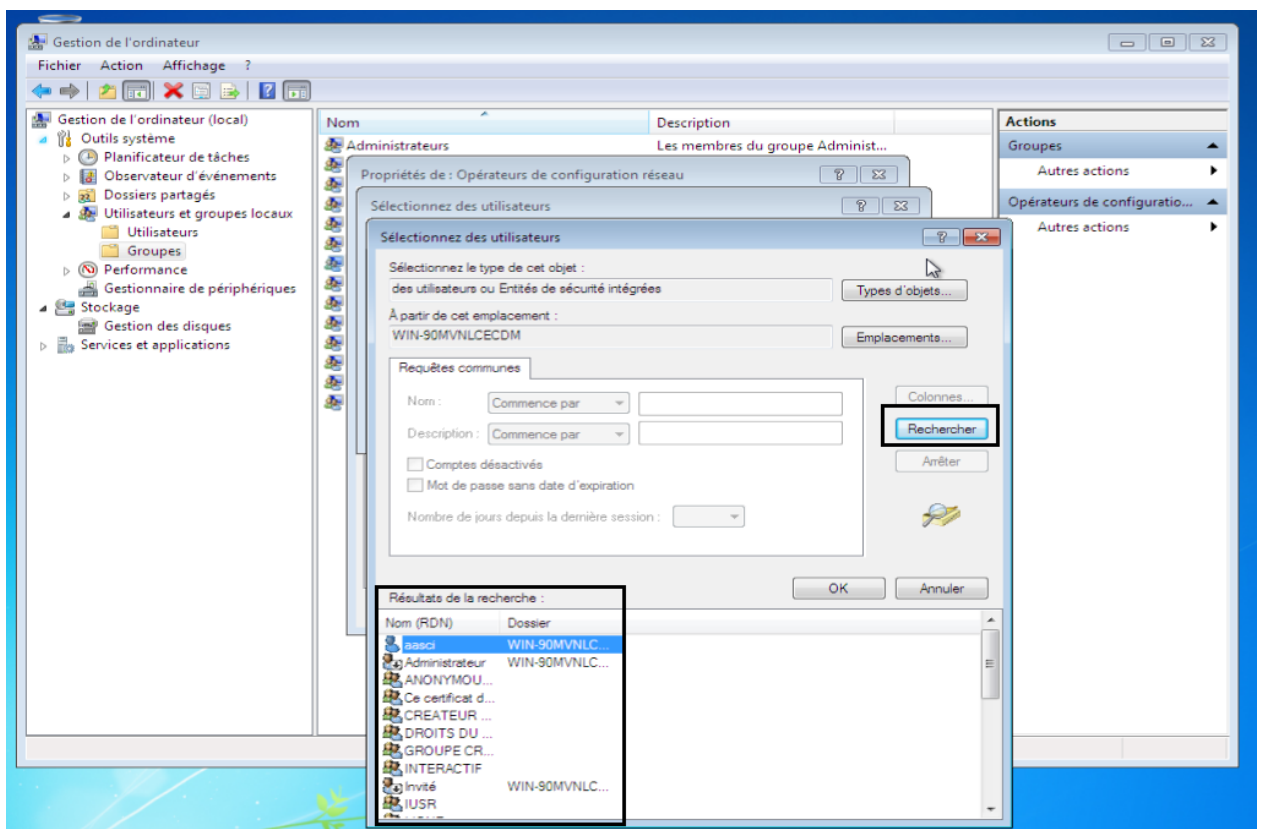


Après avoir cliqué sur « Opérateur de configuration sur le réseau », on appuie sur « Ajouter » puis sur « Avancée », puis sur « Rechercher ».

