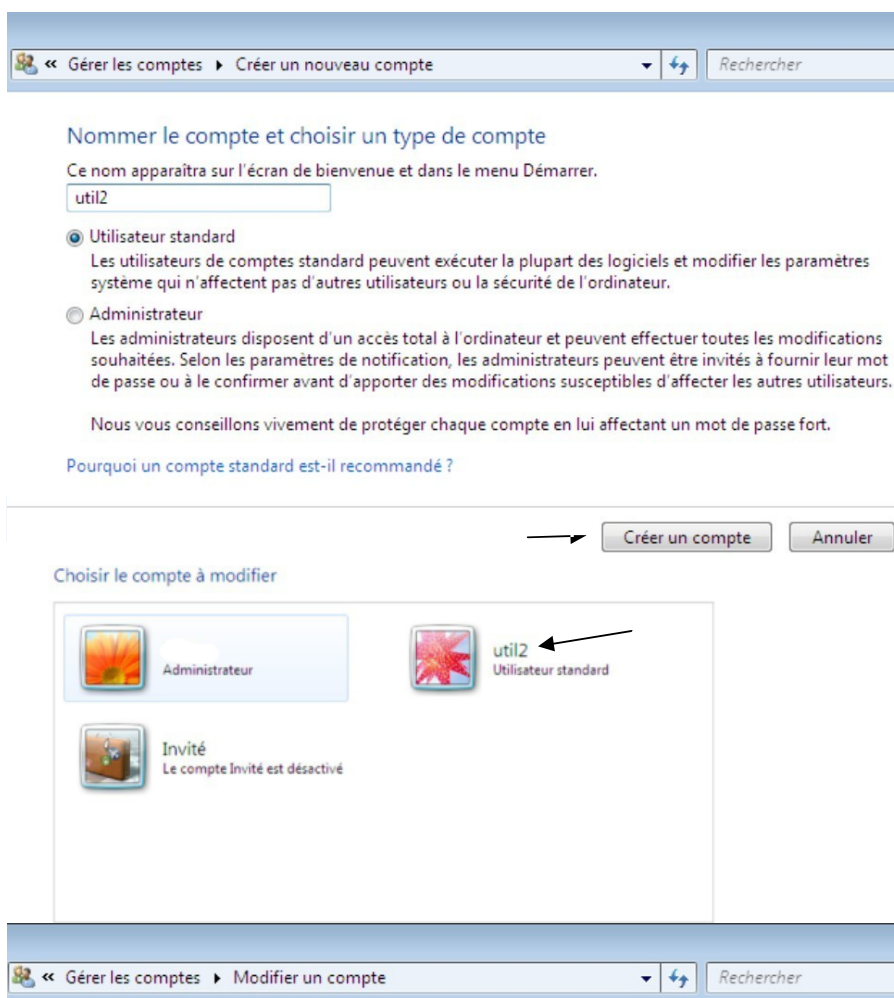


TP SEVEN

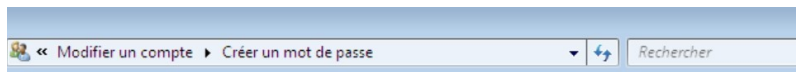
2)Création de deux utilisateurs (util2 et util3) sans droits d'administrateur avec pour mot de passe « utilmdp ».



Pour cela, il faut aller dans le « panneau de configuration », « Comptes et protection des utilisateurs », puis « Ajouter ou supprimer des utilisateurs », « Créer un nouveau compte ».

Pour modifier le mot de passe, il faut aller dans « Gérer les comptes », puis cliquer sur l'utilisateur dont on souhaite changer le mot de passe, puis aller sur « Créer un mot de passe ».





Définir un mot de passe pour le compte de util2



util2
Utilisateur standard

Vous êtes en train de définir un mot de passe pour util2.

Si vous continuez, util2 va perdre tous les fichiers chiffrés au format EFS, les certificats personnels et les mots de passe des sites Web et des ressources réseau.

Pour éviter de perdre des données dans l'avenir, demandez à util2 de créer une disquette de réinitialisation de mot de passe.

Nouveau mot de passe

Confirmer le mot de passe

Si le mot de passe contient des majuscules, elles doivent être entrées tout le temps de la même façon.

[Conseils pour créer un mot de passe fort](#)

Entrer une indication

L'indication de mot de passe sera visible à toutes les personnes qui utilisent cet ordinateur.

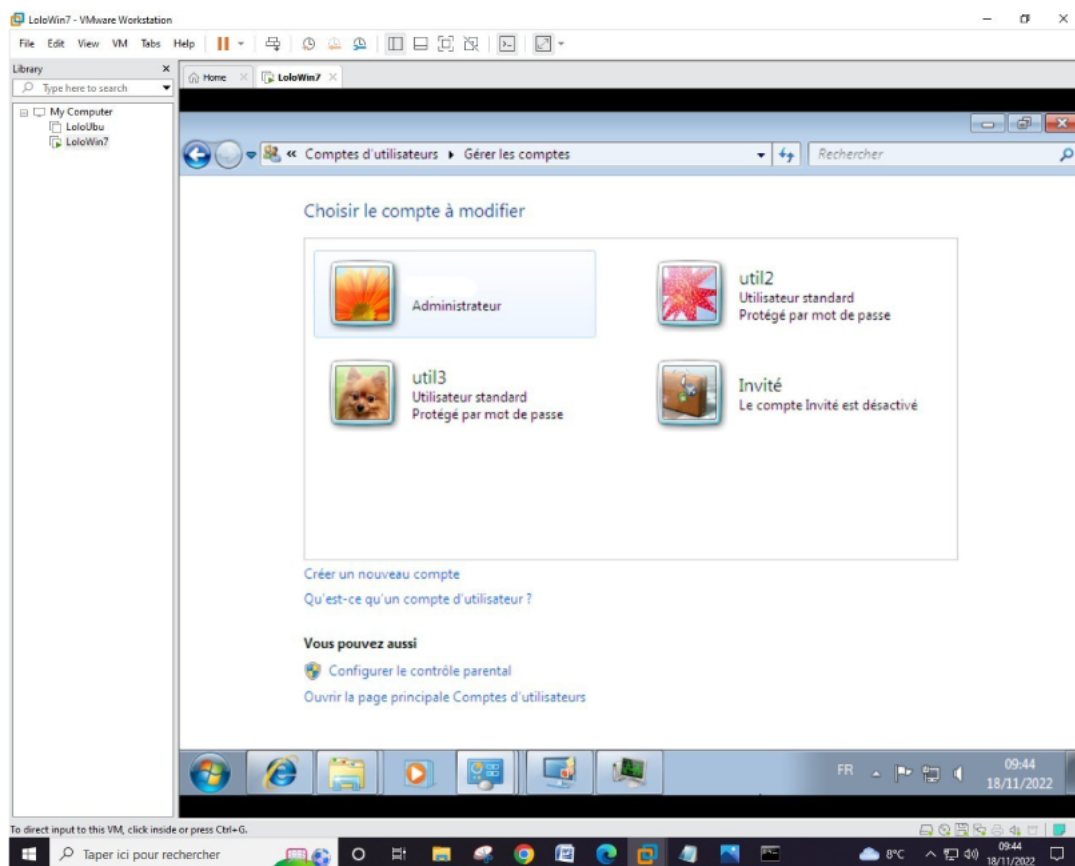
[Qu'est-ce qu'une indication de mot de passe ?](#)

