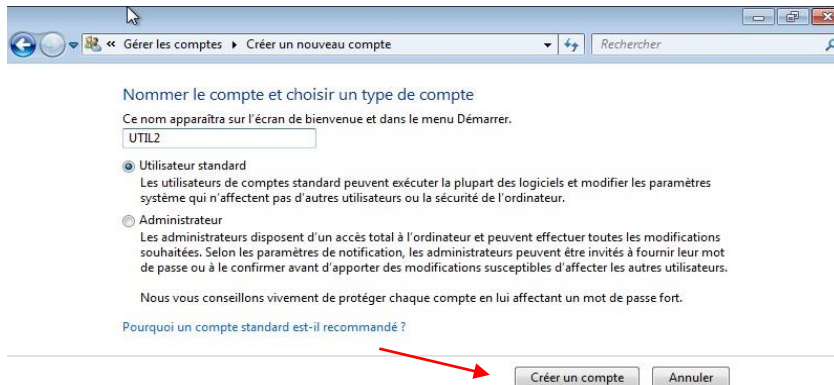
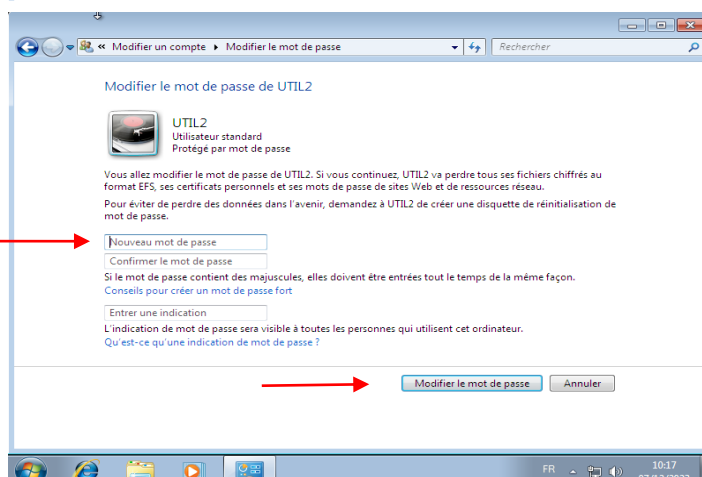
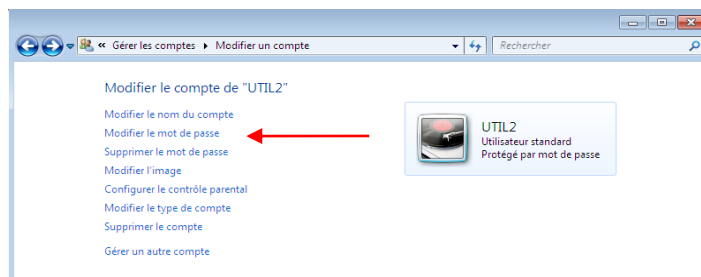


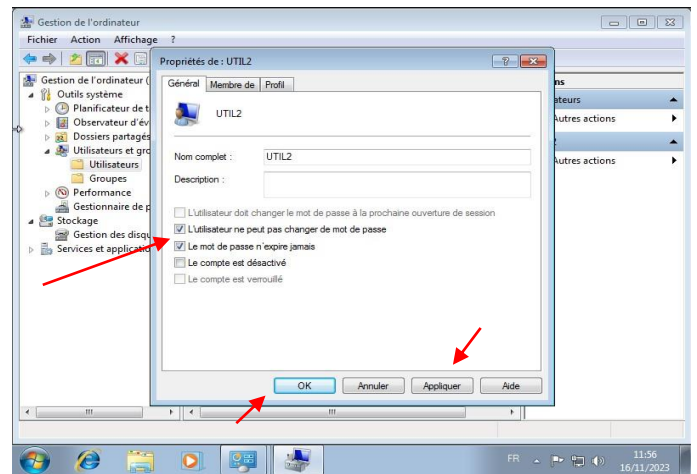
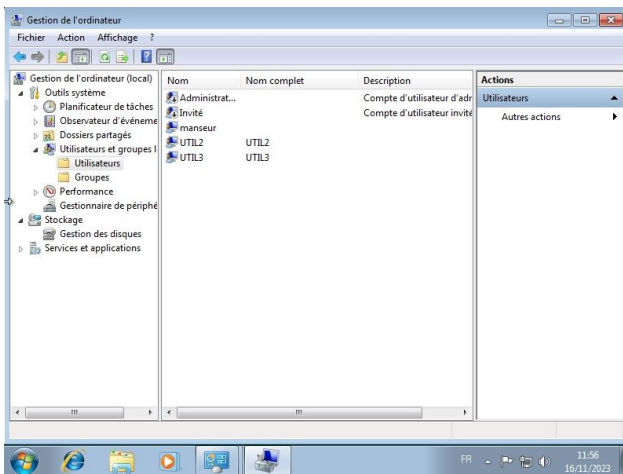
## 2/ Création de deux utilisateurs (util2 et util3) sans droits d'administrateur avec pour mot de passe « utilmdp ».