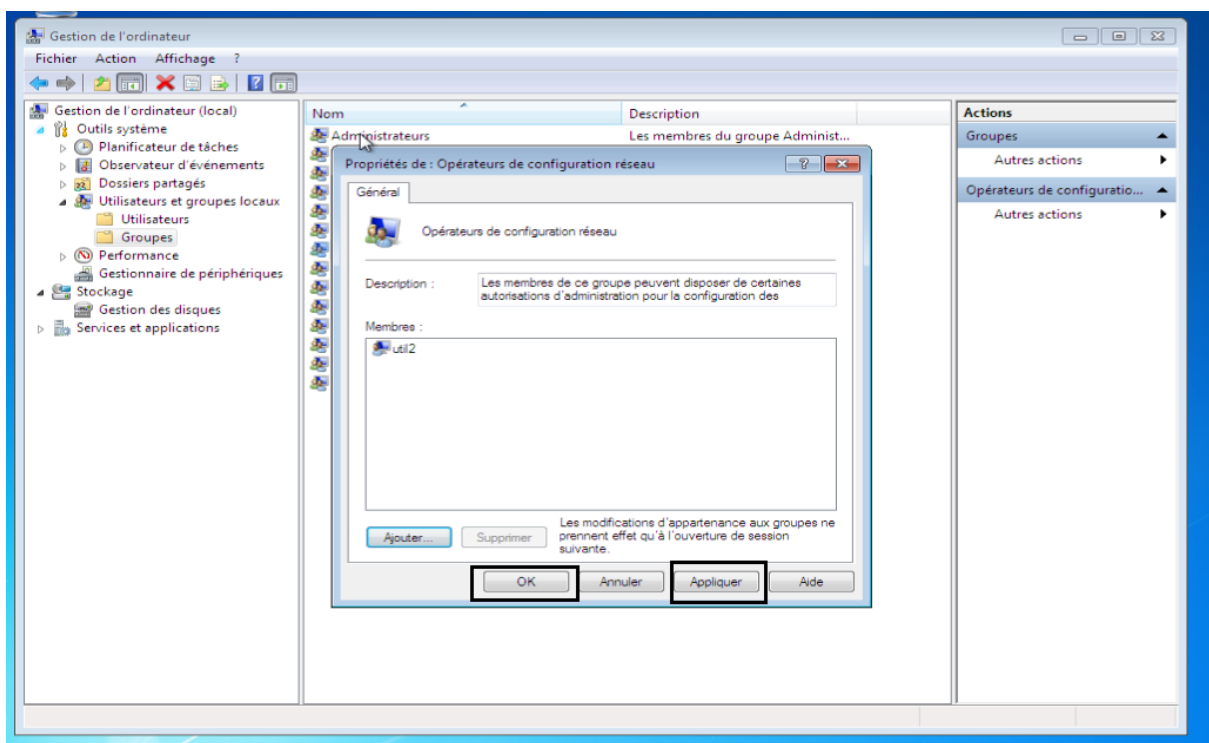
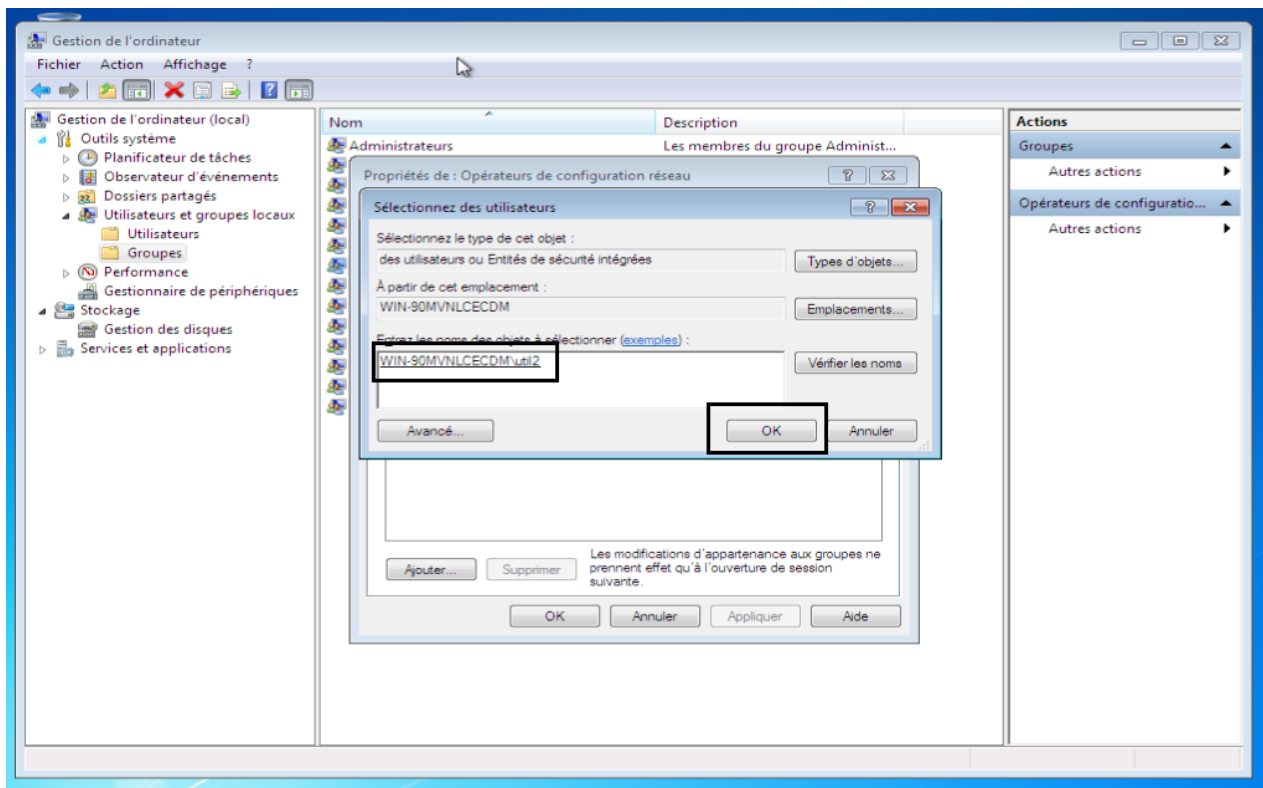




On doit rechercher le nom d'utilisateur à qui on souhaite rendre opérateur de configuration sur le réseau.