Créer un mot de passe

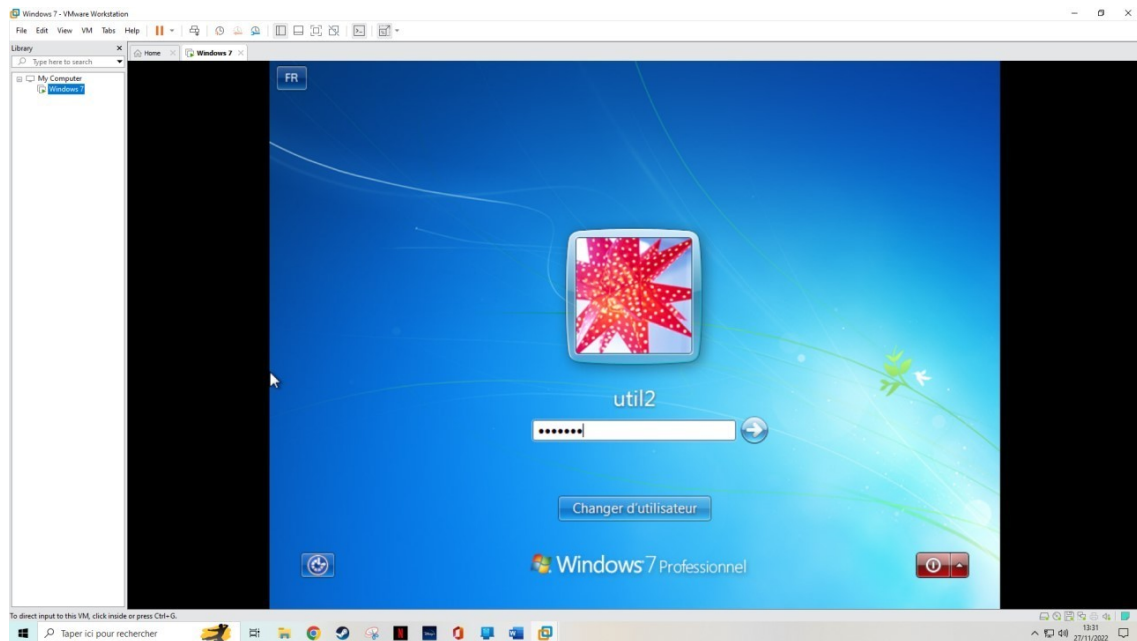
Annuler

Ensuite, il faut saisir le mot

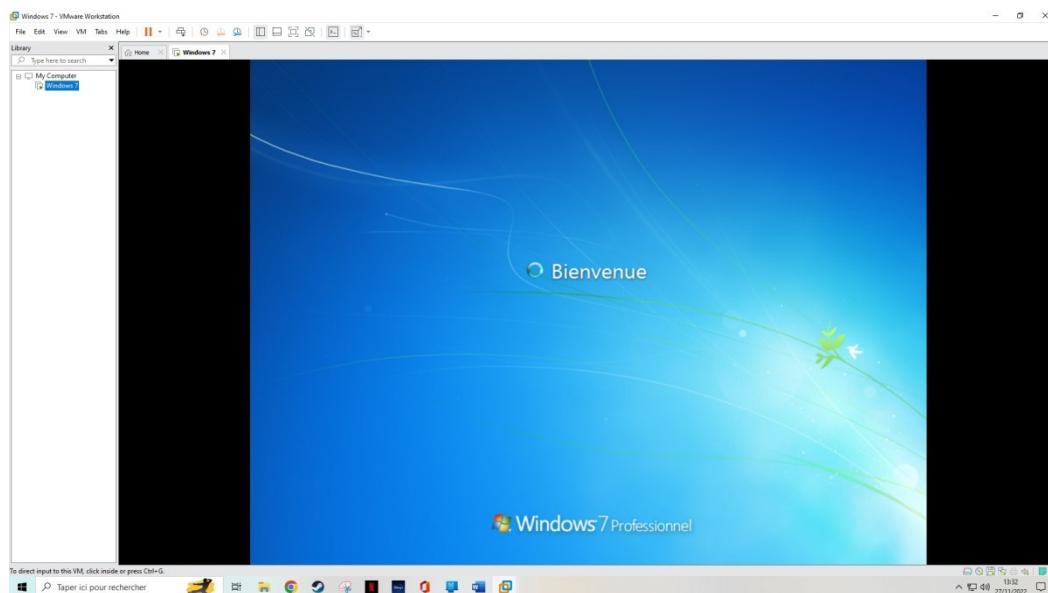
Voici le résultat



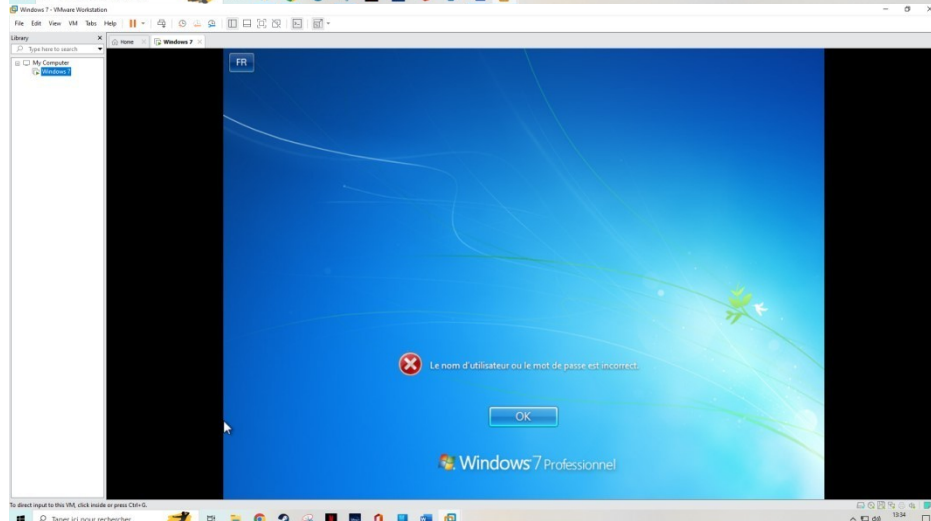
Test des mots de passe



Test avec
« utilmdp ».