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 ».

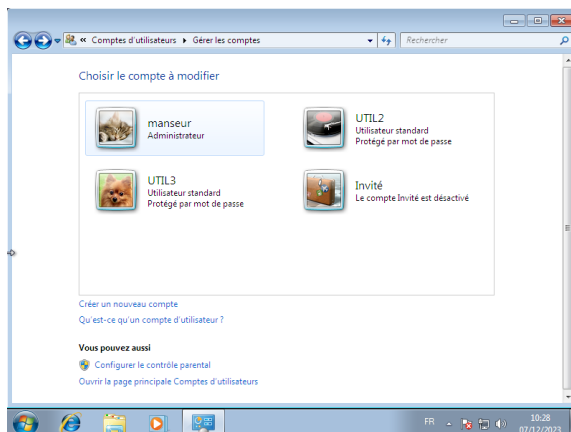


Ensuite, il faut saisir le mot de passe souhaité (dans ce cas « utilmdp »).

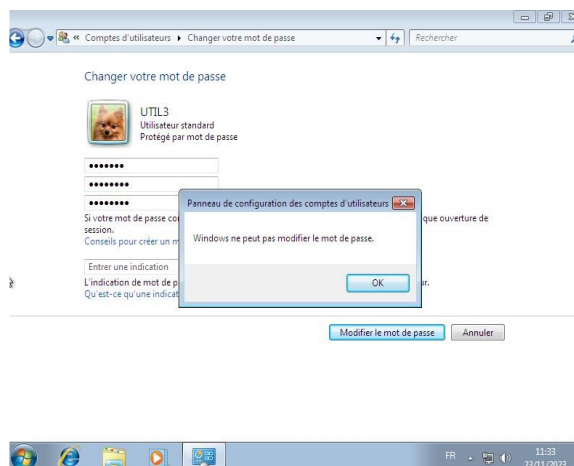
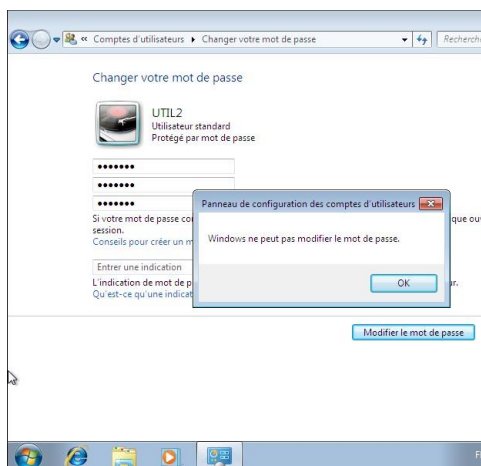


*Pour cela, il faut aller dans « gestion de l'ordinateur », « utilisateurs et groupes locaux », « utilisateurs », puis cliquez sur l'utilisateur souhaité et cocher la case « l'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe ».*

