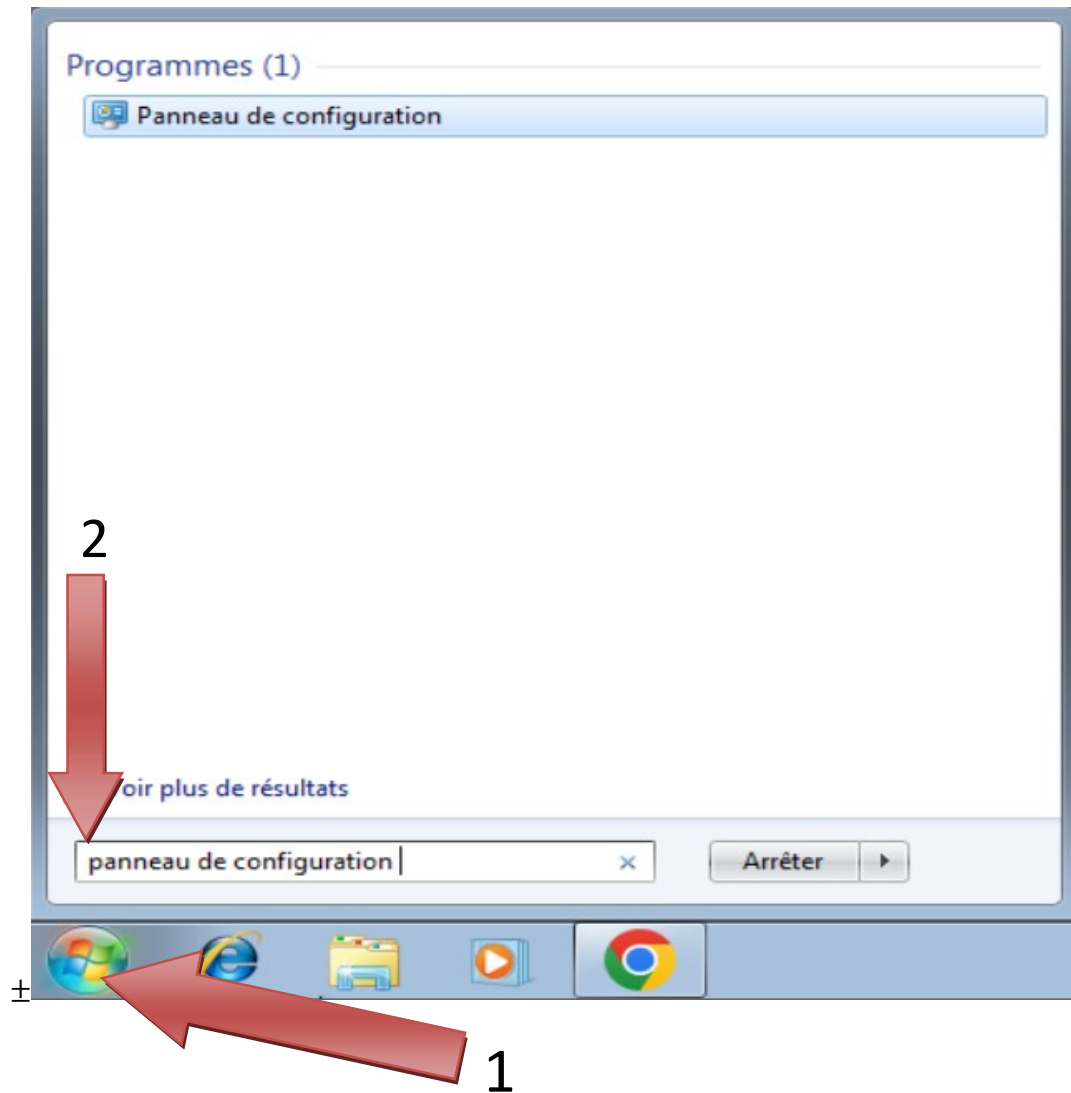


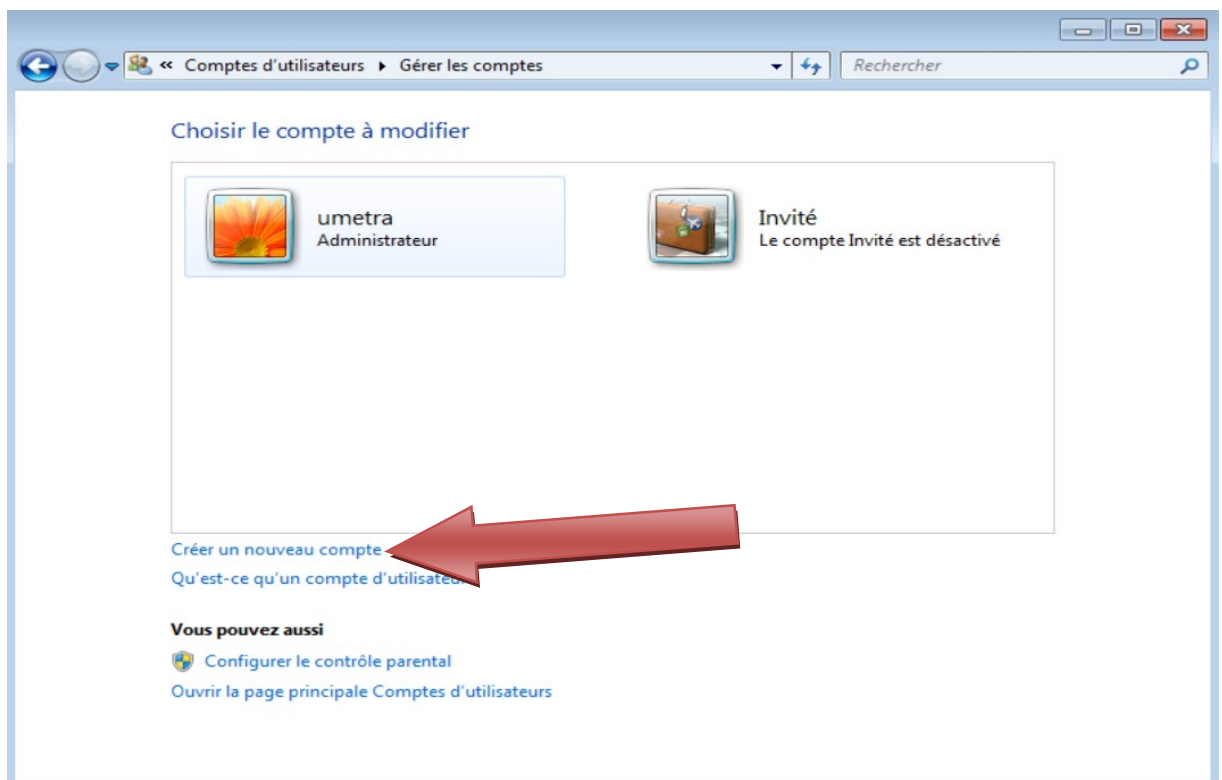
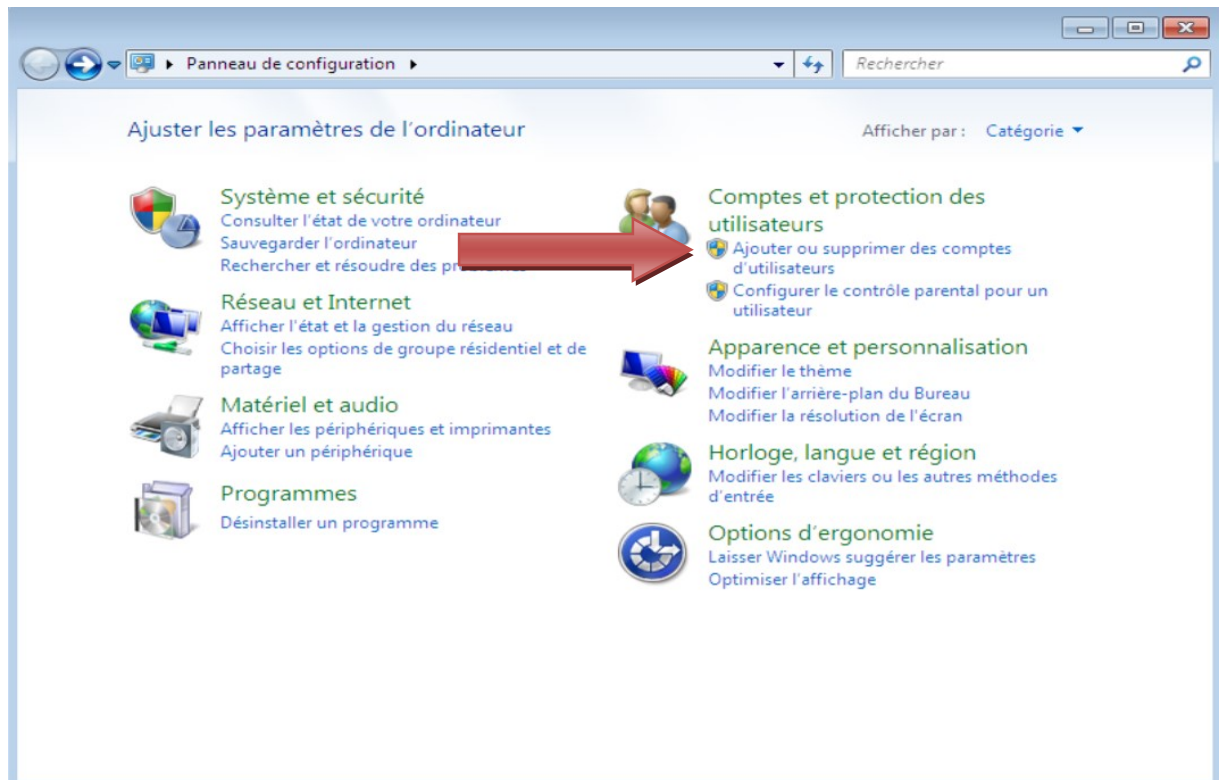
1.0 Crée 2 utilisateurs « util2 » et « util3 » sans droits d'administration.