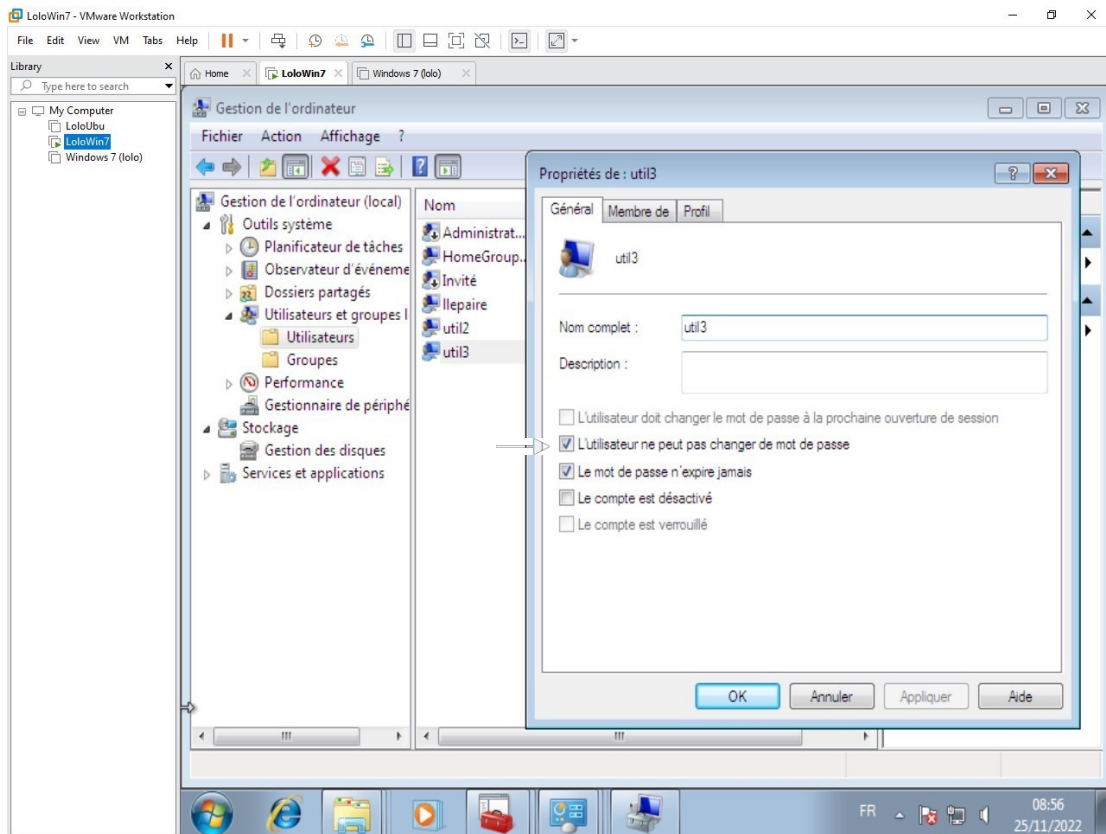


Cela fonctionne.

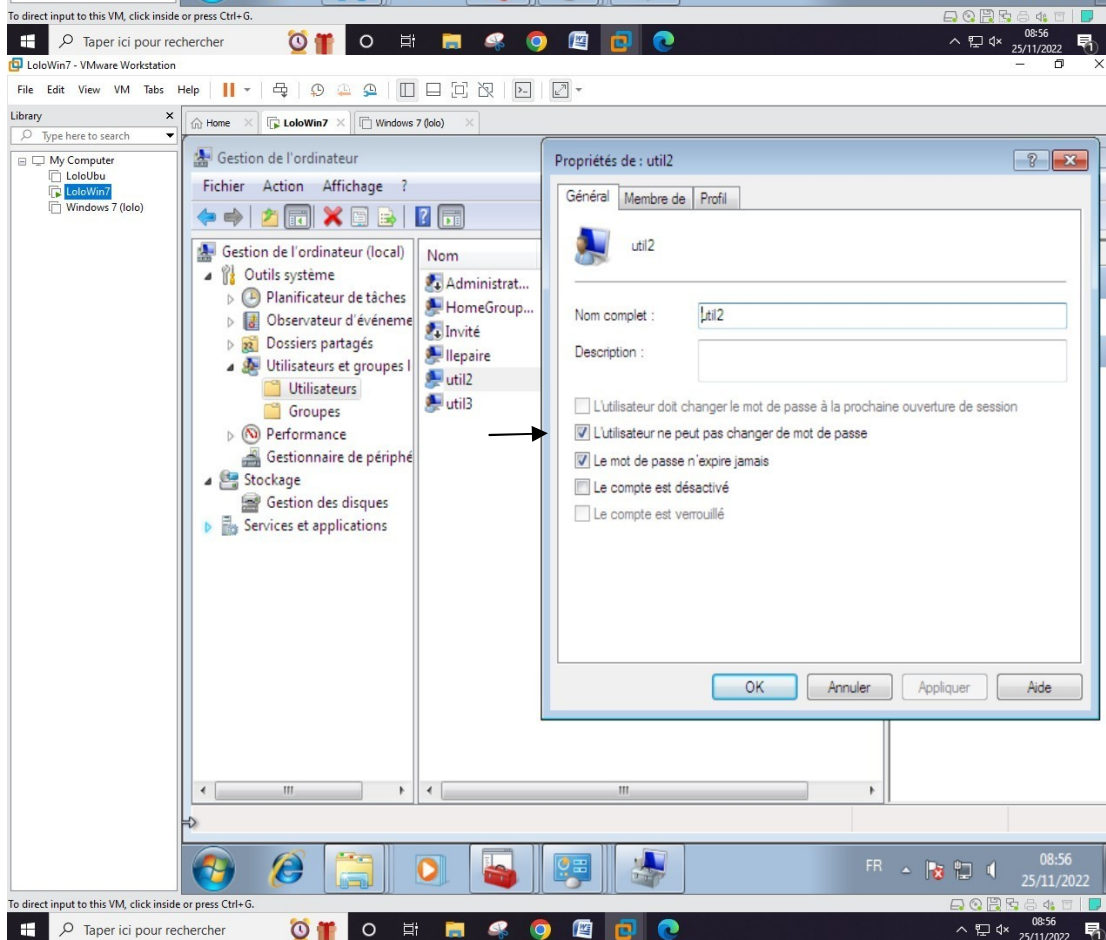


Test avec
« abcd ». Cela ne fonctionne pas.

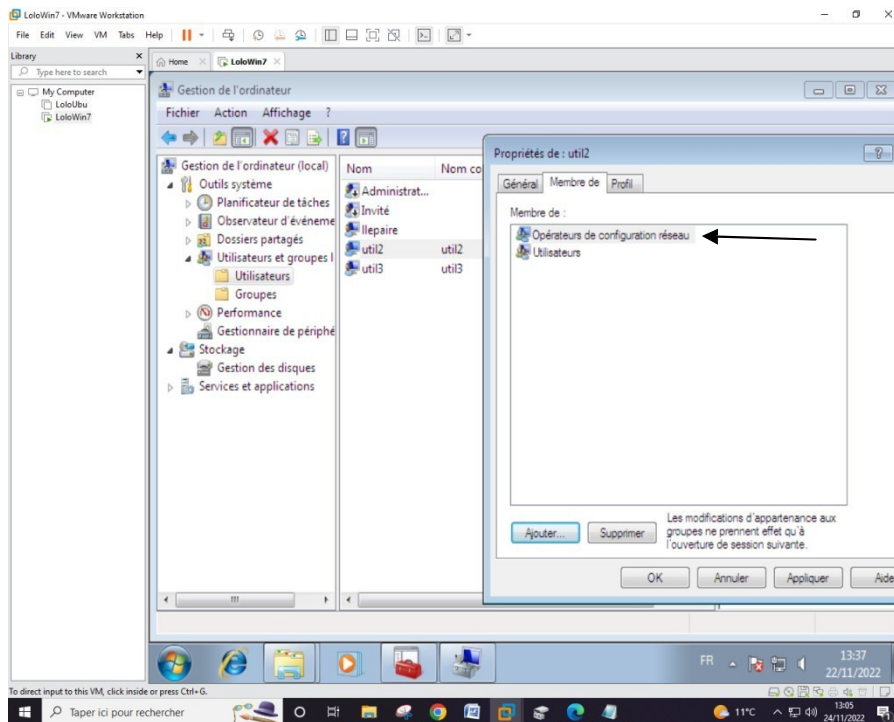
On ne souhaite pas qu'ils puissent changer de mots de passe.