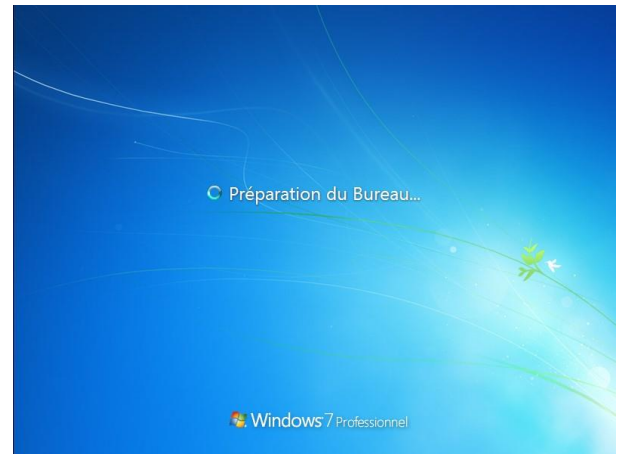
### Voici le résultat :



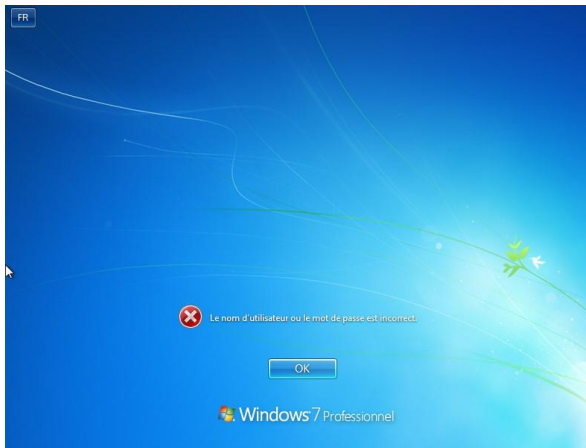
### Essayons de changer les mdp de Util 2/3



## Test du mdp « utilmdp » :

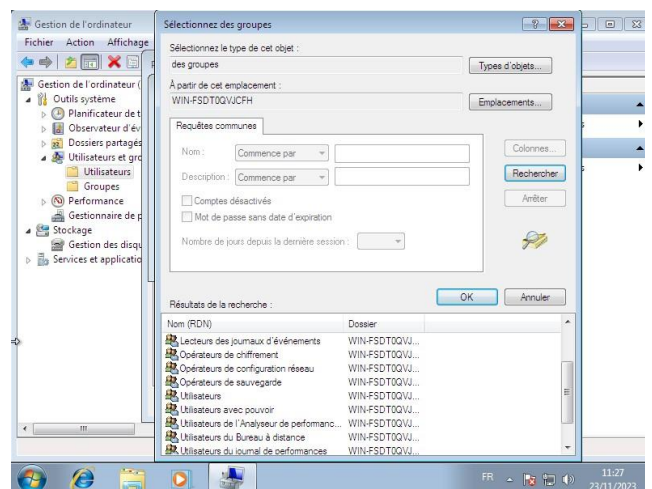
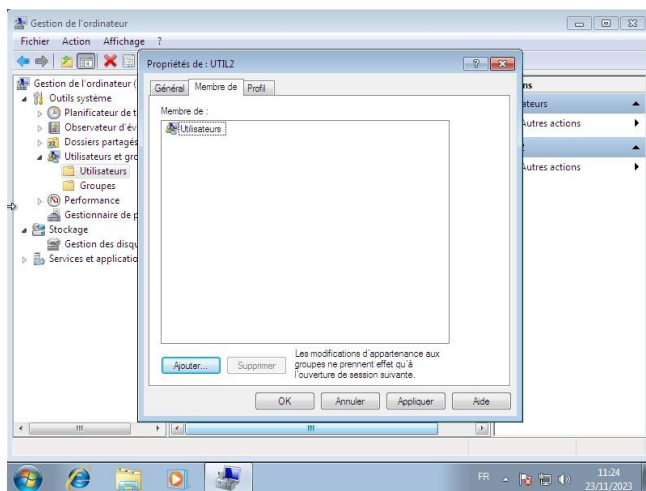