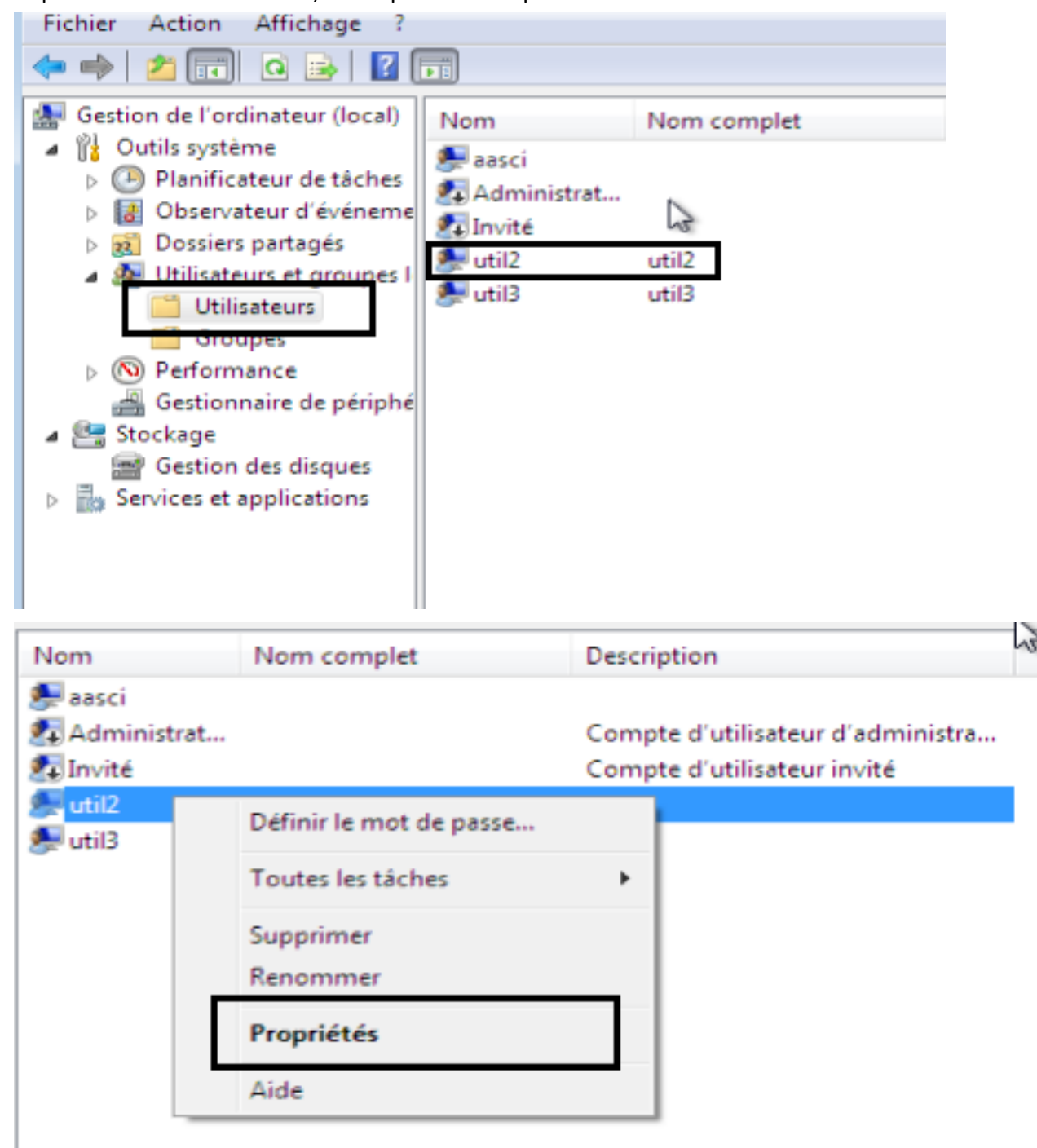


On double clique sur l'utilisateur recherché, dans notre exemple c'est l'util2.

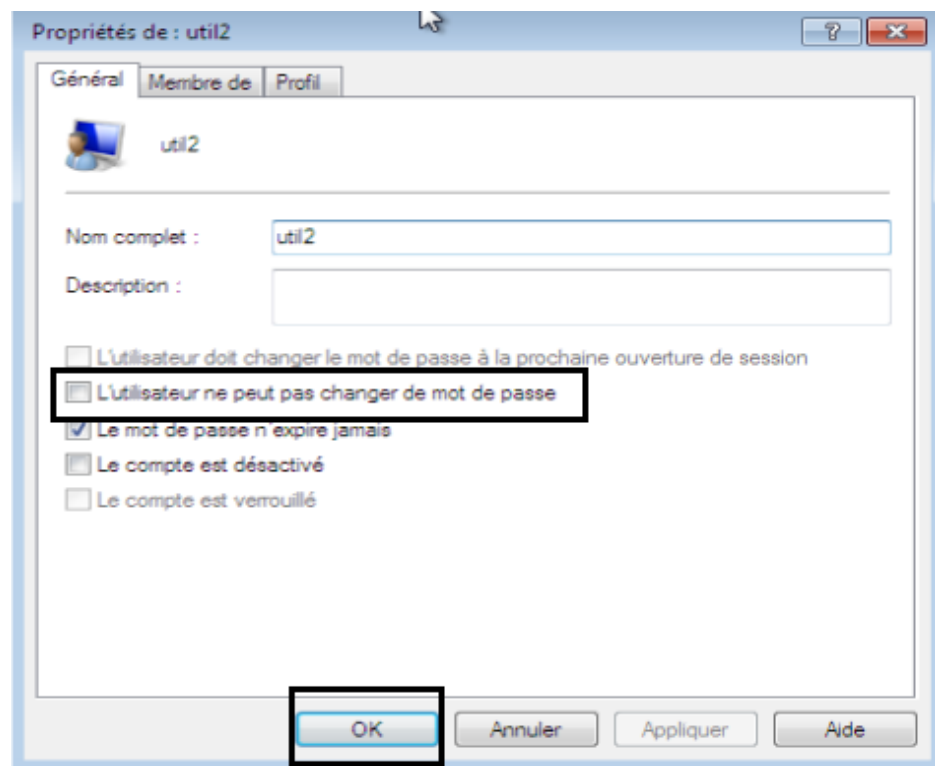


Enfin, on appuie sur « Appliquer » puis « OK ». Pour terminer notre opération. Ainsi, nous venons de mettre l'utilisateur « util2 » en opérateur de configuration sur le réseau. Il pourra apporter des modifications contrairement aux utilisateurs standards sans droit d'accès.