Pour cela, il faut aller dans « gestion de l'ordinateur », « utilisateurs et groupes locaux », « utilisateurs », puis cliquez sur l'utilisateur souhaité et cocher la

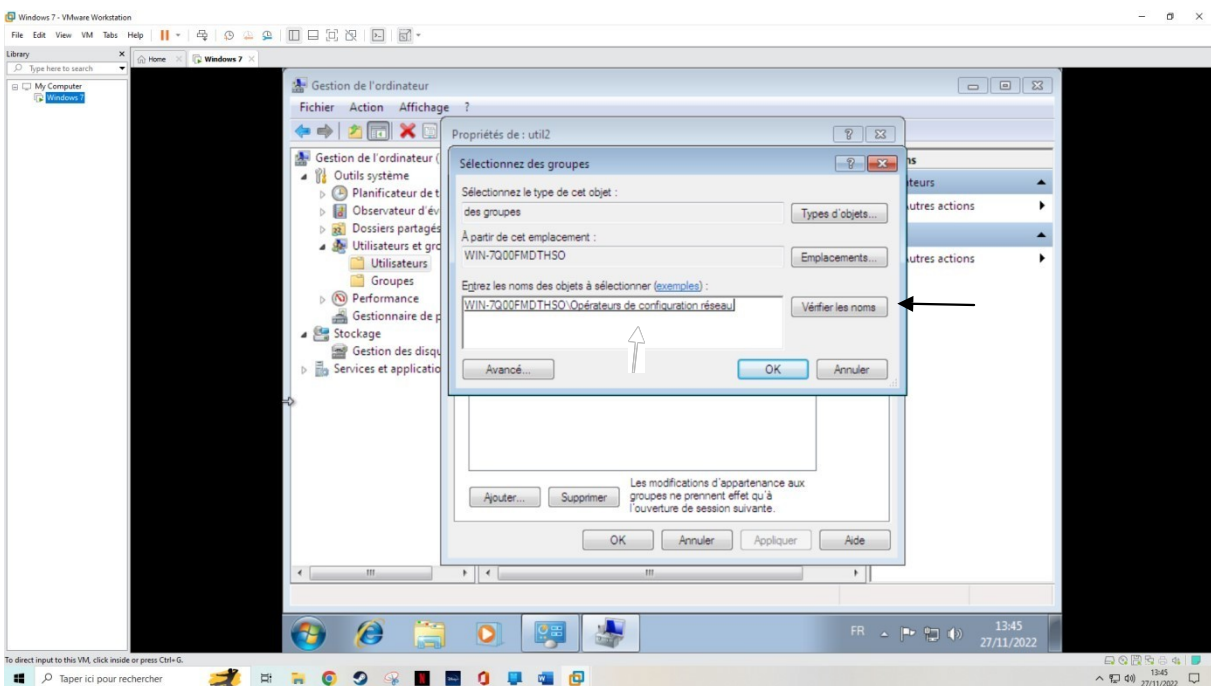


3) On veut que (util2) puisse être « opérateur de configuration sur le réseau ».

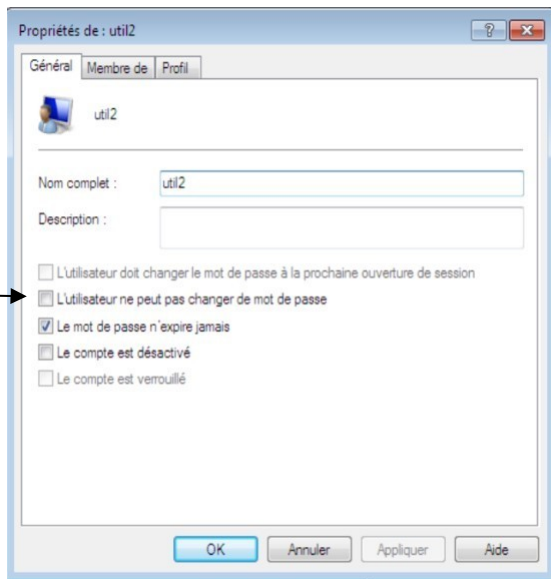


Pour cela, il faut aller dans « gestion de l'ordinateur », puis dans « utilisateurs et groupes locaux », « Utilisateurs », et « util2 ». Sur « membre de », « ajouter », et saisir « *nomordi* \opérateurs de configuration réseau », puis sur « vérifier les noms ».

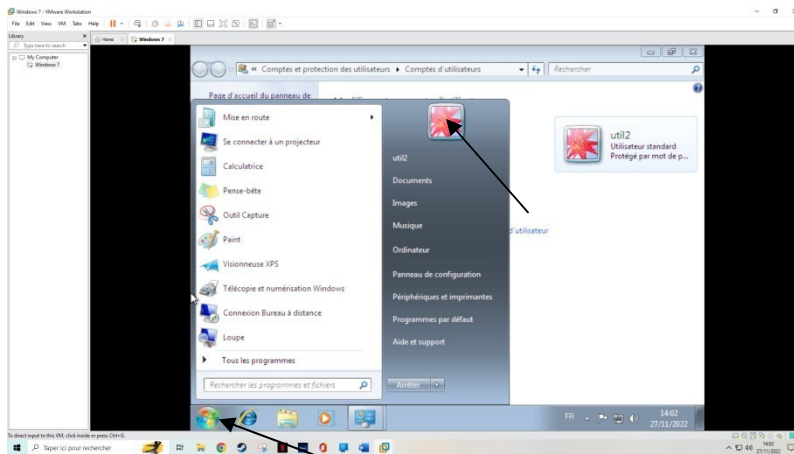
Cela va ajouter



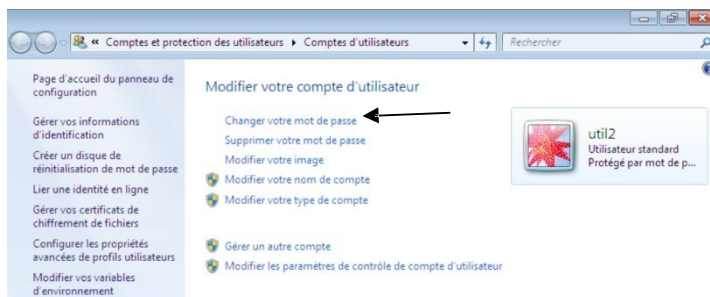
On l'autorise à changer de mot de passe, il devra tester avec « utilpwd »



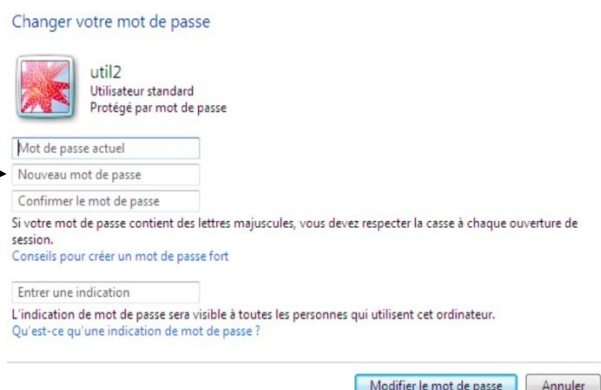
Pour cela, il faut, avec le compte administrateur aller dans « gestion de l'ordinateur », puis dans « utilisateurs et groupes locaux », « Utilisateurs », et « util2 », il faudra ensuite décocher la case « l'utilisateur ne peut pas