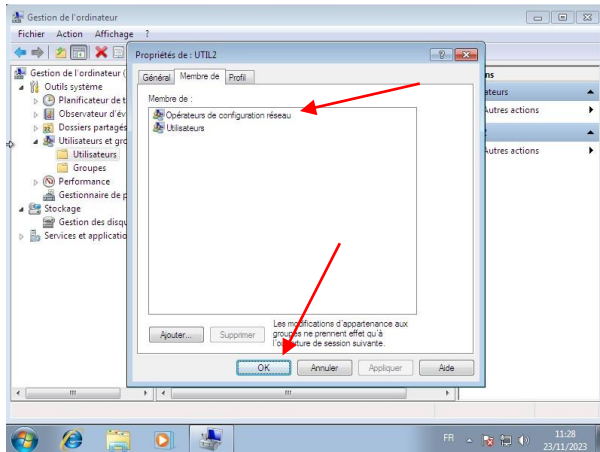
## Test de mdp différent :



Test avec « mdp1234 ». Cela ne fonctionne pas.

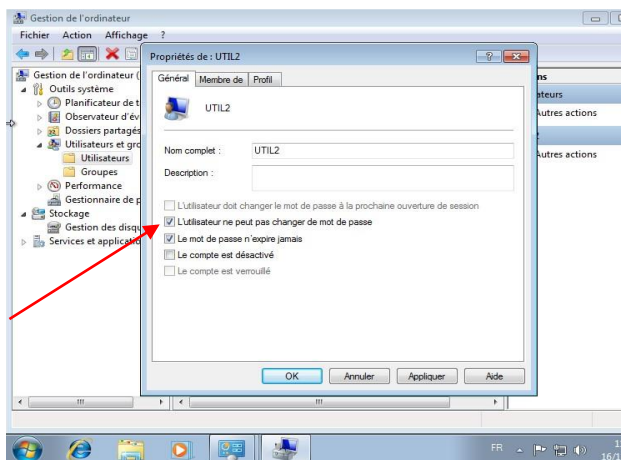
## 3) On veut que (util2) puisse être « opérateur de configuration sur le réseau ».



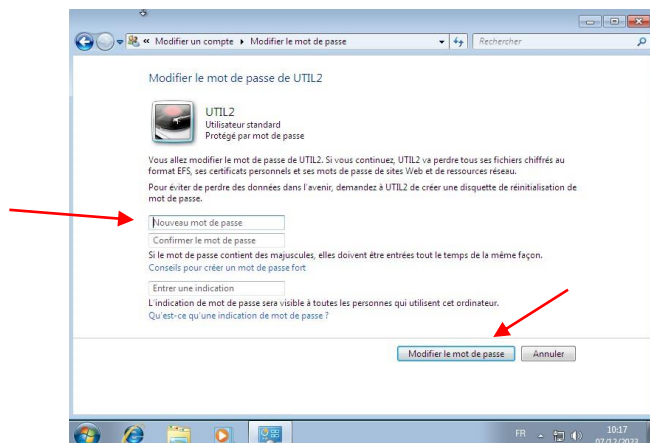


Pour cela, il faut aller dans « gestion de l'ordinateur », puis dans « utilisateurs et groupes locaux », « Utilisateurs », et « util2 ». Sur « membre de », « ajouter », et saisir « opérateurs de configuration réseau », puis sur « vérifier les noms ». Cela va ajouter l'utilisateur 2 au groupe des opérateurs de configuration réseau.

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



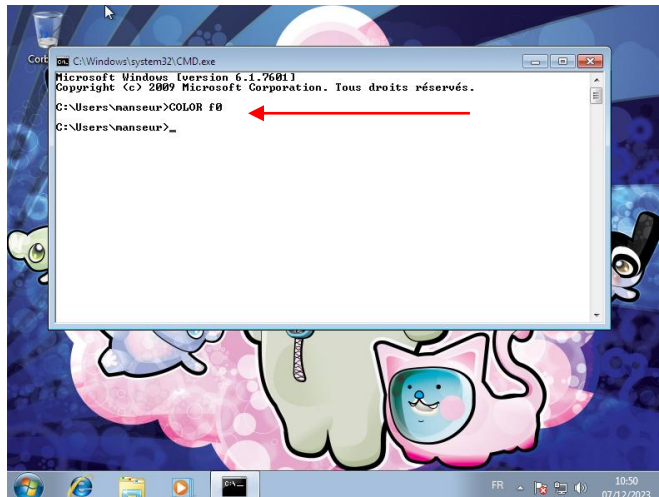
Pour cela, il faut, avec le compte administrateur aller dans « gestion de l'ordinateur », puis dans « utilisateurs et groupes locaux », « Utilisateurs », et « util2 », il faudra ensuite décocher la case « l'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe ».