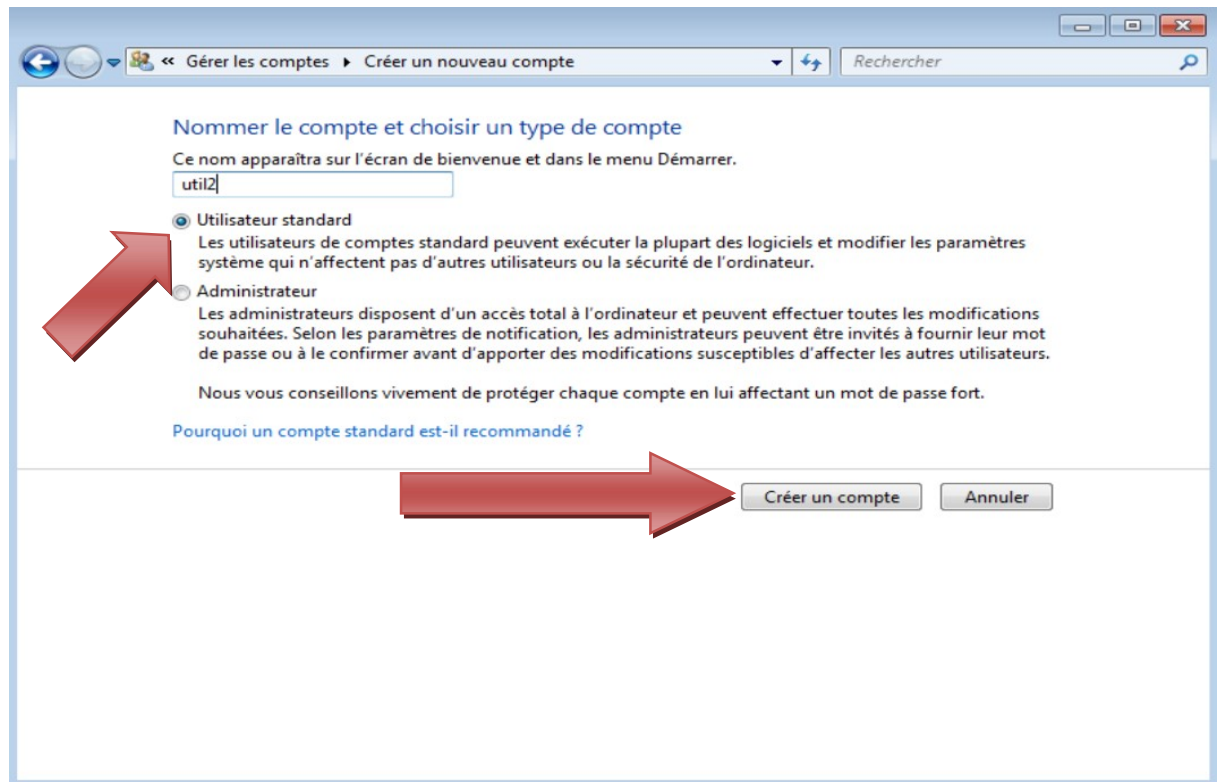
1.1 Tout d'abord, cliquez sur **le bouton démarrer/logo windows**

1.2 Puis saisissez « panneau de configuration » et appuyez sur entrée.



- 1.4 Une fois dans le panneau de configuration, cliquez sur « **Ajouter ou supprimer des comptes d'utilisateurs** », puis sur « **Créer un nouveau compte** », et nommez le (dans notre cas « util2 »), laissez le en « **Utilisateur standard** » enfin cliquez sur « **Créer un compte** » pour valider.

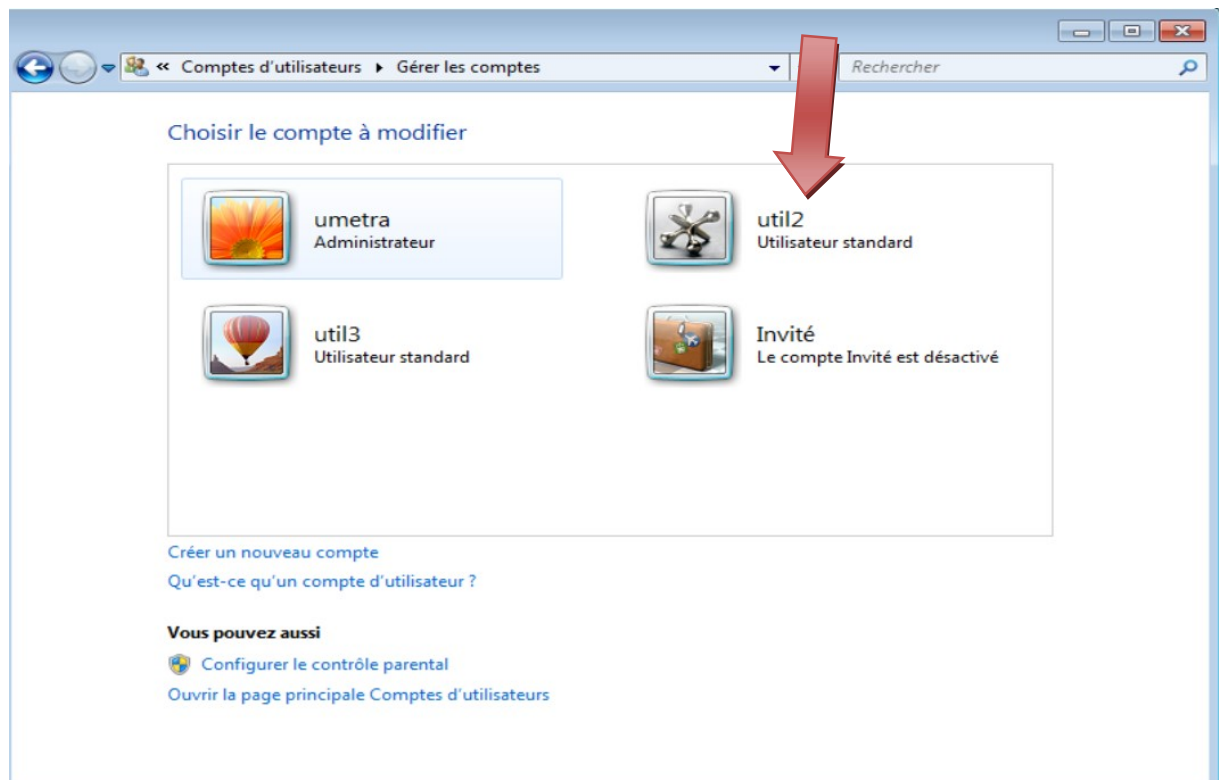




Ensuite répétez cela pour l'utilisateur « util3 ».

1.5 Configurer le mot de passe des 2 comptes :

Sur cette page cliquez sur un des utilisateurs dont vous voulez changer le mot de passe

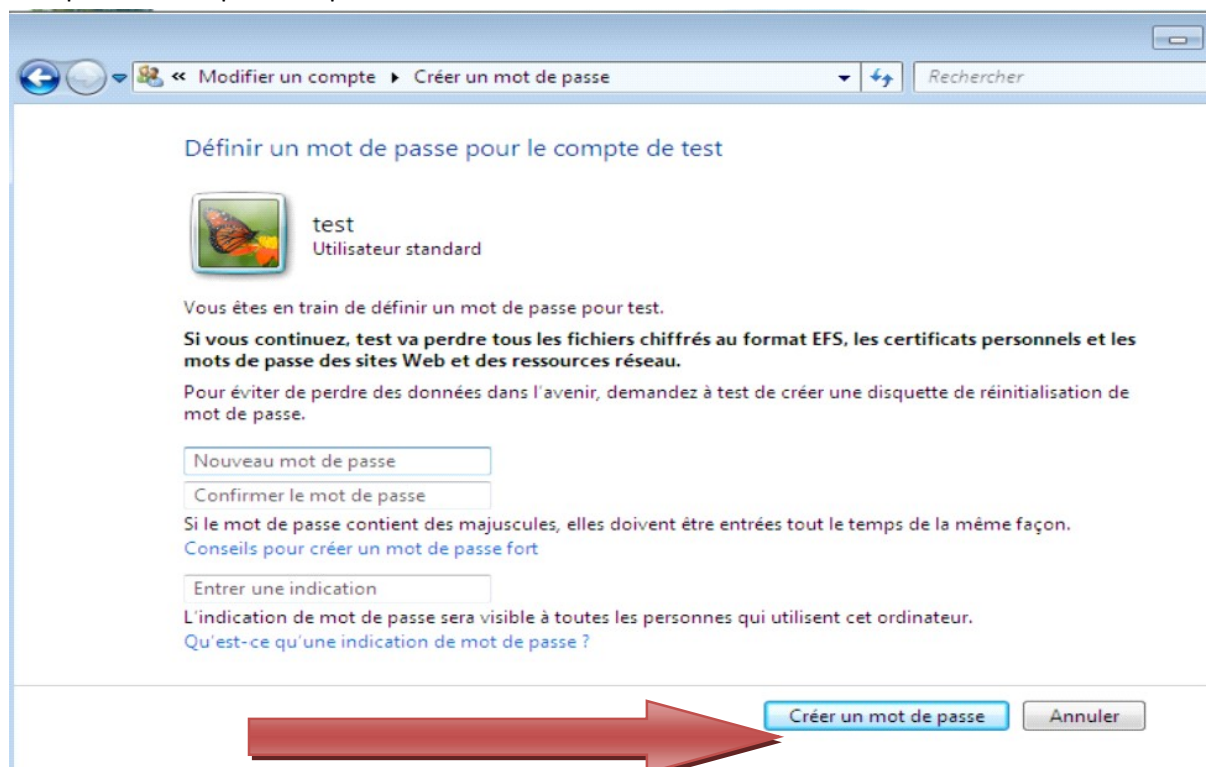


Enfin cliquez sur « **Créer un mot de passe** »



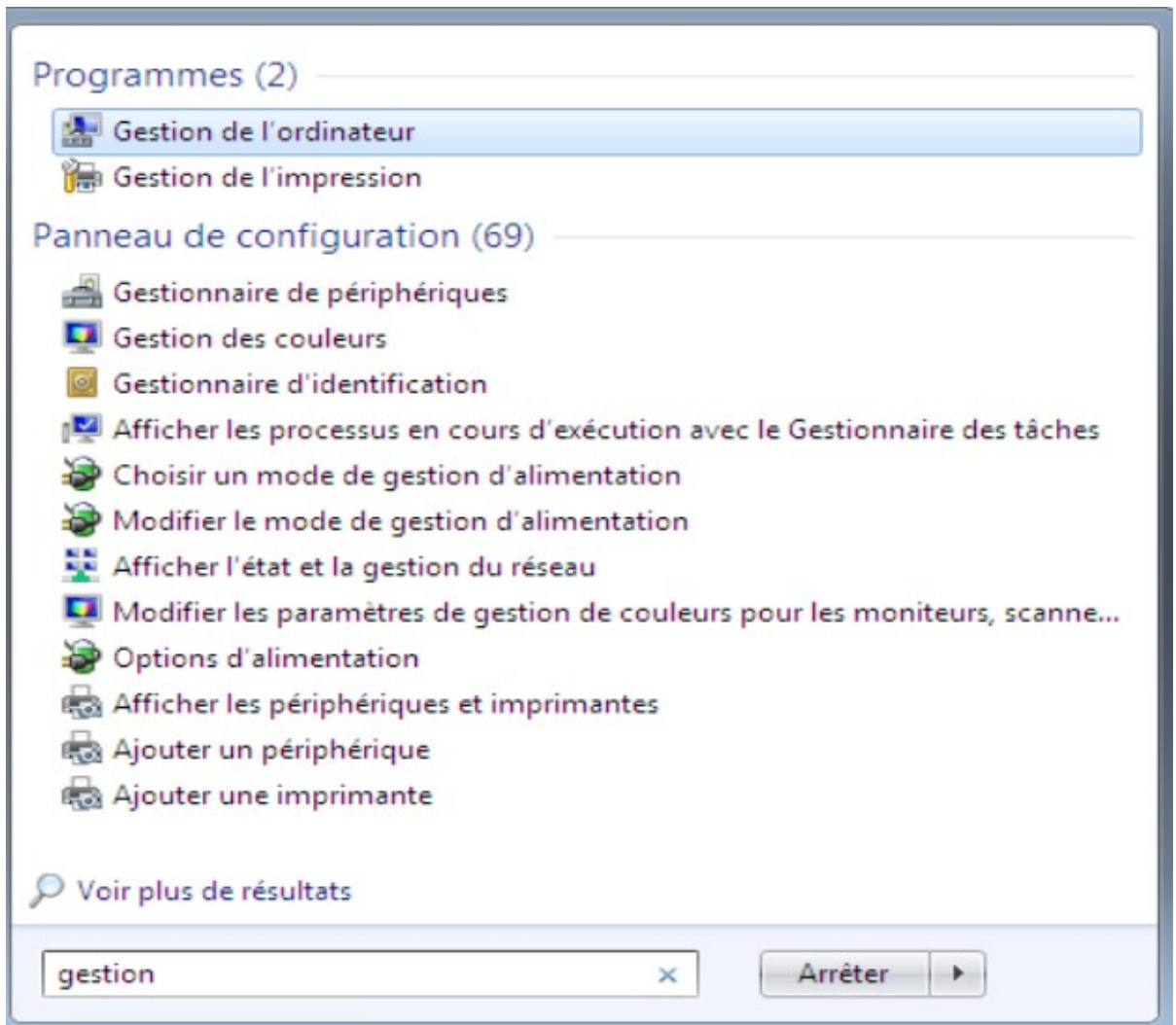
Puis entrez le mot de passe que vous voulez mettre ((dans notre cas « utilmdp »), puis cliquez sur « **Créer un mot de passe** ».