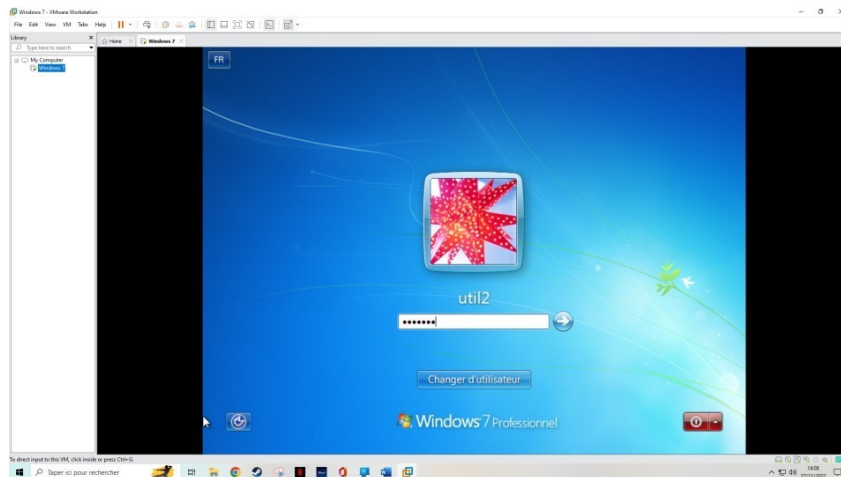
Il faut ensuite se connecter avec le compte util2 et cliquer sur le bouton « Windows », puis cliquer sur l'icône d'utilisateur » et sur « Changer votre mot de passe ».



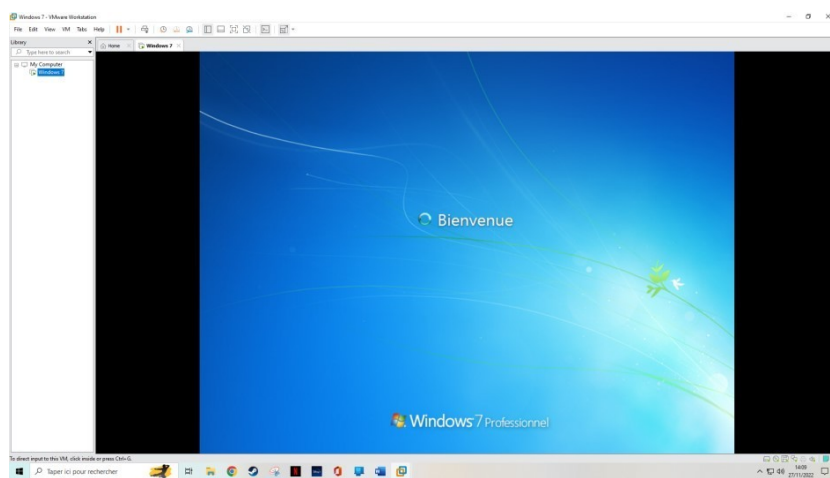
Il faudra ensuite saisir votre ancien mot de passe (dans ce cas « utilmdp »), puis le nouveau (« utilpwd »),



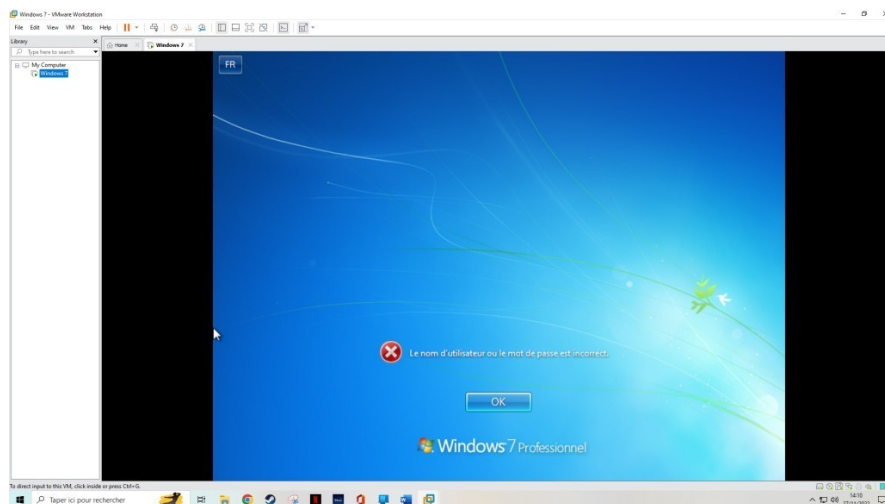
Test des mots de passe



Test avec « utilpwd
»



Cela
fonctionne

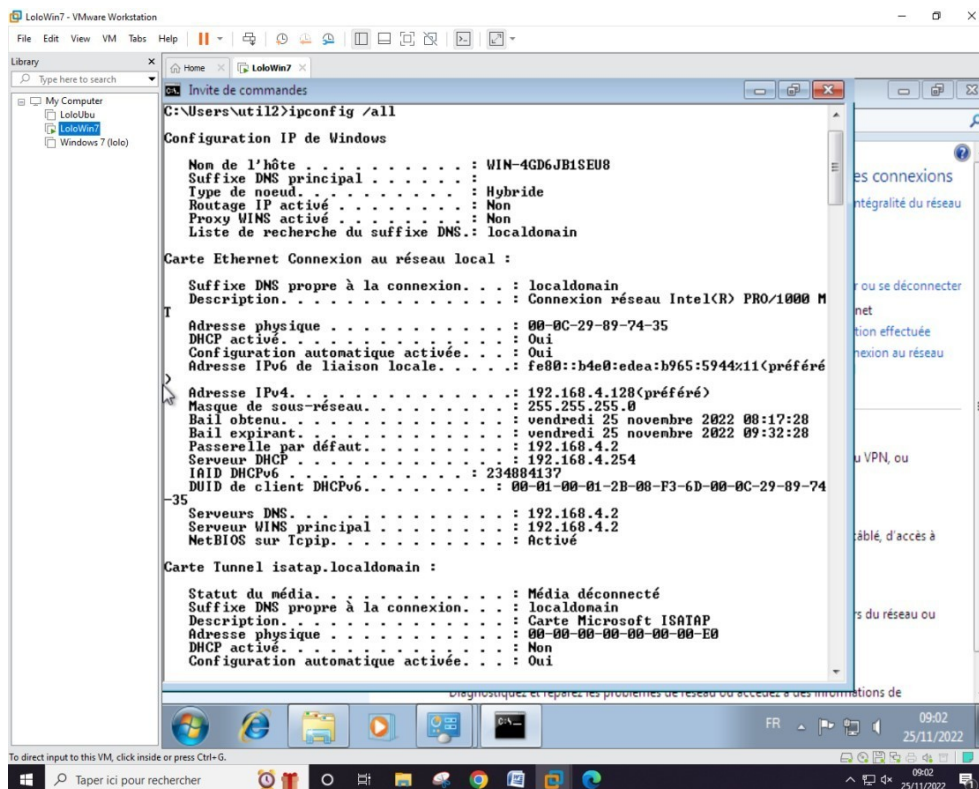


Test avec « utilmdp
».