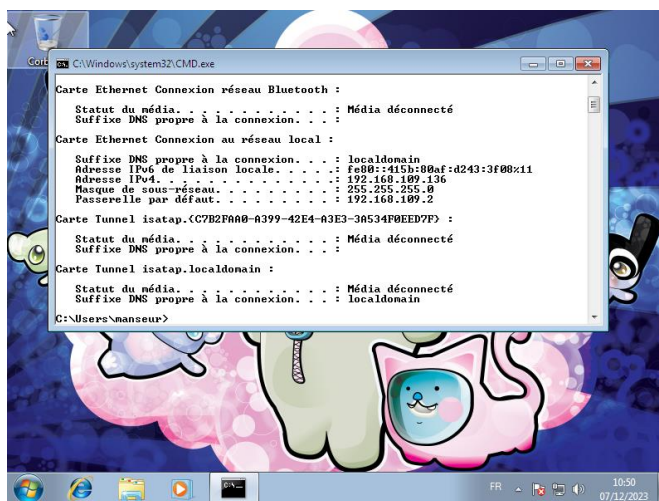
Il faut ensuite se connecter avec le compte util2 et cliquer sur le bouton « Windows », puis cliquer sur l'icône d'utilisateur et sur « Changer votre mot de passe ». Il faudra ensuite saisir votre ancien mot de passe (dans ce cas « utilmdp »), puis le nouveau (« utilwpd »), ainsi que sur « modifier le mot de passe ».

Nous allons ensuite effectués des test pour voir si le nouveau mdp fonctionne et effectuer des test avec d'autre mot de passe ainsi que l'ancien. On remarque que seul le nouveau mdp fonctionne.

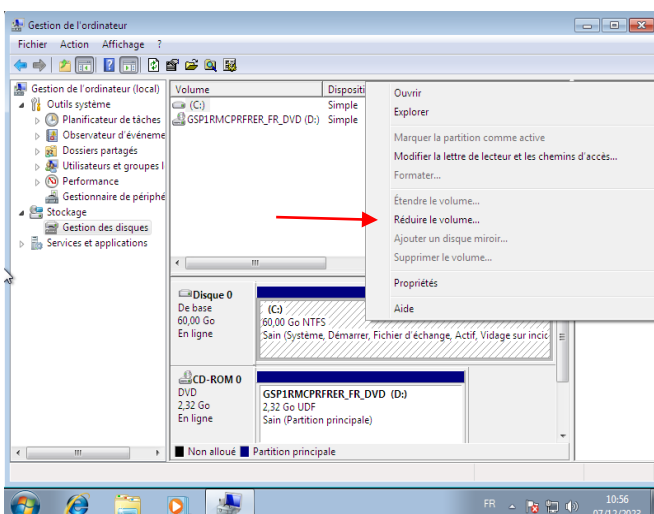
**4) Récupération de la Configuration IP noir sur blanc Soit en tapant dans l'invite de commande « ipconfig /all » ou « ipconfig ».**



Pour que l'invite de commande s'affiche en noir sur blanc ont entre « COLOR f0 »