Toujours dans la « Gestion de l'ordinateur », on clique sur « Utilisateurs », puis on fait un clic droit sur util2. Ensuite, on clique sur « Propriétés ».



On coche la case pour l'utilisateur « util3 » pour qu'il ne puisse pas changer de mot de passe. Mais on le laisse décocher pour l'utilisateur « util2 » car on lui laisse le droit de changer de mot de passe.



Donc, on saisit le nouveau mot de passe de l'utilisateur « util2 » qui sera « utilpwd ». Un test du nouveau mot de passe sera affiché ci-dessous.

Modifier le compte de "util2"

[Modifier le nom du compte](#)

[Modifier le mot de passe](#)

[Supprimer le mot de passe](#)

[Modifier l'image](#)

[Configurer le contrôle parental](#)

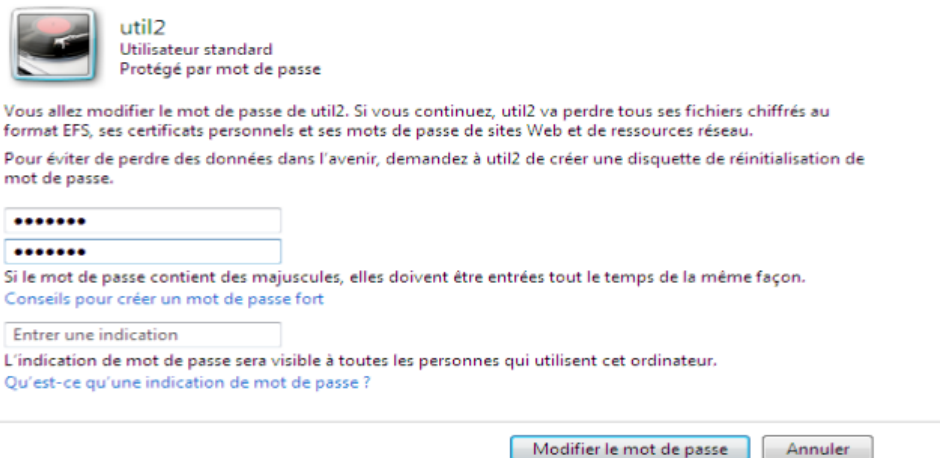
[Modifier le type de compte](#)

[Supprimer le compte](#)

[Gérer un autre compte](#)

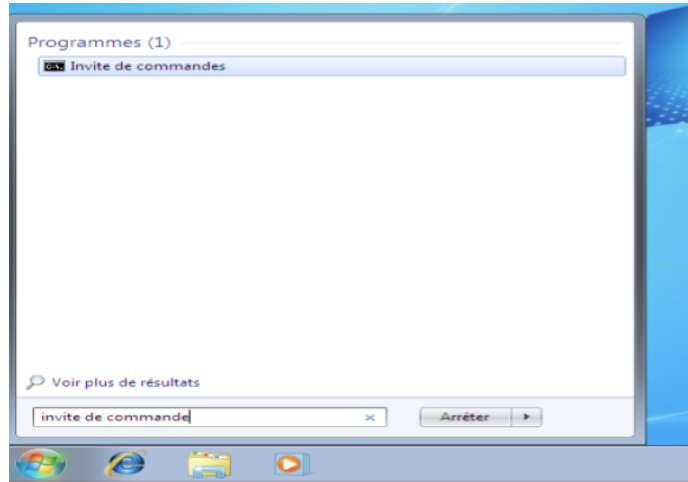


Modifier le mot de passe de util2



On saisit le nouveau mot de passe puis on clique sur « Modifier le mot de passe ».

Question 4/ Pour trouver la configuration IP de l'ordinateur, on suit les étapes suivantes :