Et répéter cette opération pour « util3 »

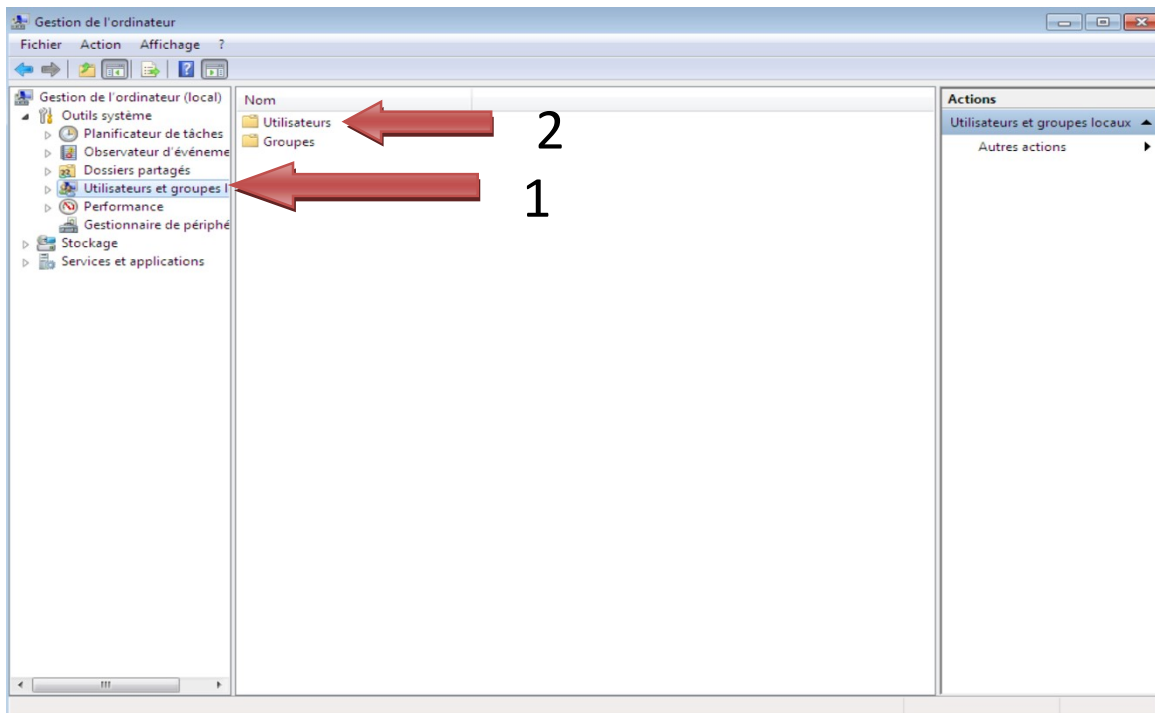


2.0 Maintenant l'on souhaite qu'ils ne puissent pas changer de mot de passe

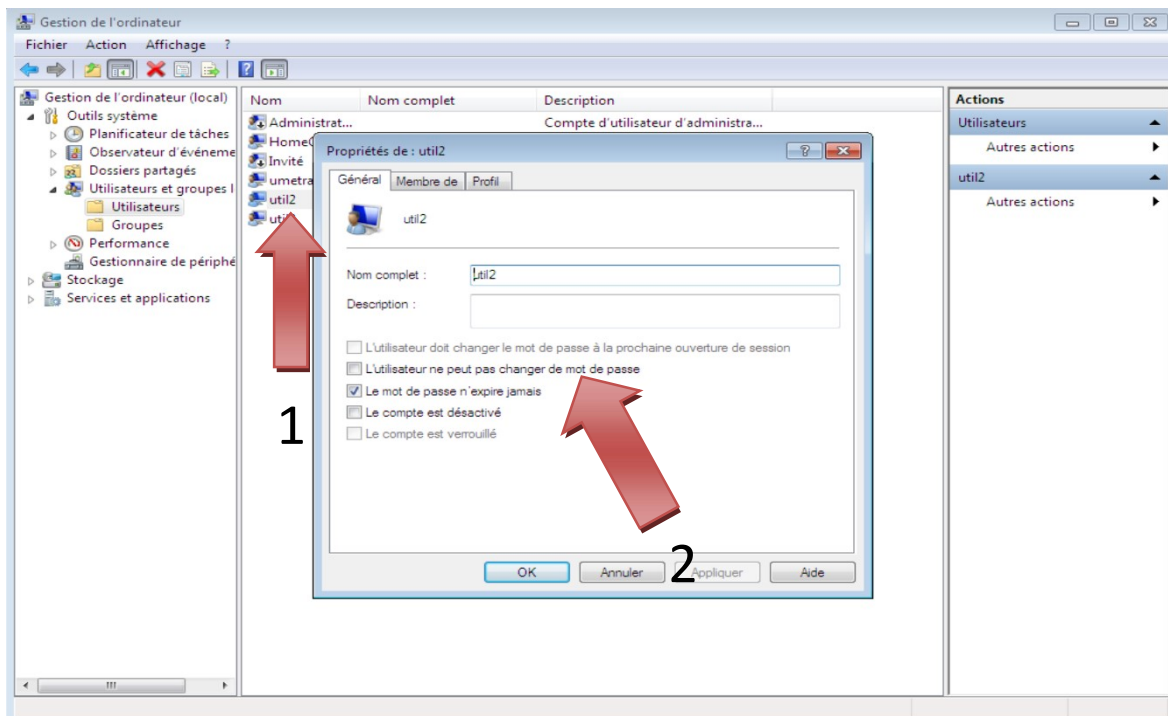
2.1 Pour cela retournez dans le **menu démarrer** ou cliquez sur le **logo windows** en bas a gauche, puis entrez « **gestion de l'ordinateur** » et appuyez sur Entrée.



2.2 Une fois dans le programme cliquez sur « **Utilisateurs et groupes locaux** » et cliquez sur « **Utilisateurs** »



2.3 Une fois dans « Utilisateurs » cliquez sur le compte dont vous voulez supprimer le droit au changement de mot de passe, puis cochez « **L'utilisateur ne peut pas changer de mot de passe** »