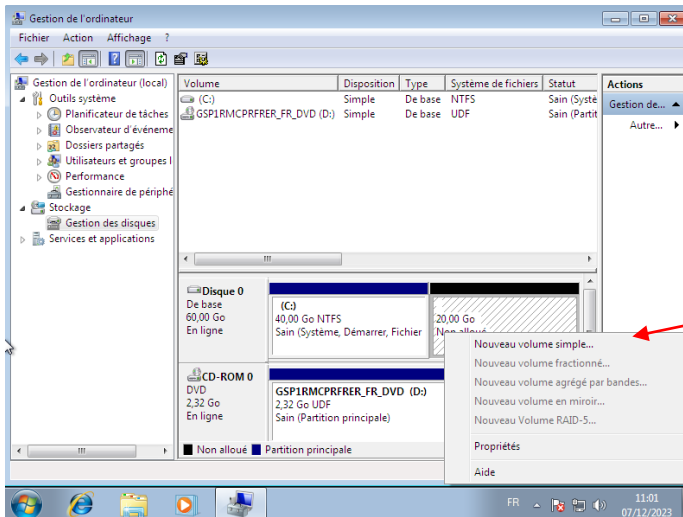


**5/Création d'un lecteur logique, Vous nommerez cet espace « partagePC votre numéro de PC » en lui attribuant la lettre « P : » Cet espace de partage devra faire 5Go.**

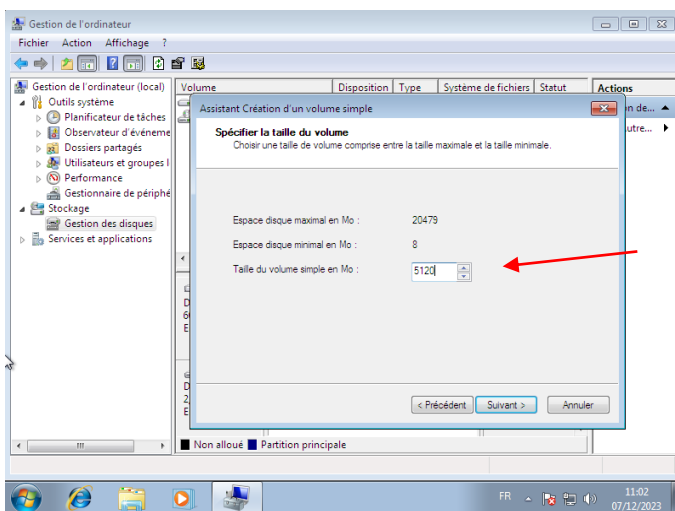


Dans la barre de recherche Windows, tapez « créer et supprimer des partitions de disque dur ». Ensuite, faites un clic droit sur le disque 0 et cliquez sur « réduire le volume ». Dans « quantité d'espace à réduire (Mo) », nous allons saisir « 20480 » pour obtenir une partition étendue de 20 Go, puis cliquez sur réduire.

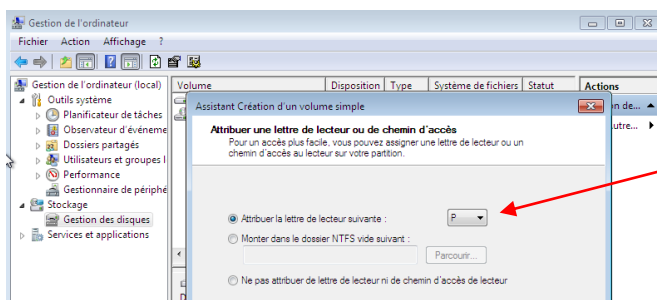




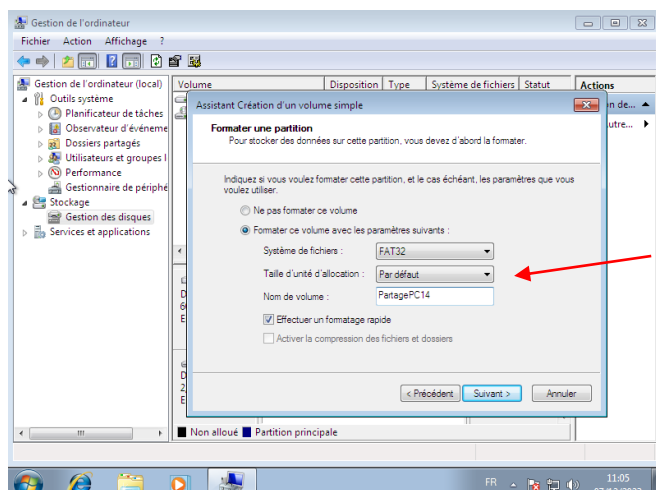
Après avoir obtenu une partition étendue de 20 Go dans l'espace non encore partitionné, faites un clique droit sur la partie « non alloué » et cliquez sur « Nouveau volume simple ».