On tape « Color F0 » pour mettre l'invité de commande en fond blanc, ensuite on tape « IPCONFIG/ALL » pour afficher la configuration IP.

```
cmd Invite de commandes
Microsoft Windows [version 6.1.7601]
Copyright <c> 2009 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\aaasci>color F0
C:\Users\aaasci>IPCONFIG/ALL
```

```
cmd Invite de commandes
Microsoft Windows [version 6.1.7601]
Copyright <c> 2009 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\aaasci>color F0
C:\Users\aaasci>IPCONFIG/ALL

Configuration IP de Windows

Nom de l'hôte . . . . . : WIN-90MUNLCECDM
Suffixe DNS principal . . . . . : 
Type de noeud. . . . . : Hybride
Routage IP activé . . . . . : Non
Proxy WINS activé . . . . . : Non
Liste de recherche du suffixe DNS.: localdomain

Carte Ethernet Connexion au réseau local :

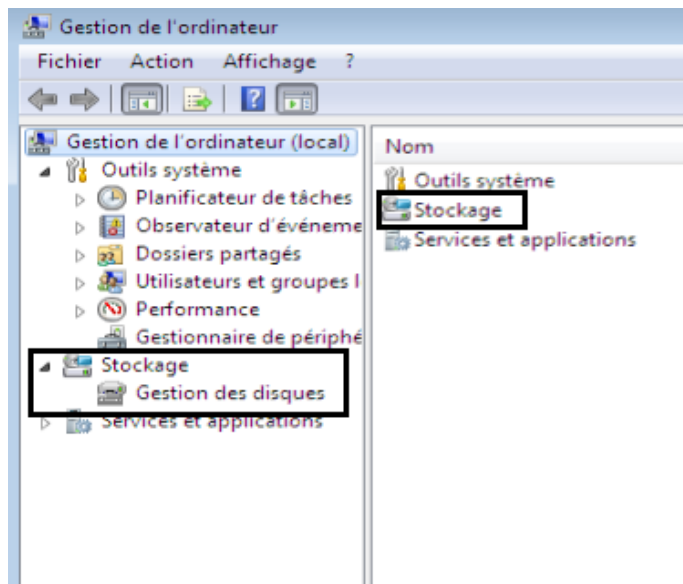
Suffixe DNS propre à la connexion. . . . . : localdomain
Description. . . . . : Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 M
Adresse physique . . . . . : 00-0C-29-E7-6B-C5
DHCP activé. . . . . : Oui
Configuration automatique activée. . . . . : Oui
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : fe80::65d0:6895:6f94:3204%11<préféré>
Adresse IPv4. . . . . : 192.168.4.130<préféré>
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
Bail obtenu. . . . . : vendredi 2 décembre 2022 10:49:51
Bail expirant. . . . . : vendredi 2 décembre 2022 11:49:51
Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.4.2
Serveur DHCP . . . . . : 192.168.4.254
IAID DHCPv6 . . . . . : 234884137
DUID de client DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-2B-09-12-90-00-0C-29-E7-6B-C5
Serveurs DNS. . . . . : 192.168.4.2
Serveur WINS principal . . . . . : 192.168.4.2
NetBIOS sur Tcpip. . . . . : Activé

Carte Tunnel isatap.localdomain :

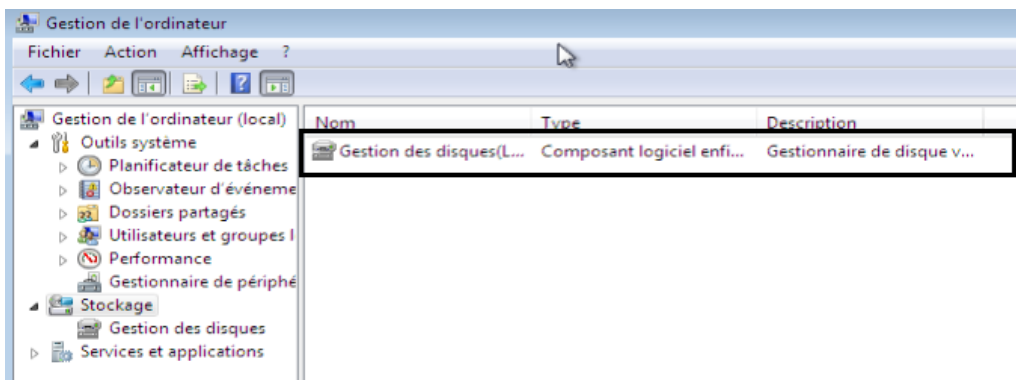
Statut du média. . . . . : Média déconnecté
Suffixe DNS propre à la connexion. . . . . : localdomain
Description. . . . . : Carte Microsoft ISATAP
Adresse physique . . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP activé. . . . . : Non
Configuration automatique activée. . . . . : Oui

C:\Users\aaasci>
```

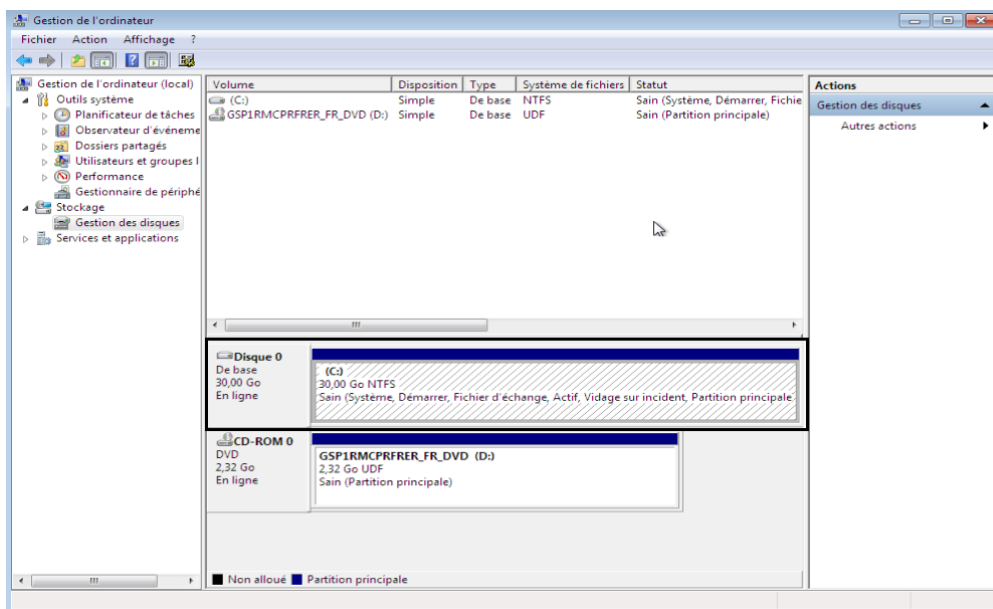
Question 5/ Pour créer un lecteur logique, on doit encore une fois aller dans la « Gestion de l'ordinateur » nous allons d'abord créer une partition de 20 Go dans notre espace déjà présent. Nous allons donc aller dans le dossier « Stockage », puis dans « Gestion des disques », enfin dans « Stockage ».