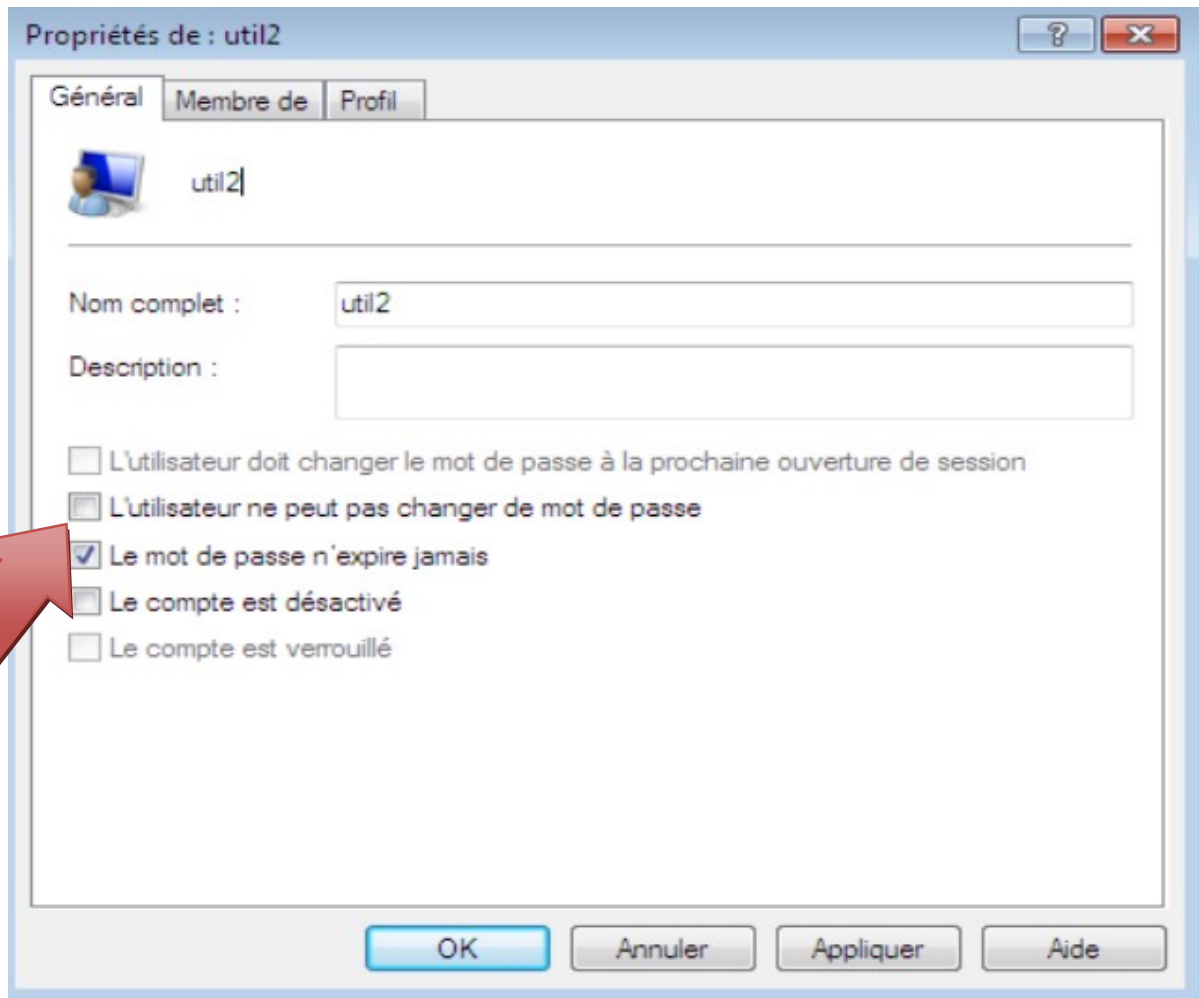


2.4 Dans notre cas répéter cela pour les 2 utilisateurs.

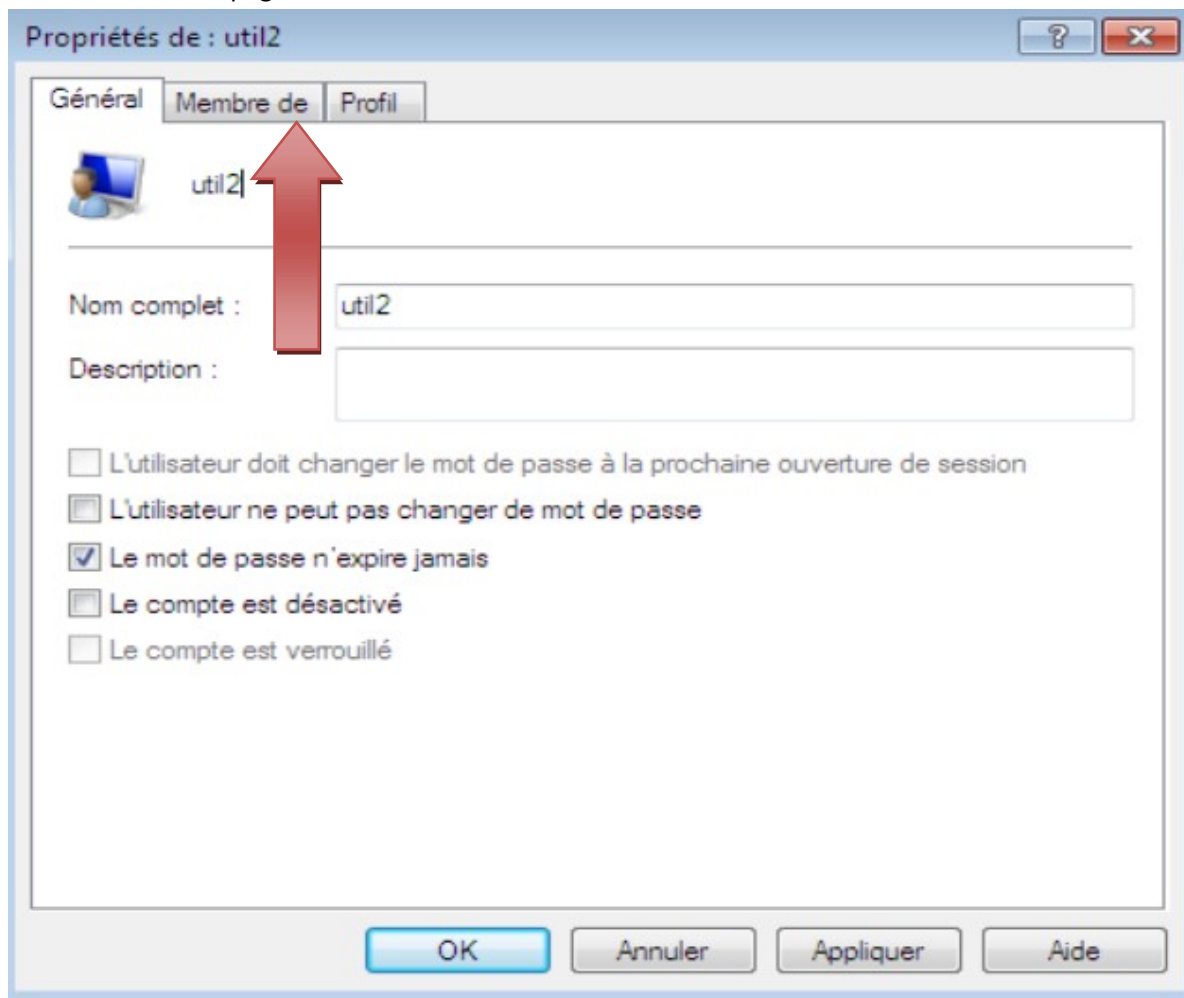
2.5 Pour vérifier si cela à bien marcher, connectez vous sur un des deux utilisateurs dont vous venez de cochez la case puis tenter de changez le mot de passe.

3.0 util2 doit être opérateur de configuration sur le réseau et doit pouvoir changer de mot de passe.

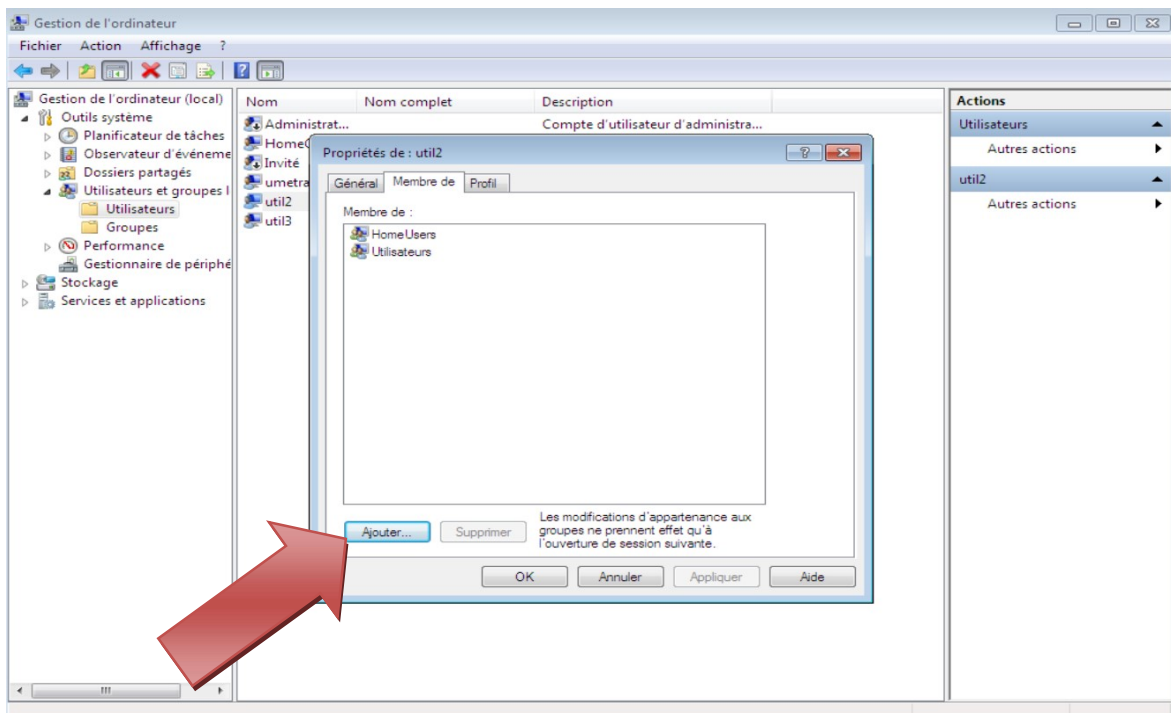
On commencera par lui permettre de changer son mot de passe tout simplement en **décochant le bouton coché toute à l'heure**.



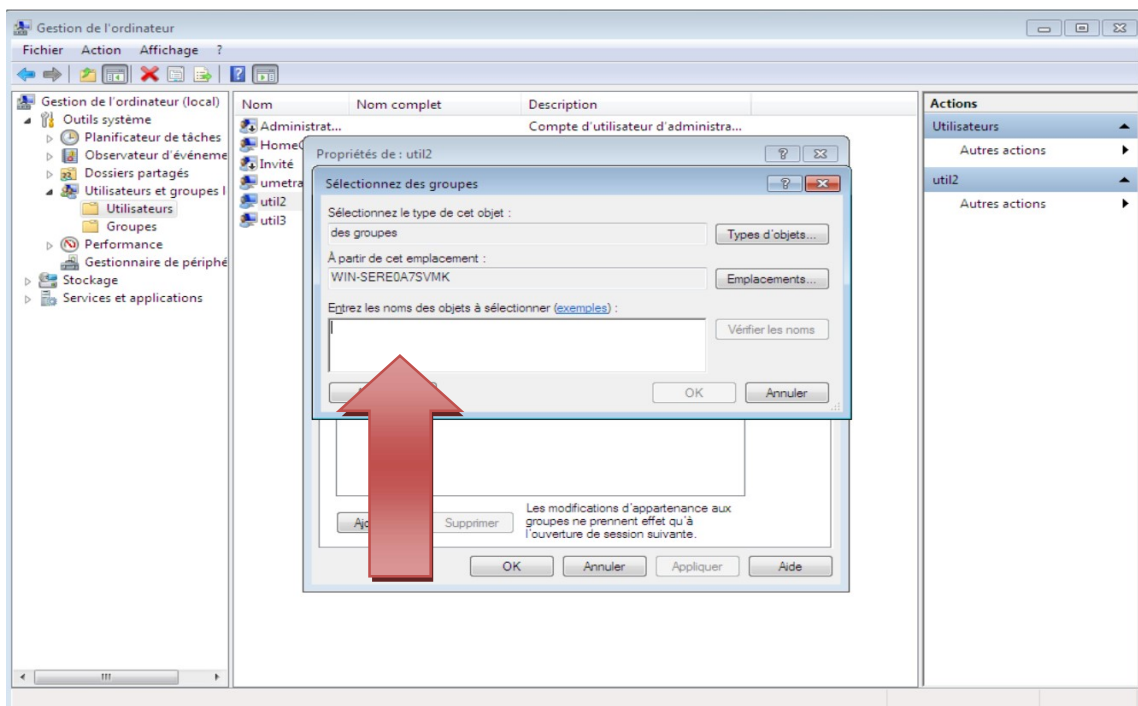
3.1 Puis pour le mettre opérateur de configuration sur le réseau, sur cette page cliquez sur « **Membre de** » en haut de la page



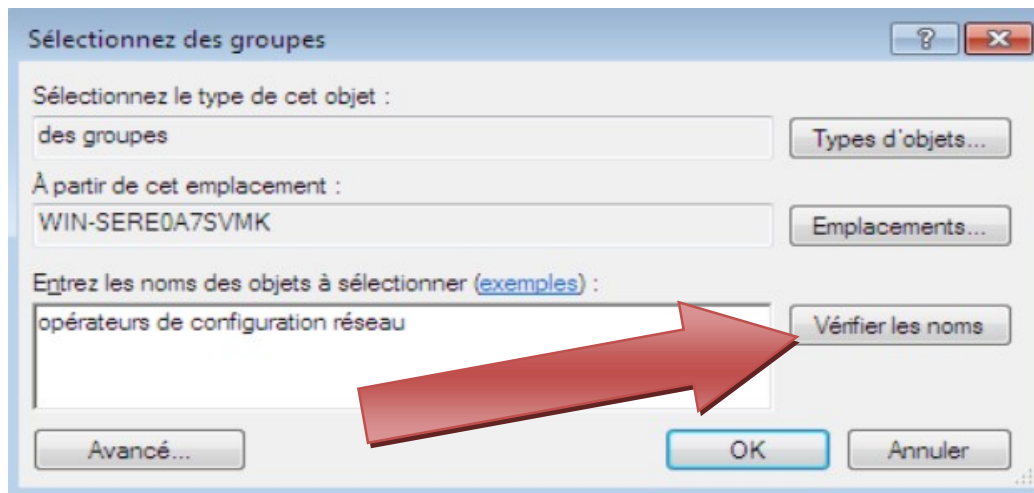
3.2 Une fois sur cette page, cliquez sur « Ajouter »