Cela ne fonctionne

4) Récupération de la Configuration IP noir sur blanc

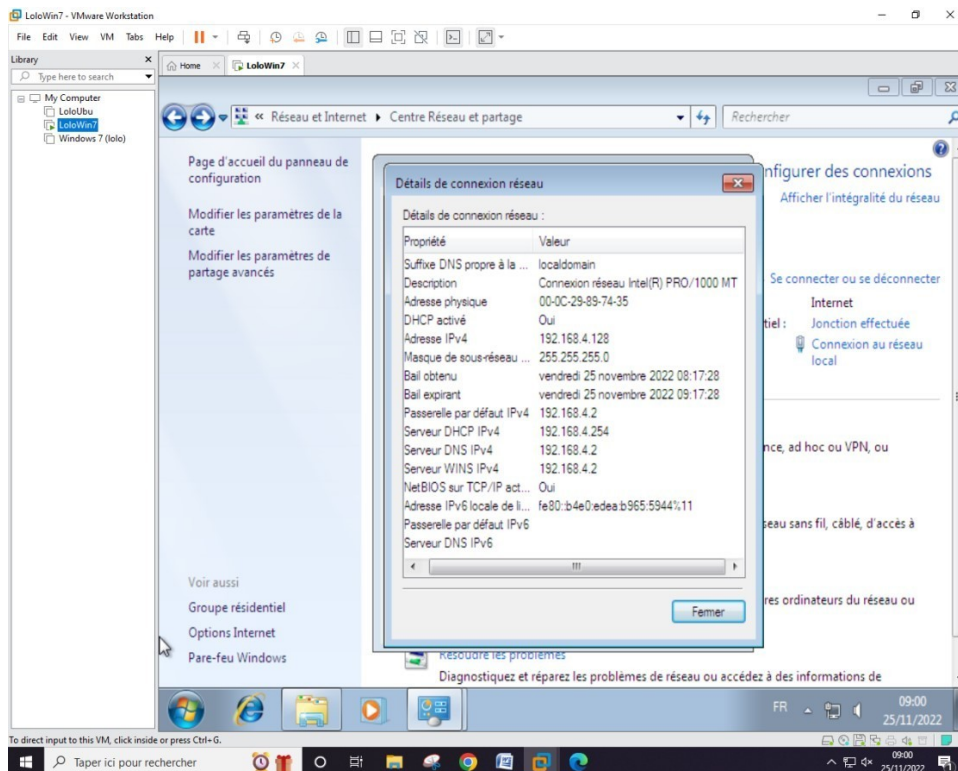
Soit en tapant dans l'invite de commande la commande « ipconfig /all » ou « ipconfig ».



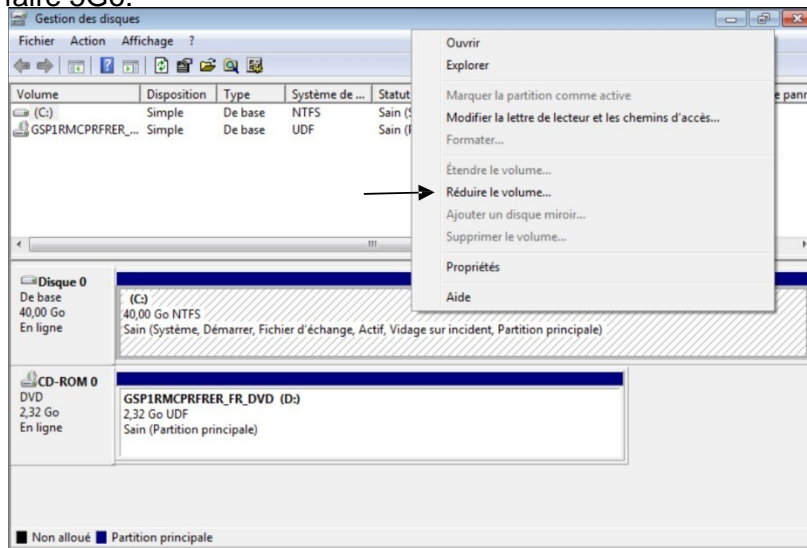
Pour que l'invite de commande s'affiche en noir sur blanc, il faut faire un clic droit sur la fenêtre de l'invite de commande, aller dans « propriétés », dans « couleurs ».

Dans arrière-plan, mettre la couleur en blanc

Ou bien en allant dans le « panneau de configuration », dans « réseau et internet », puis « centre de réseau et partage », dans « état de connexion et réseau », et « détails de connexion réseau ».

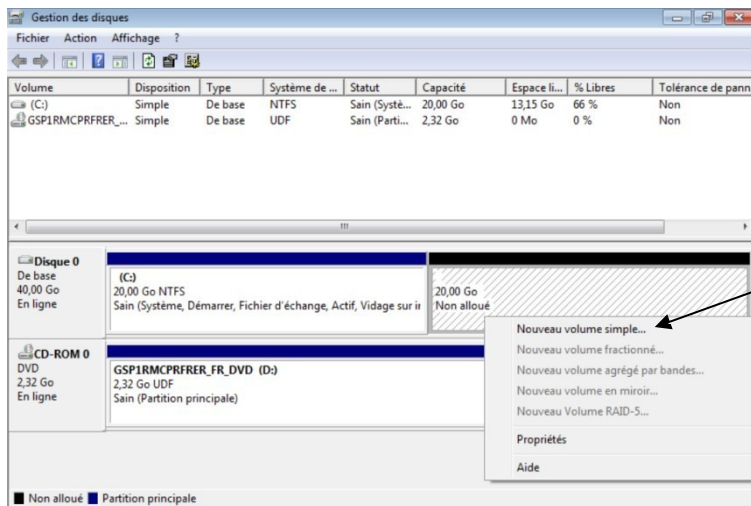


5/Création d'un lecteur logique, Vous nummerez cet espace « partagePC votre numéro de PC » en lui attribuant la lettre « P : » Cet espace de partage devra faire 5Go.

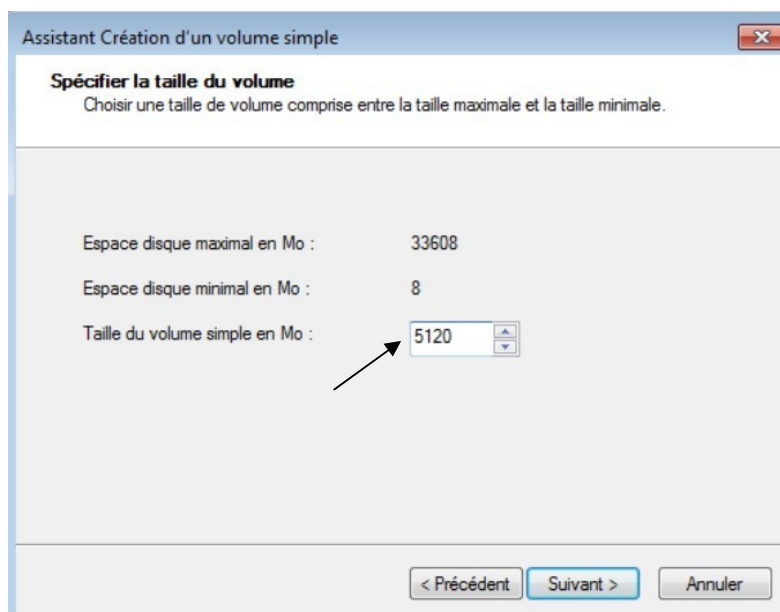


Dans la barre de recherche Windows, tapez « créer et supprimer des partitions de disque dur ».

Ensuite, faites un clique droit sur le disque 0 et cliquez sur « réduire le volume ». Dans « quantité d'espace à réduire (Mo) », nous allons saisir « 20480 » pour obtenir une partition étendue de 20 Go, puis cliquez sur réduire.



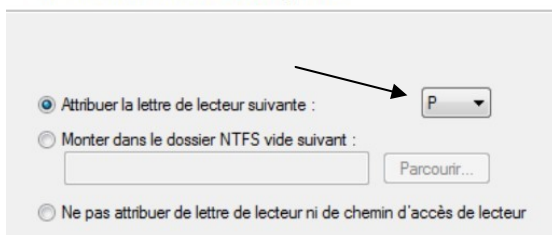
Après avoir obtenu une partition étendue de 20 Go dans l'espace non encore partitionné, faites un clique droit sur la partie « non alloué » et cliquez sur « Nouveau volume simple ».