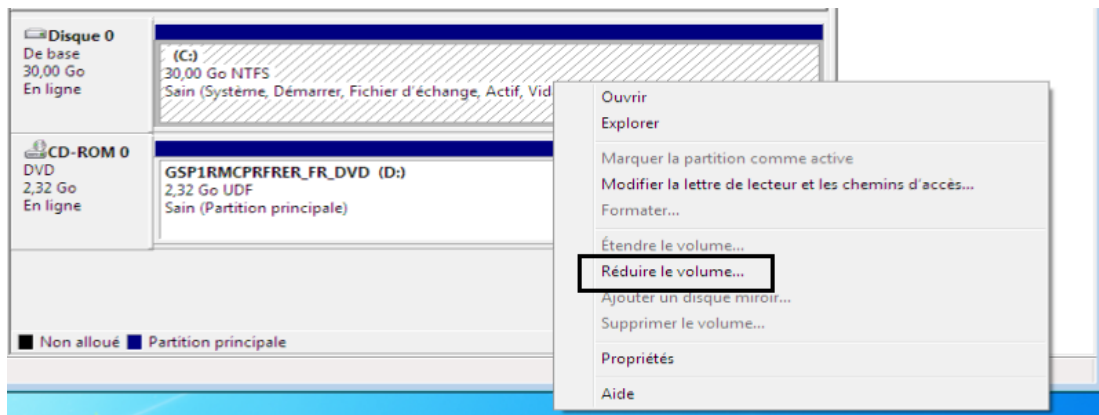


Après avoir cliqué sur « Stockage », on clique sur « Gestion des disques ».

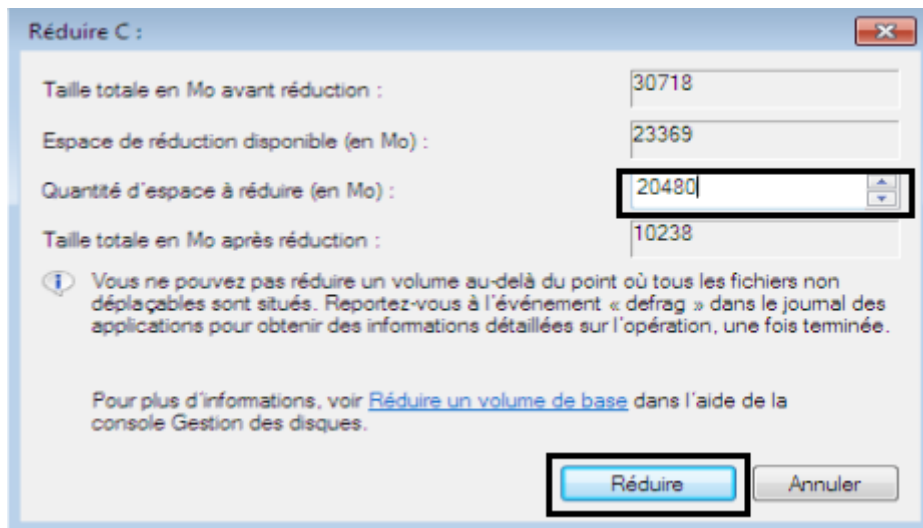


Ensuite, on clique sur « Disque D ».