3.3 Dans cette fenêtre, dans la zone de texte saisissez « opérateurs de configuration réseau »

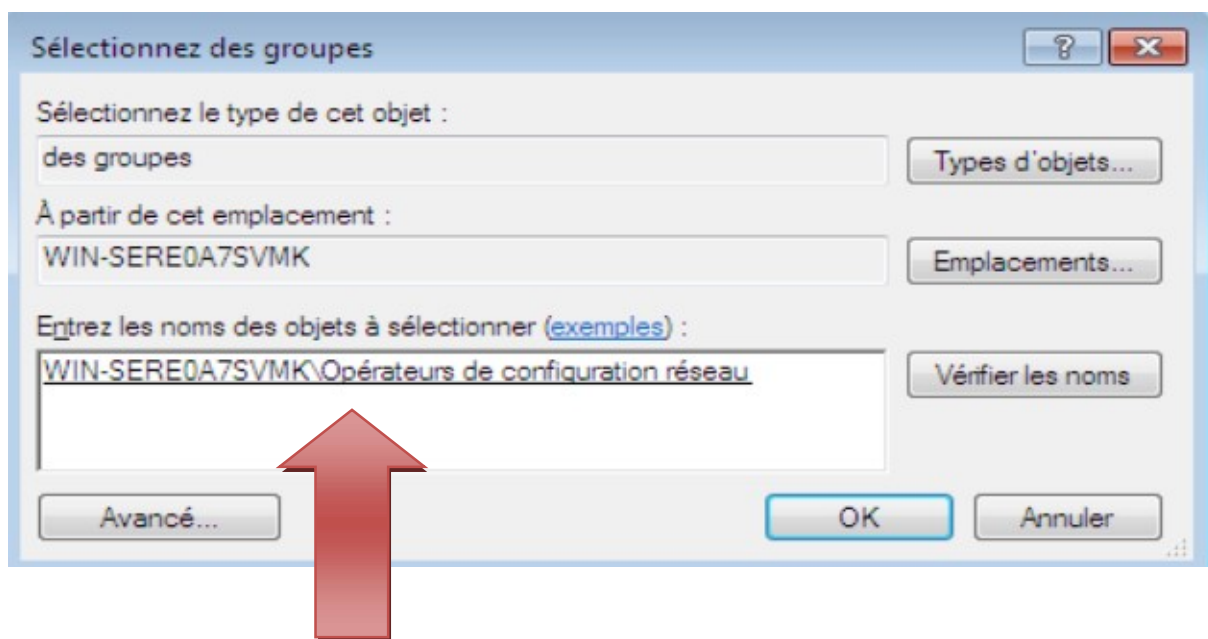


3.4 Puis sur « **Vérifier les noms** »



3.5 Ce qui devrait vous afficher ce texte :

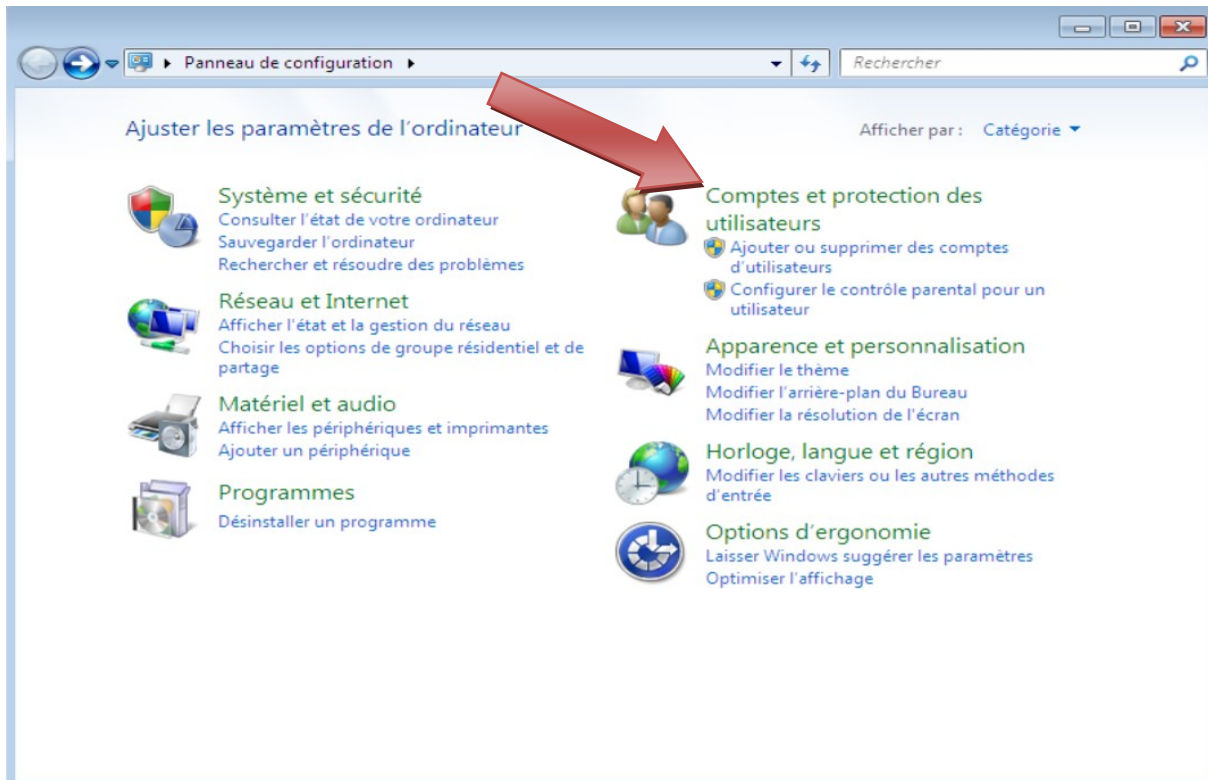
Ensuite cliquez sur « **OK** »



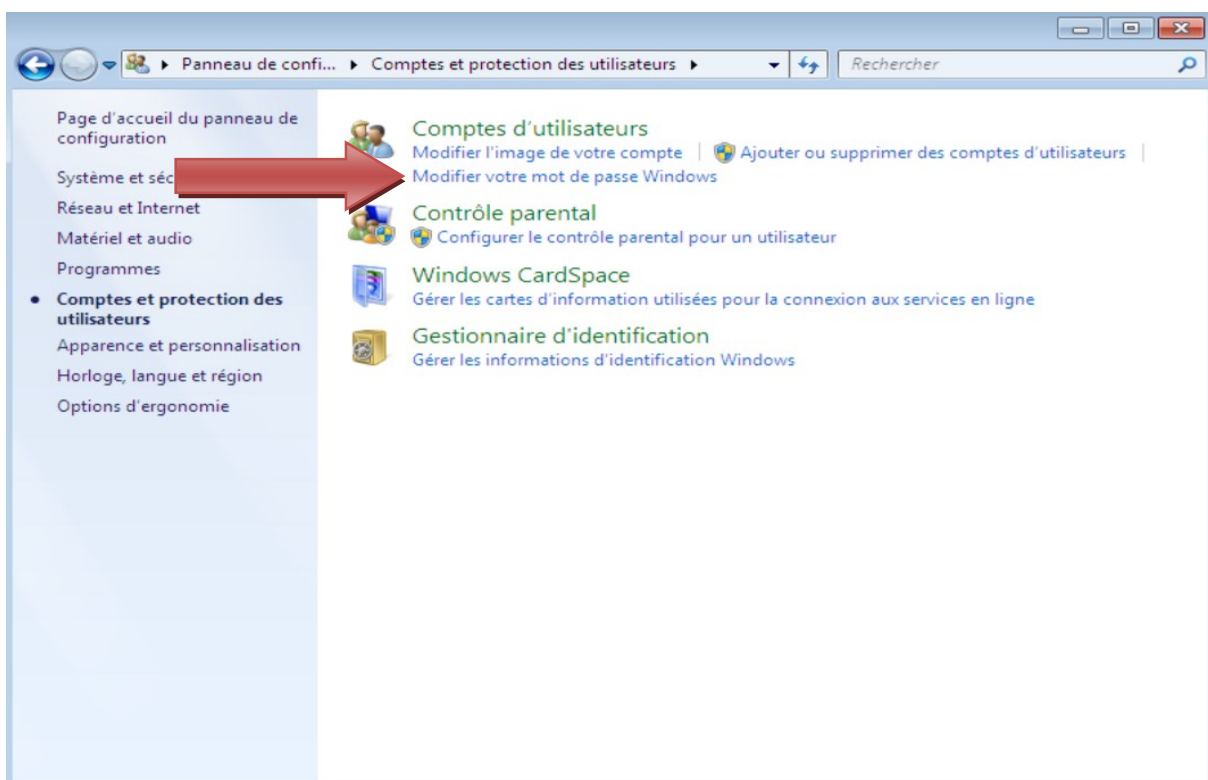
3.6 Pour pouvoir tester si vous pouvez changez de mot de passe :

Faire comme dans l'étape 1.1 et 1.2

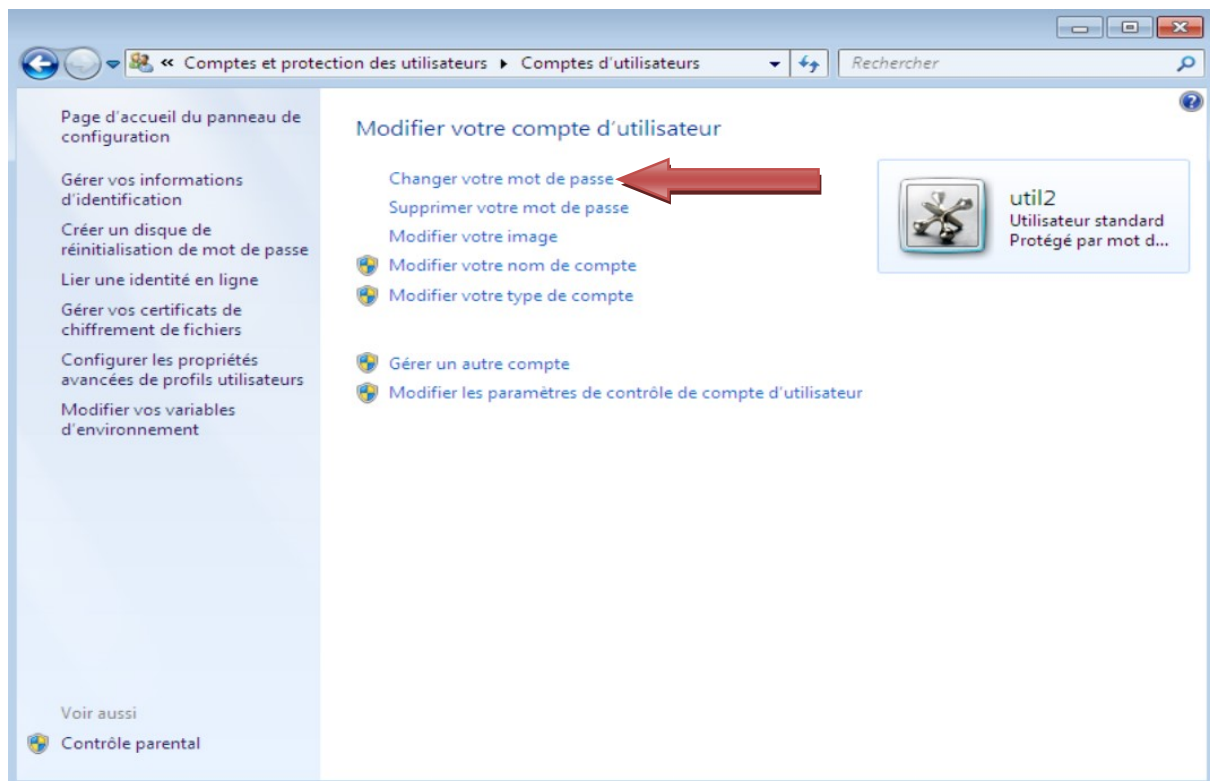
3.7 Puis sur cette page cliquez sur « Comptes et protection des utilisateurs »