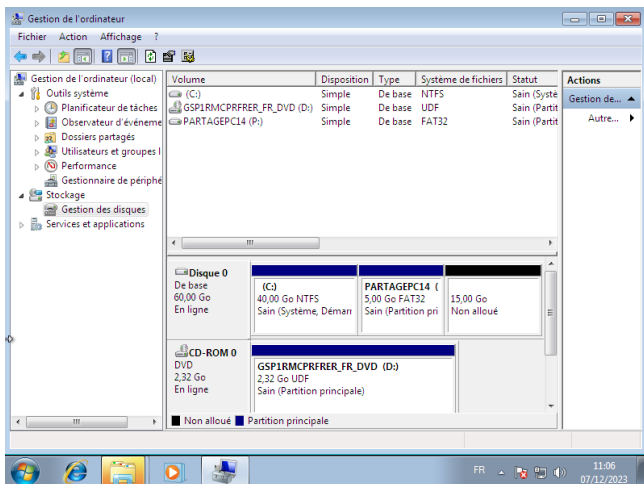


Saisissez la taille qu'aura l'espace (Dans notre cas, ce sera 5 Go, soit 5120 Mo). On lui attribue ensuite la lettre « P », puis le format « FAT32 »

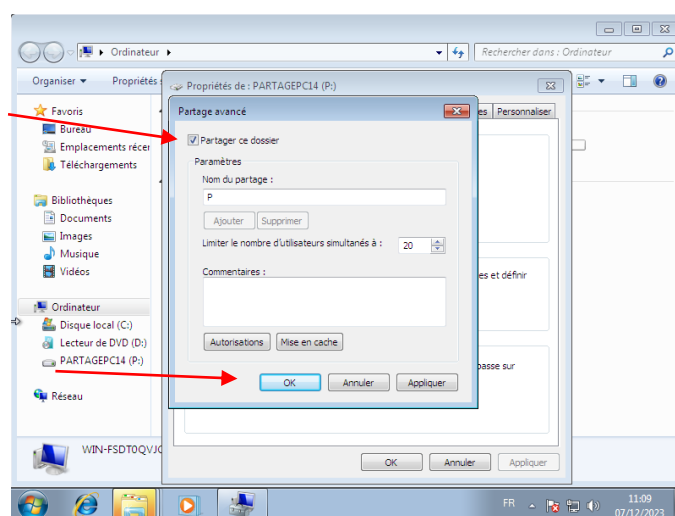
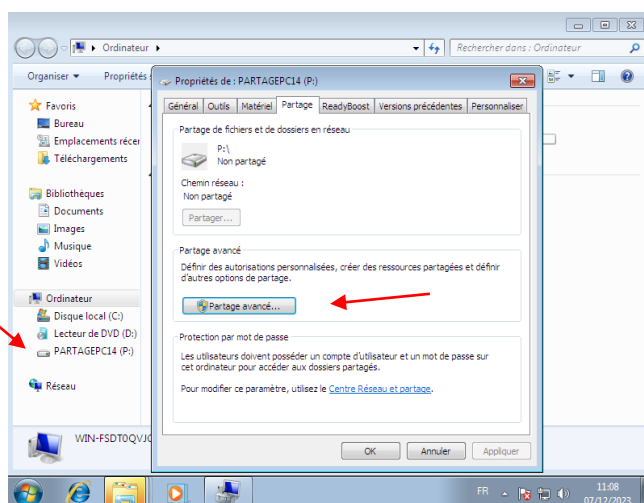


On lui attribue ensuite la lettre « P », puis le format « FAT32 » et je lui donne comme nom « partagePC numéro de PC » (dans ce cas « PartagePC14 »)