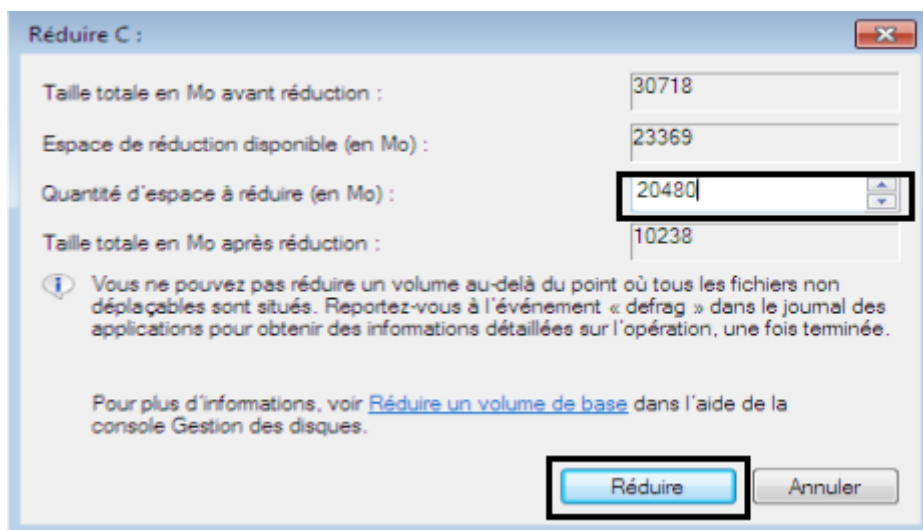




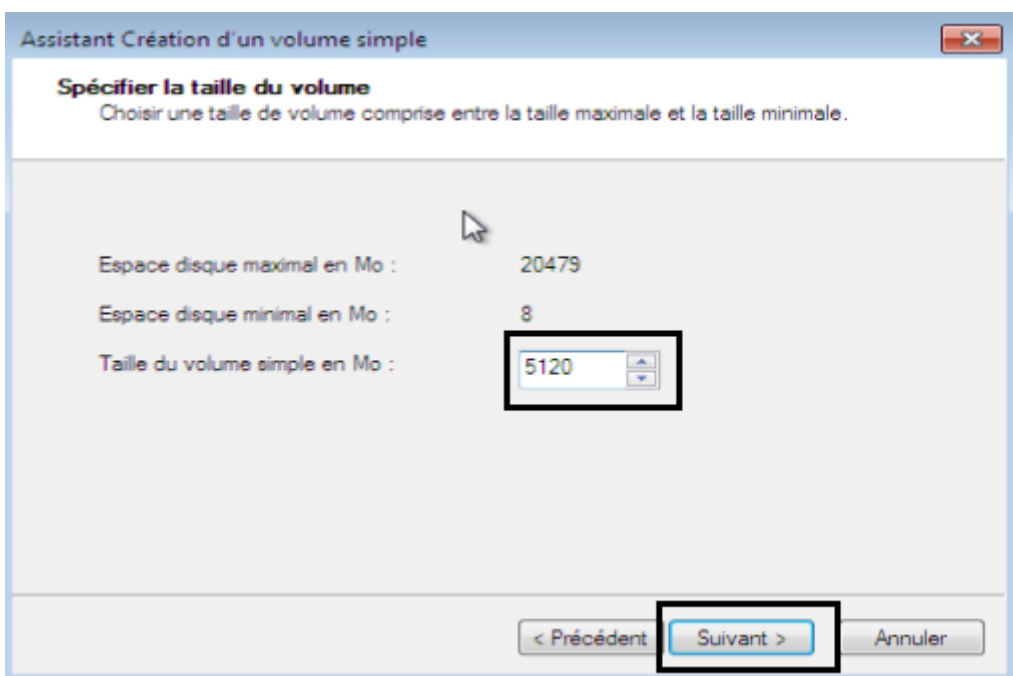
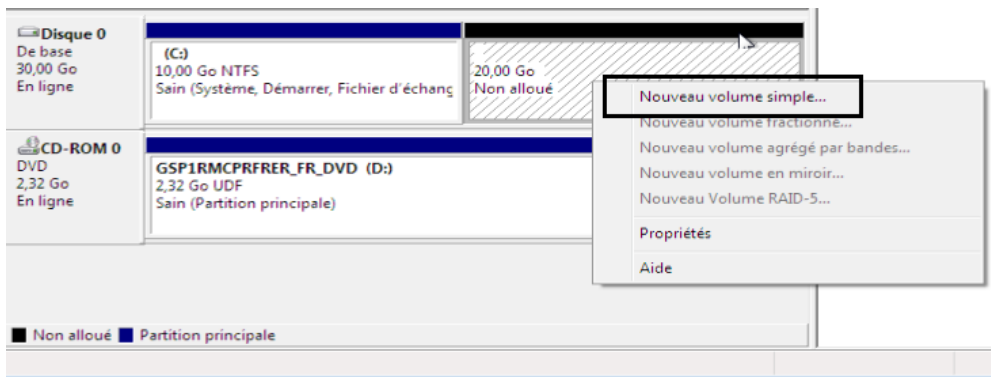
On clique sur « Réduire le volume ».



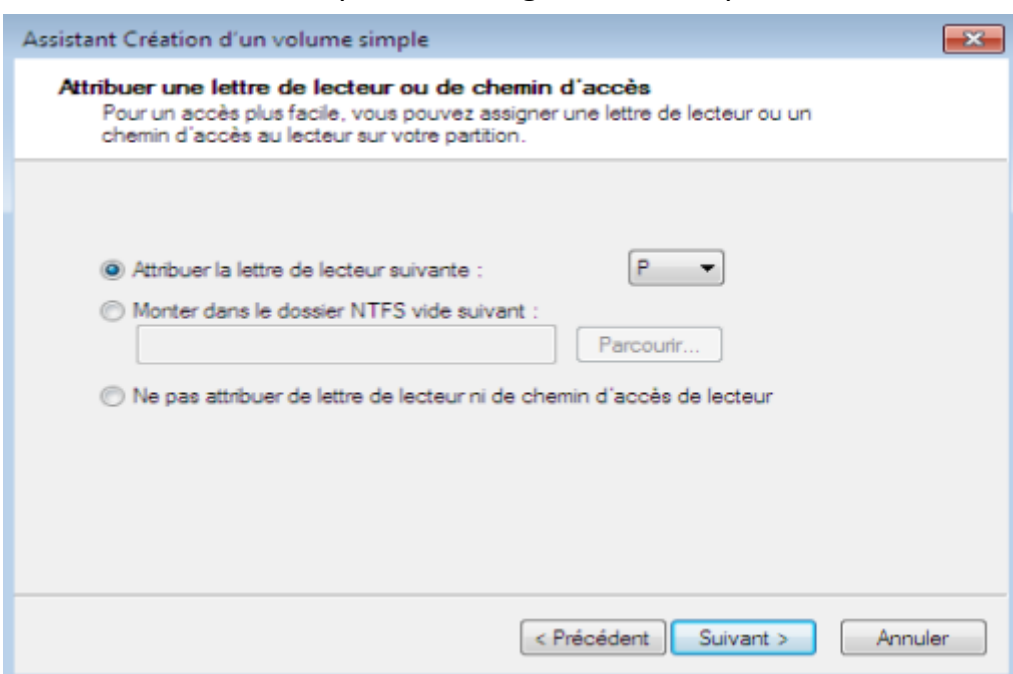
Nouvelle partition créer :