3.8 Puis sur « Modifier l'image de votre compte »



3.9 Ici cliquez sur « **Changer votre mot de passe** »



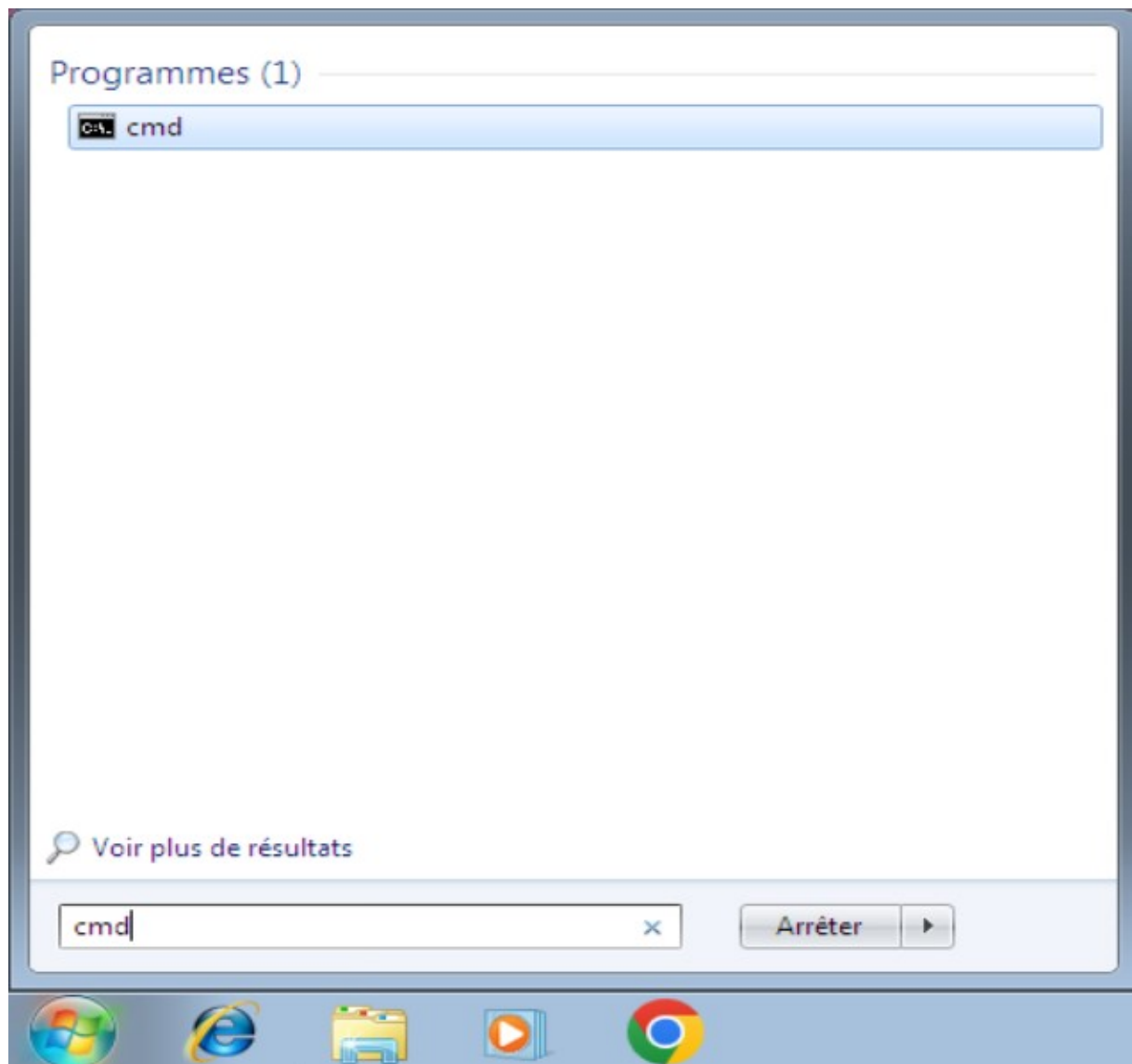
3.10 Enfin suivez les instructions affichez



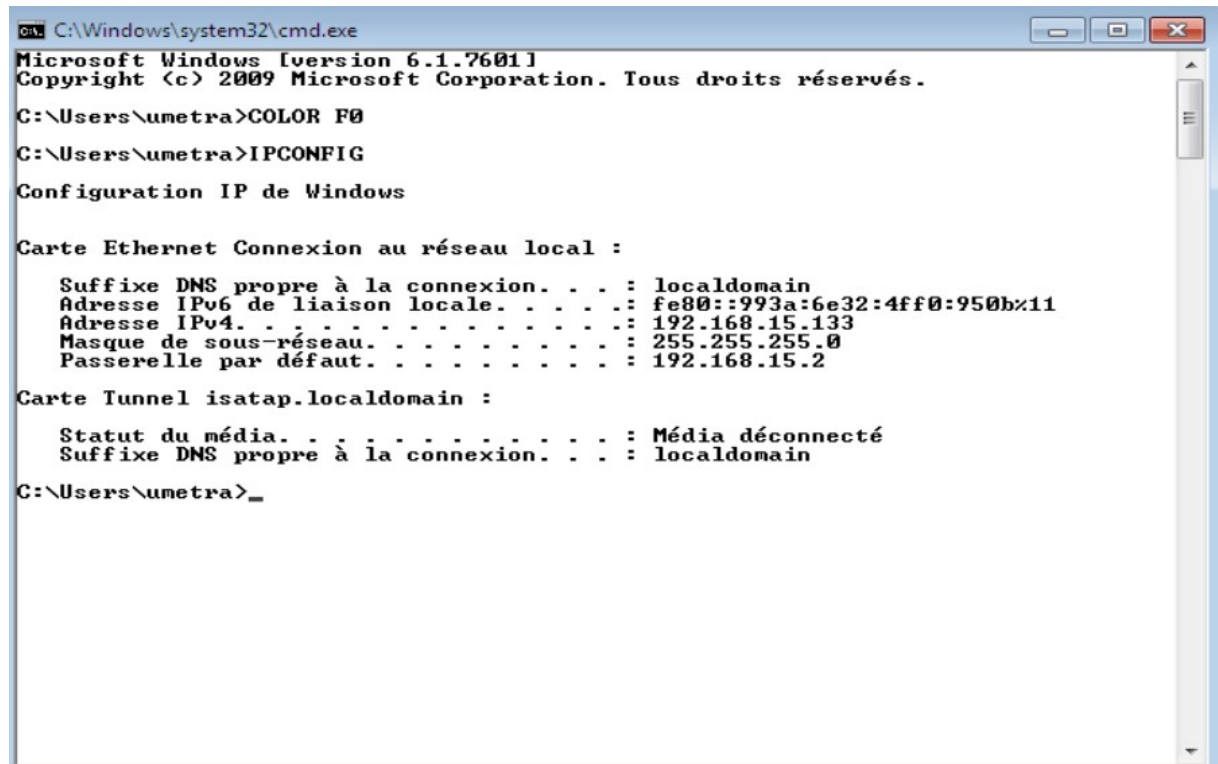
Si vous avez respecté toutes les étapes la modification de mot de passe devrait marcher.

4.0 Pour trouver sa configuration IP **refaire l'étape 1.1**

4.1 Puis saisissez « **cmd** » et entrée



4.2 Dans le cmd saisissez « **IPCONFIG** » et Entrée



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\umetra>COLOR F0
C:\Users\umetra>IPCONFIG

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Connexion au réseau local :
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : localdomain
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::993a:6e32:4ff0:950b%11
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.15.133
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.15.2

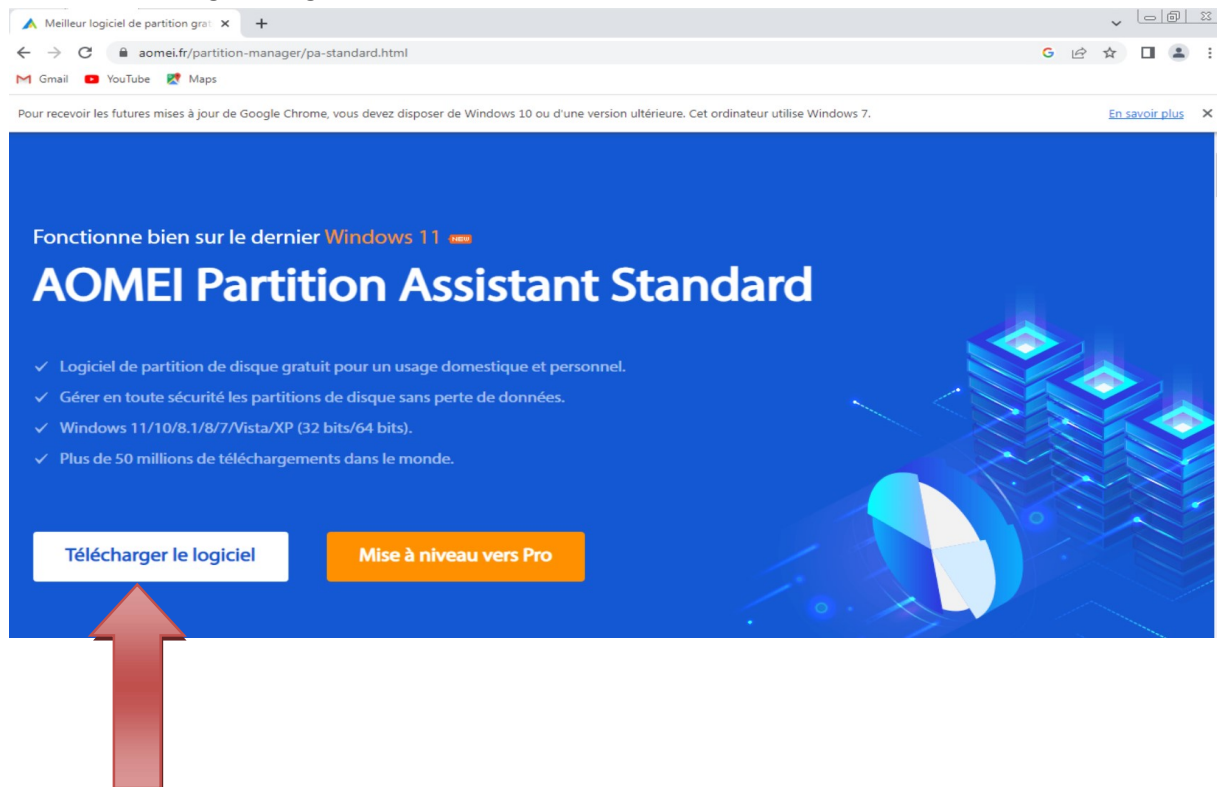
Carte Tunnel isatap.localdomain :
    Statut du média. . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : localdomain