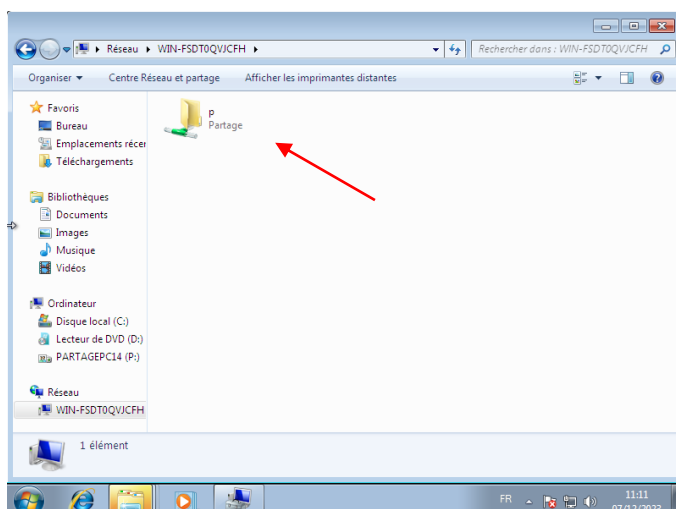




## Partage de données sur le réseau

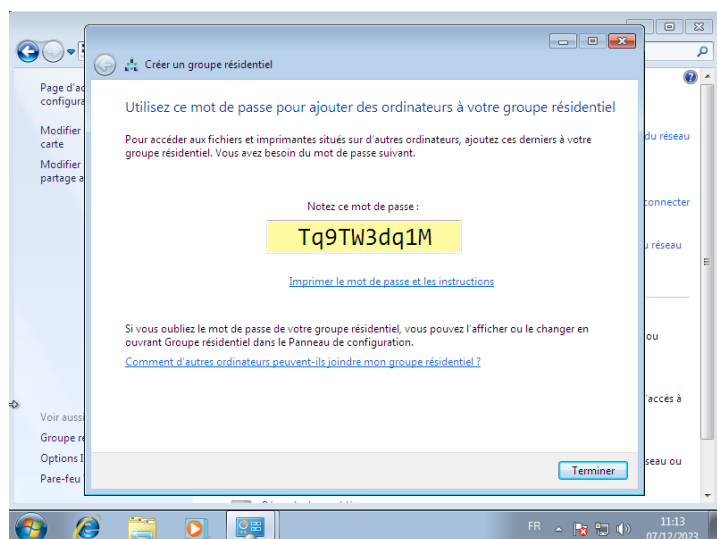


Pour cela, allez dans l'explorateur de fichiers et faites un clic droit sur le lecteur que vous voulez partager, puis sur « propriétés ». Ensuite, allez sur partage avancé et cochez la case Partager ce dossier.

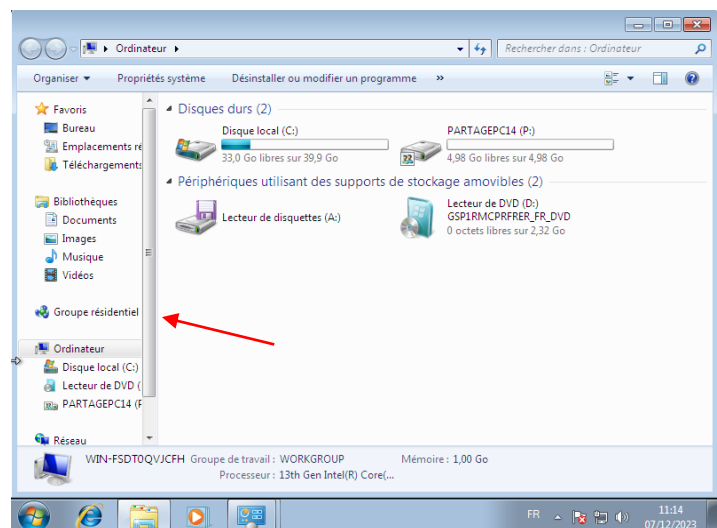


Nous pouvons donc retrouver le lecteur que nous avons partagé dans « Réseau ».

## 6) Autre méthode pour un partage de données sur le réseau.



« Pour cela, il faut aller dans le panneau de configuration », « réseau et internet », « centre de réseau et partage ». Le réseau doit être de type domestique. Ensuite, il faut aller dans « Choisir les options de partage du groupe résidentiel » et sélectionner tous les éléments que vous souhaitez partager



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.