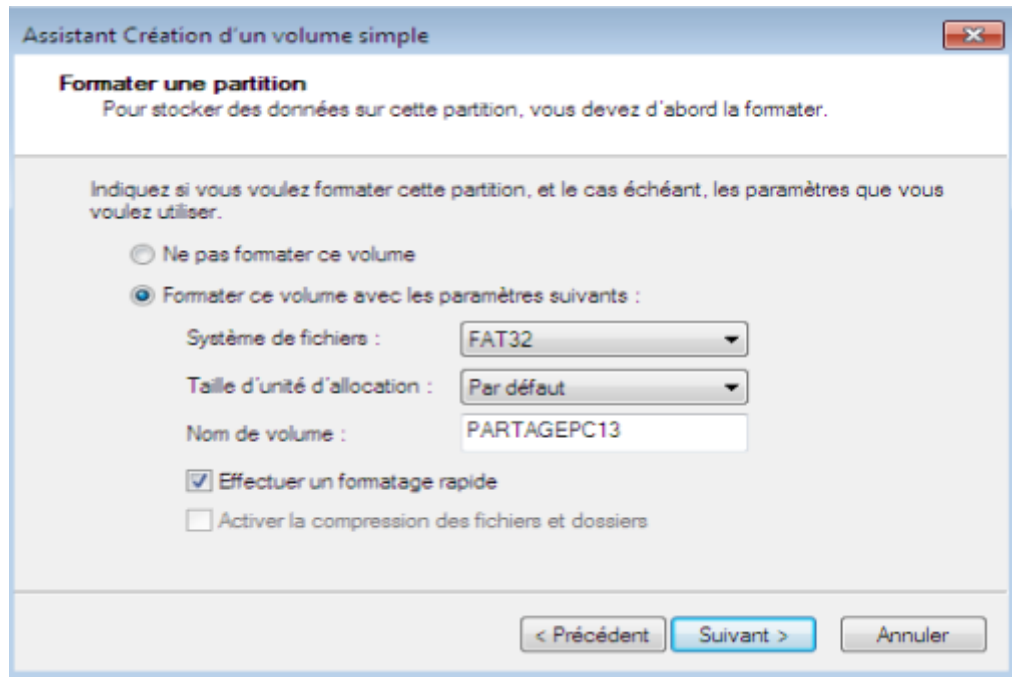
On saisit « 20480 » pour définir la taille de la partition qui doit faire 20go.
Ensuite, on clique droit sur le nouvelle espace alloué, puis on clique sur
« Nouveau volume simple ».



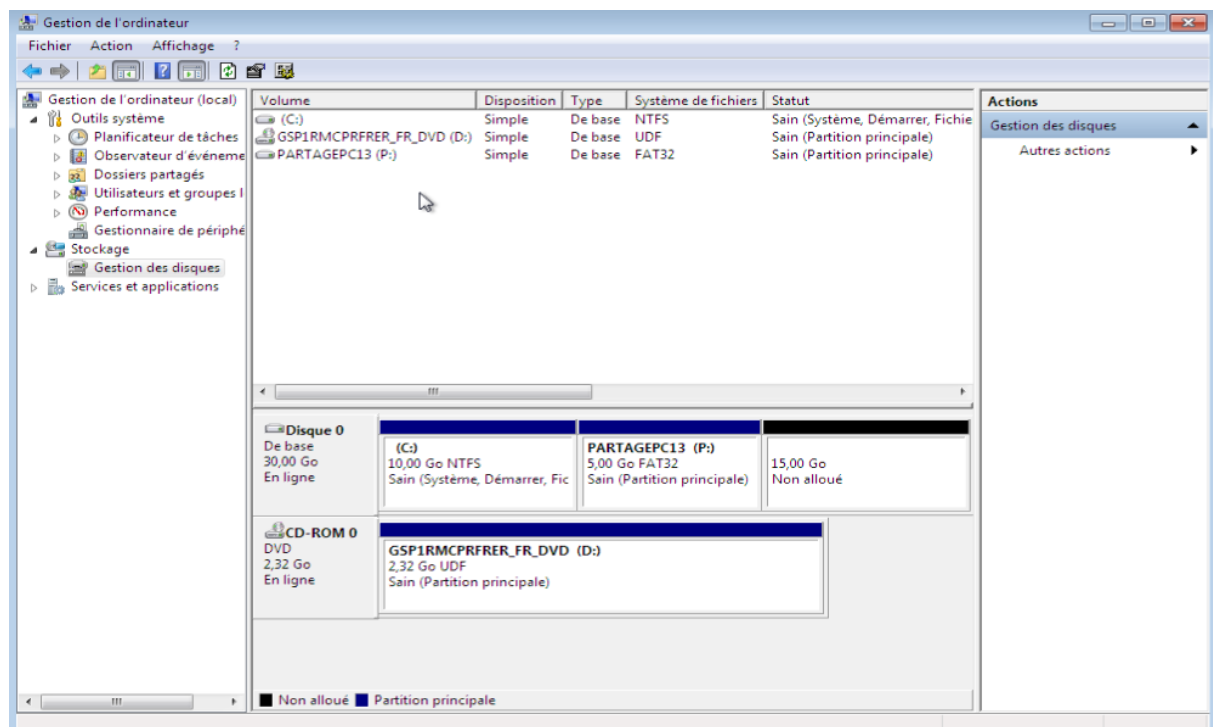
On définit la taille à « 5120 » pour avoir 5go. Puis on tape « Suivant ».



Ensuite on choisit P à la place de E. Puis on clique sur suivant.



Puis on définit le système de fichier en FAT 32 et on renomme le Nom du volume en « PARTAGEPC13 ». Puis on appuie sur « Suivant », puis on clique sur « Terminer ».



On obtient un espace de partage de 5go.