C:\Users\umetra>
```

5.0 Ensuite pour créer un lecteur logique

5.1 Allez sur internet et recherchez « **AOMEI partition assistant** »

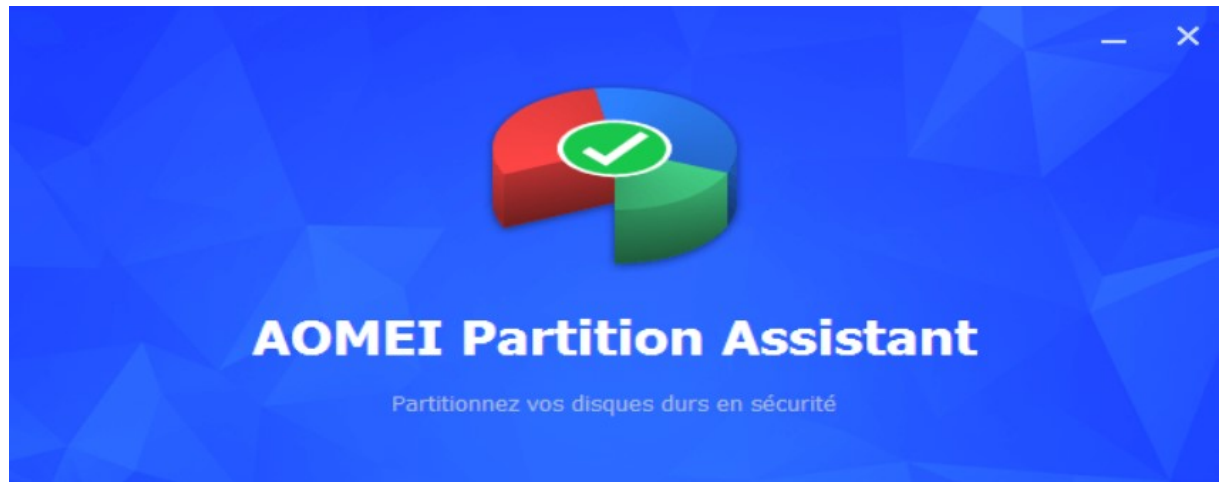
5.2 Puis téléchargez le logiciel



5.3 Après que l'image ISO soit téléchargée lancez le en allant dans le **dossier téléchargement et double cliquez dessus**

5.4 Puis une fenêtre s'affiche et cliquez sur le gros bouton « **Téléchargé** »

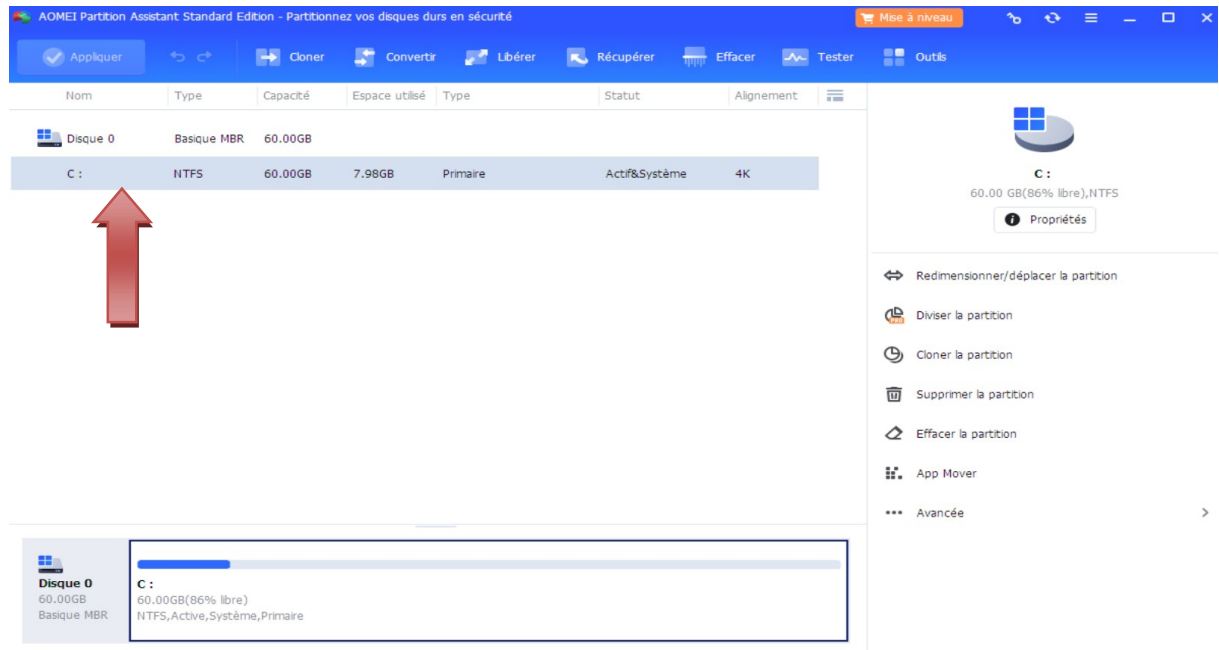
5.5 Après l'installation finis cliquez sur « **Essayer maintenant** »



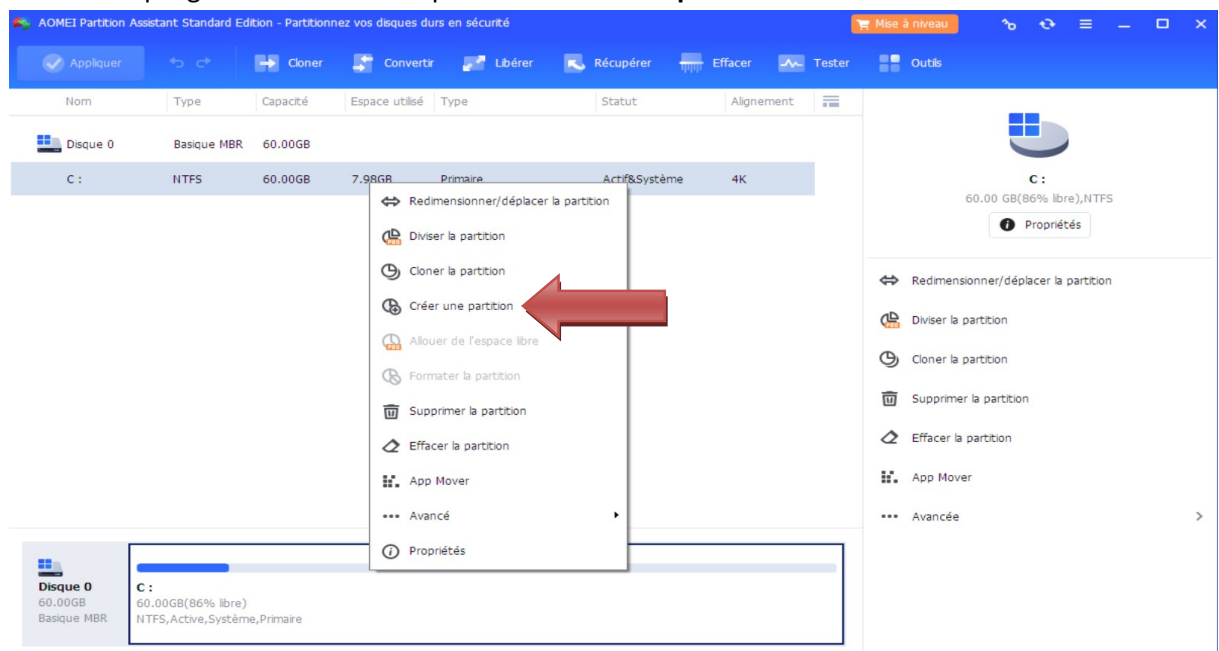
5.6 Si cette fenêtre s'affiche cliquez sur « **Ignorer** »



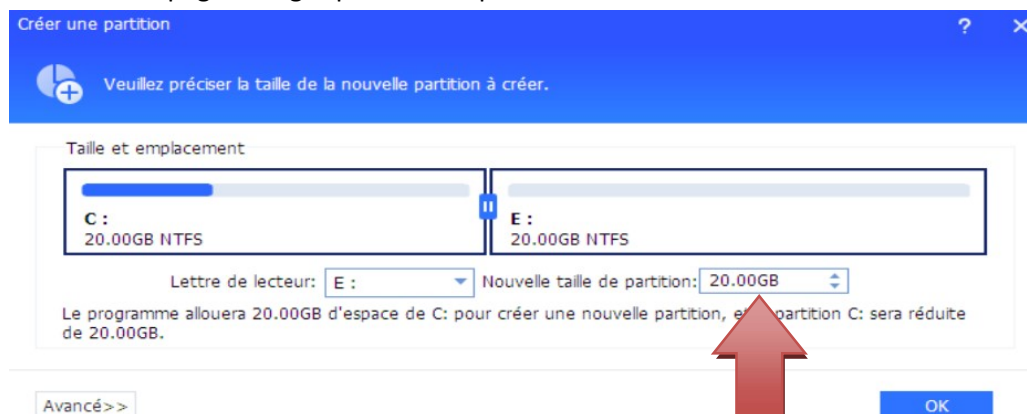
5.7 Une fois sur ce menu cliquez sur votre disque « C : »