Saisissez la taille qu'aura l'espace (Dans notre cas, ce sera 5 Go, soit 5120 Mo). On lui attribue ensuite la lettre « P », puis le format « FAT32 »

Attribuer une lettre de lecteur ou de chemin d'accès

Pour un accès plus facile, vous pouvez assigner une lettre de lecteur ou un chemin d'accès au lecteur sur votre partition.

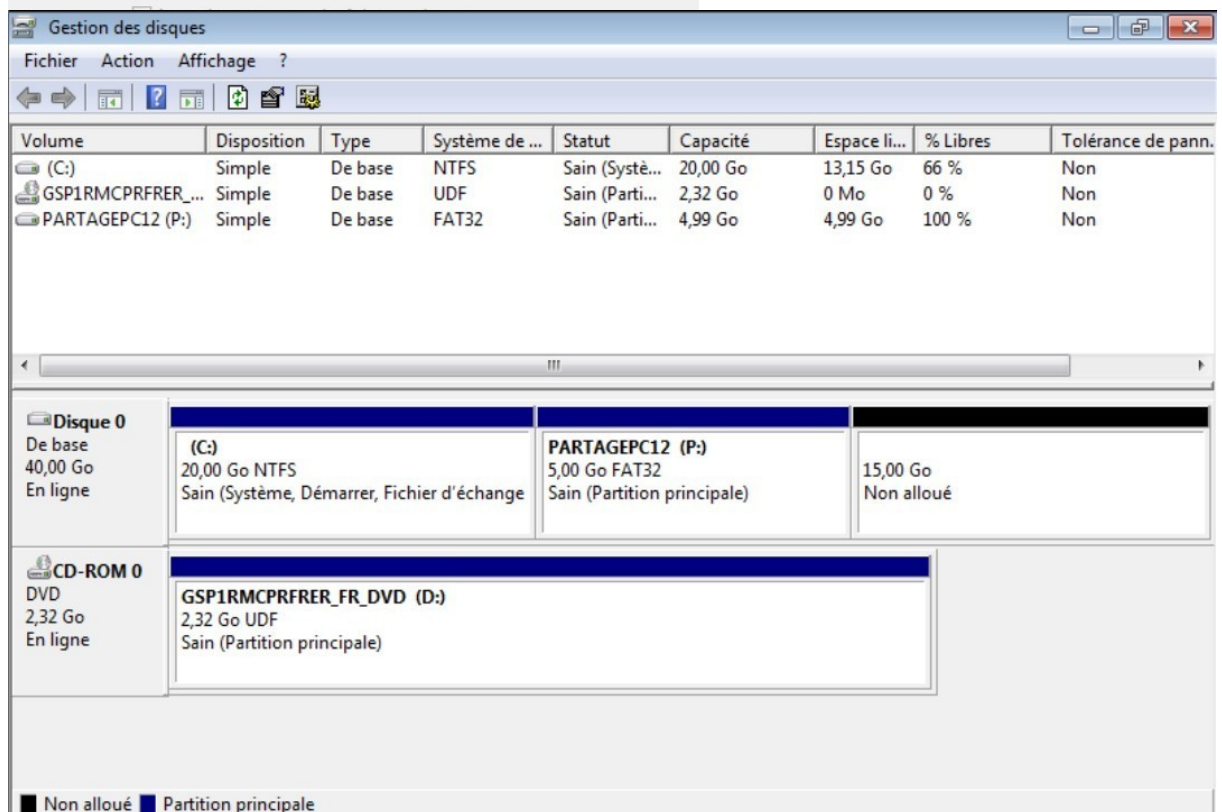
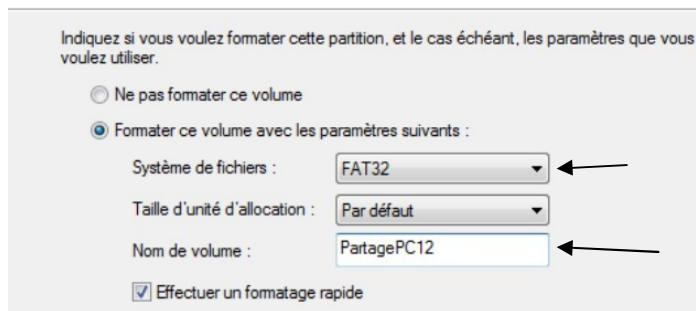


On lui attribue ensuite la lettre « P », puis le format « FAT32 » et je lui donne comme nom « partagePC numéro de PC » (dans ce cas « PartagePC12 »)

Assistant Création d'un volume simple

Formater une partition

Pour stocker des données sur cette partition, vous devez d'abord la formater.



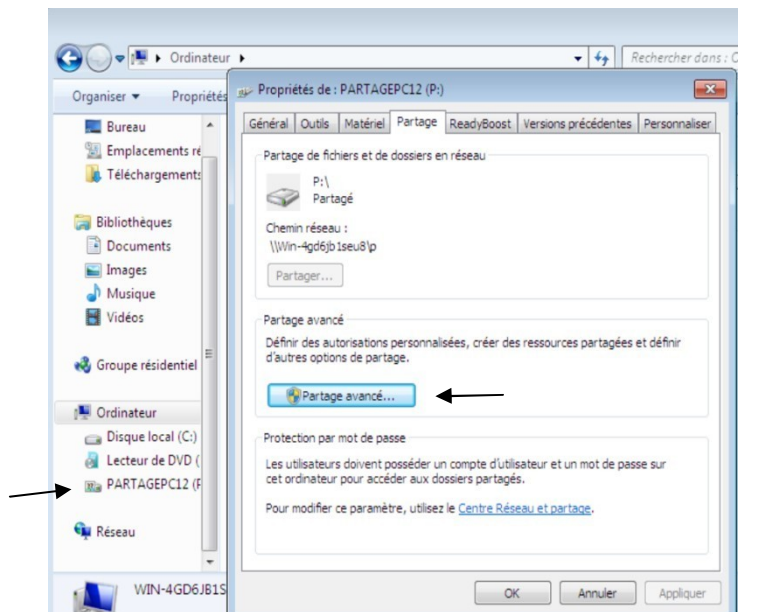
Volume	Disposition	Type	Système de ...	Statut	Capacité	Espace li...	% Libres	Tolérance de pann.
(C:)	Simple	De base	NTFS	Sain (Systè...	20,00 Go	13,15 Go	66 %	Non
GSP1RMCPFRFR...	Simple	De base	UDF	Sain (Parti...	2,32 Go	0 Mo	0 %	Non
PARTAGEPC12 (P:)	Simple	De base	FAT32	Sain (Parti...	4,99 Go	4,99 Go	100 %	Non

Disque 0	(C:)	PARTAGEPC12 (P:)	
De base 40,00 Go En ligne	20,00 Go NTFS Sain (Système, Démarrer, Fichier d'échange)	5,00 Go FAT32 Sain (Partition principale)	15,00 Go Non alloué

CD-ROM 0	GSP1RMCPFRFR_FR_DVD (D:)
DVD 2,32 Go En ligne	2,32 Go UDF Sain (Partition principale)

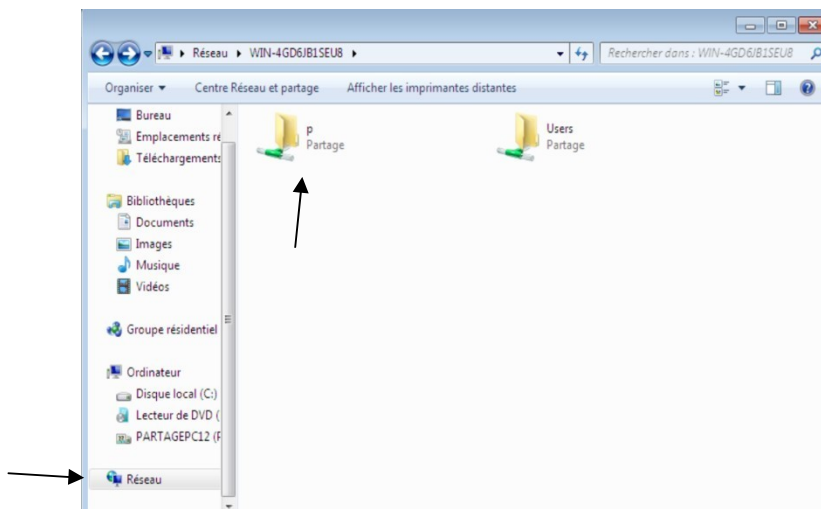
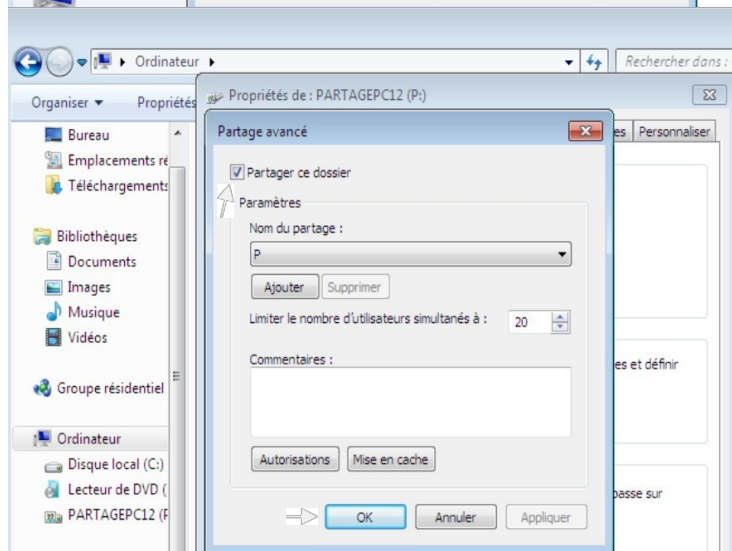
■ Non alloué ■ Partition principale

Partager des données le réseau



Pour cela, allez dans l'explorateur de fichiers et faites un clic droit sur le lecteur que vous voulez partager, puis sur « propriétés ».

Ensuite, allez sur partage avancé et cochez la case



Nous pouvons donc retrouver le lecteur que nous avons partagé dans « Réseau ».

6) Autre méthode pour un partage de données sur le réseau. Création d'un groupe résidentiel

Partager avec d'autres ordinateurs domestiques qui exécutent Windows 7



Le réseau ne comporte actuellement aucun groupe résidentiel.

Avec un groupe résidentiel, vous pouvez partager des fichiers et des imprimantes avec d'autres ordinateurs qui exécutent Windows 7. Vous pouvez également diffuser du contenu multimédia vers des périphériques. Le groupe résidentiel est protégé par un mot de passe et vous aurez toujours la possibilité de choisir ce que vous partagez avec le groupe.

[En savoir plus sur les groupes résidentiels](#)

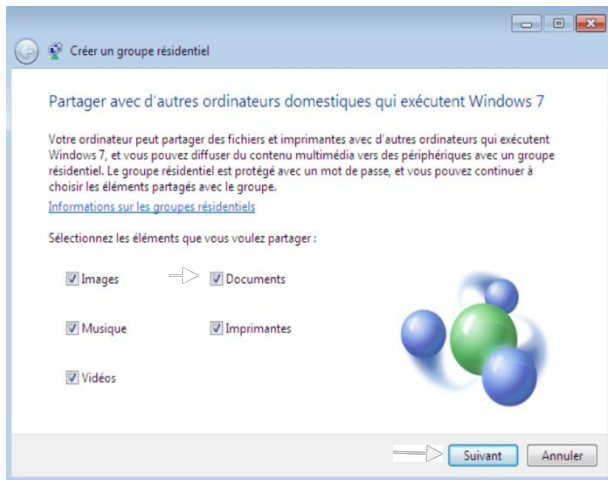
[Modifier les paramètres de partage avancés...](#)

[Démarrer l'utilitaire de résolution des problèmes du groupe résidentiel](#)



Créer un groupe résidentiel

Annuler



Afficher et imprimer le mot de passe du groupe résidentiel

Mot de passe du groupe résidentiel
de votre réseau :

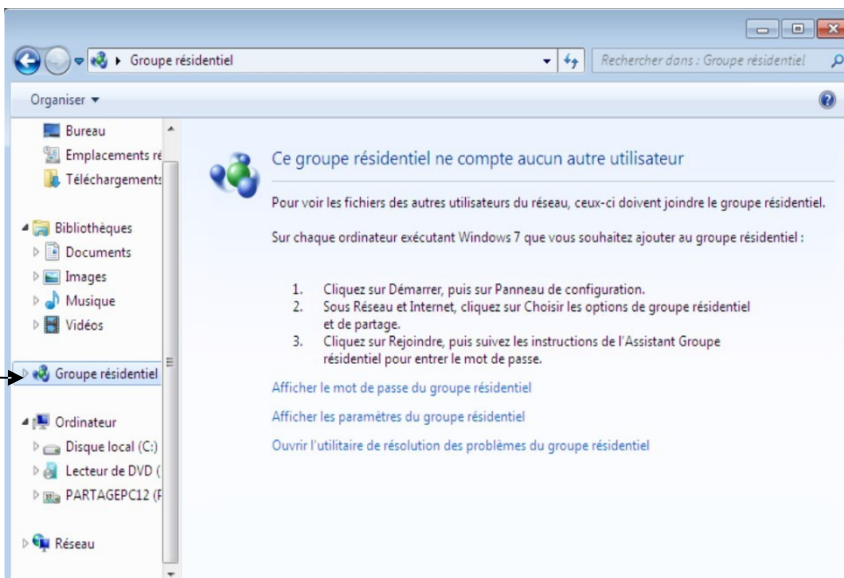
Mo8yk8Vr1p

Utilisez ce mot de passe pour connecter d'autres ordinateurs exécutant Windows 7 au groupe résidentiel.

Sur chaque ordinateur :

1. Cliquez sur Démarrer, puis sur Panneau de configuration.
2. Sous Réseau et Internet, cliquez sur Choisir les options de groupe résidentiel et de partage.
3. Cliquez sur Rejoindre, puis suivez les instructions de l'Assistant Groupe résidentiel pour entrer le mot de passe.

Remarque : les ordinateurs éteints ou en veille n'apparaîtront pas dans le groupe résidentiel.



Les autres utilisateurs du réseau (domestique) pourront rejoindre le groupe résidentiel avec le mot de passe. Ils seront capables d'accéder aux fichiers que j'ai partagés, mais aussi de partager leurs fichiers.

Webographie

Gestion des utilisateurs -> <http://jackadit.com/index.php?p=xp7>

Gestion des disques (partie1) -> <http://jackadit.com/index.php?p=xp4a>

Gestion des disques (partie2) -> <http://jackadit.com/index.php?p=xp4b>