5.8 Puis clique gauche dessus et cliquez sur « Créer une partition »

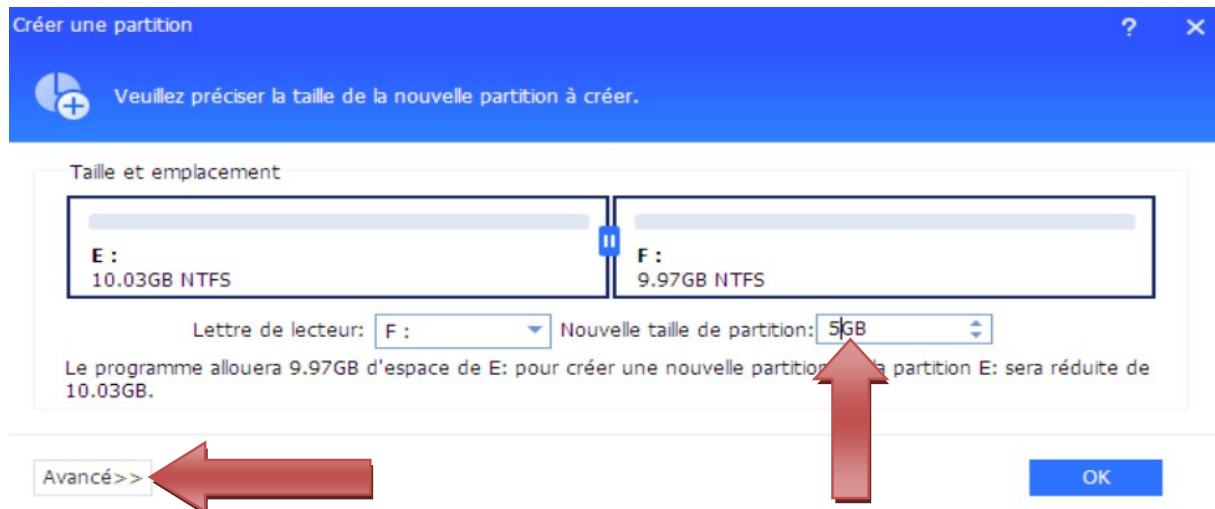


5.9 Sur cette page changez pour « 20 » puis sur « OK »

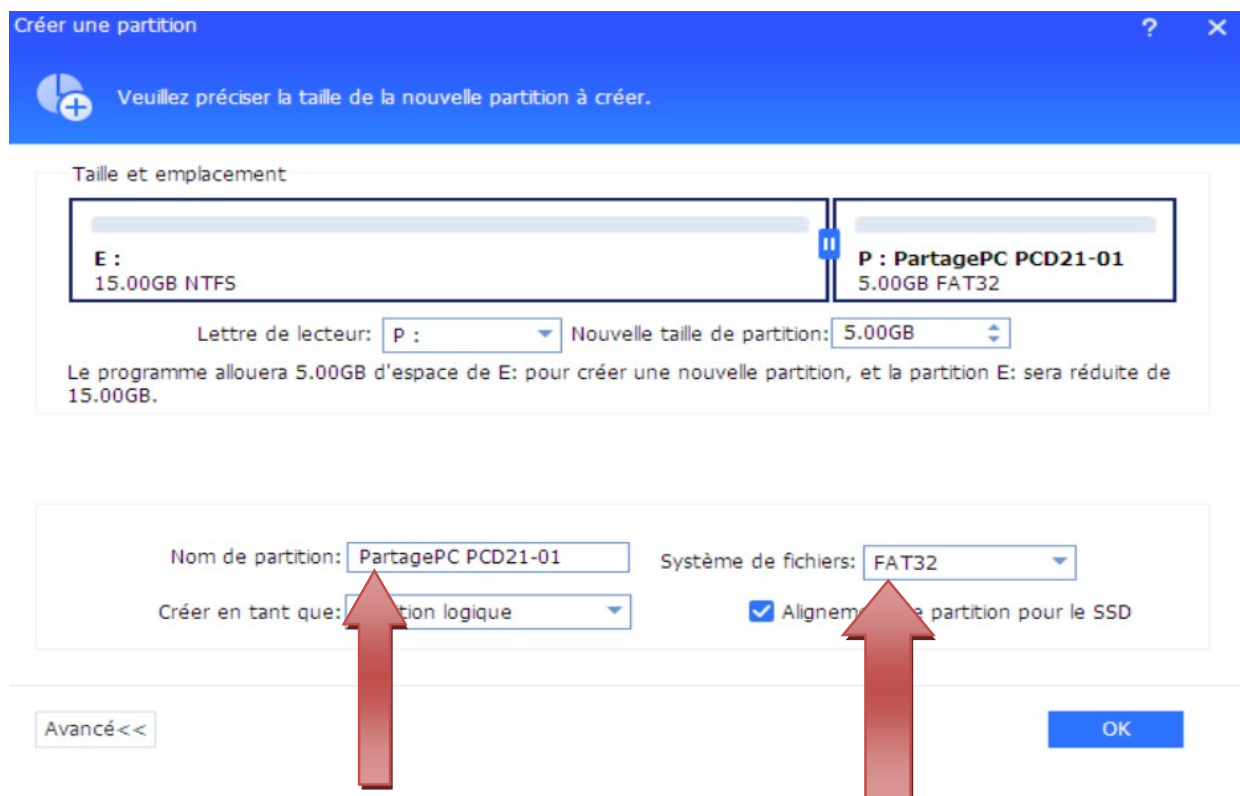


5.10 Ensuite **refaire l'étape 5.7** mais avec la partition « E : » puis **refaire l'étape 5.8**

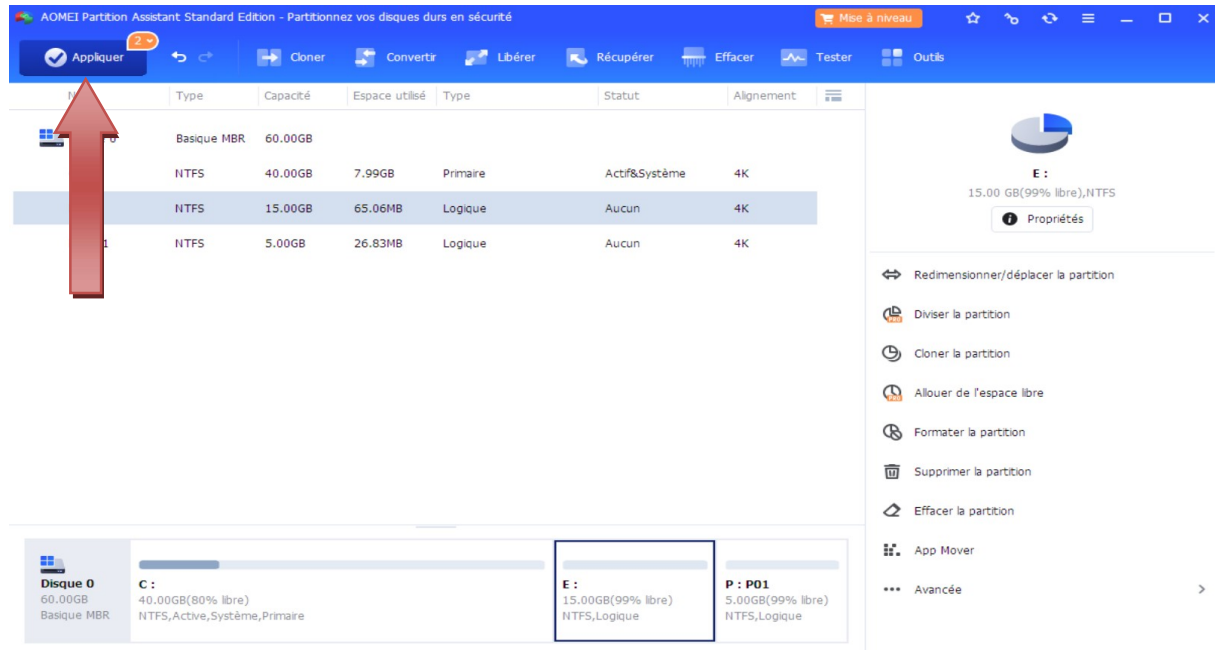
5.11 Saisissez « 5 », et cliquez sur « **Avancé** »



5.12 Sur cette page, dans « **nom de partition** » nommez la partition « PCD21 », puis dans « **Système de fichiers** » sélectionnez « **FAT32** », enfin cliquez sur « **OK** »



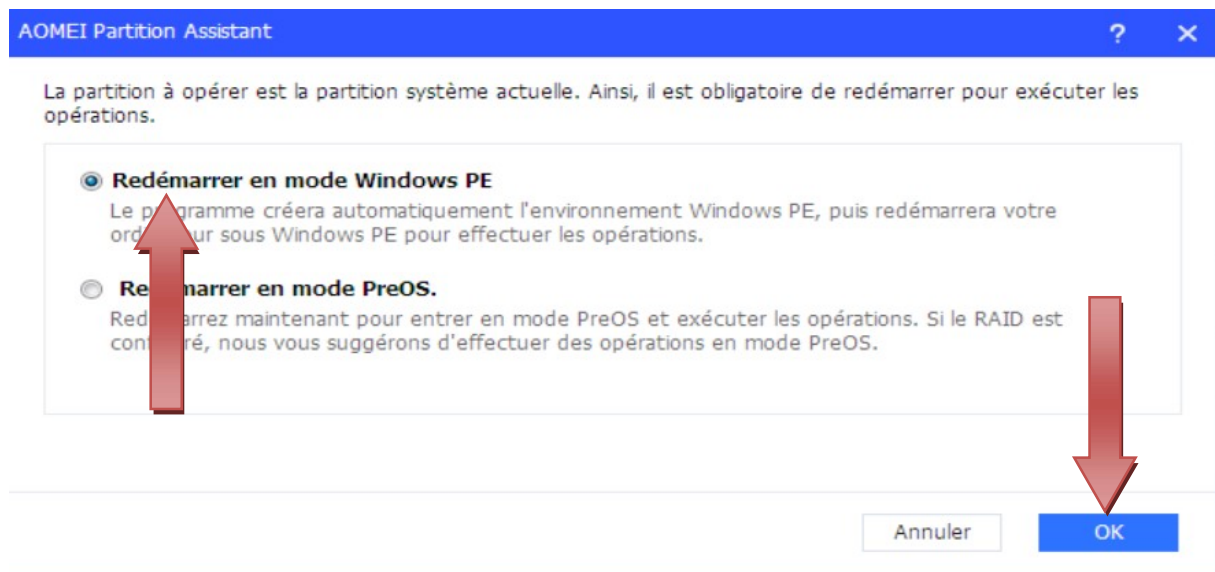
5.13 Ensuite cliquez sur « Appliquer »



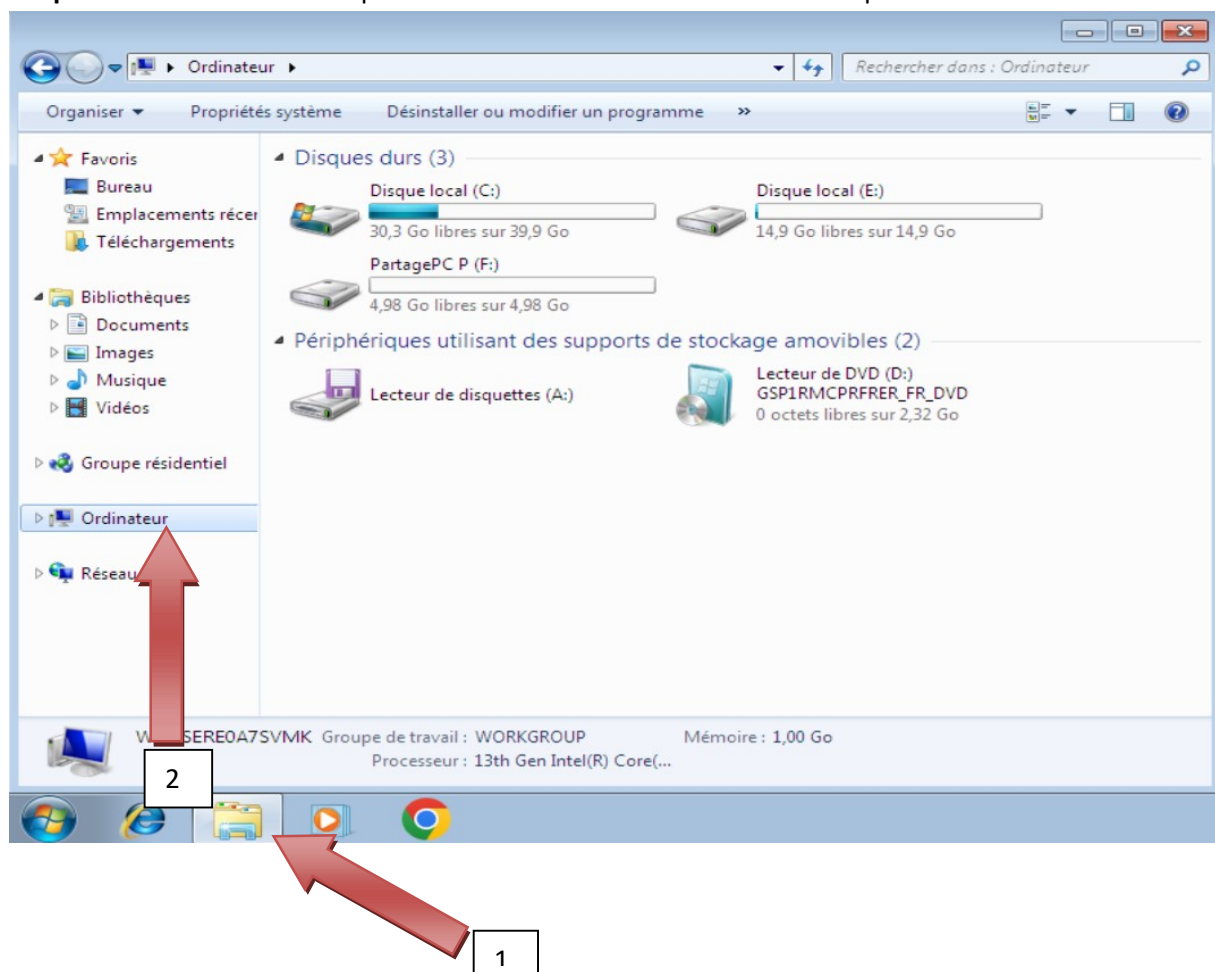
5.14 Une fenêtre de ce type devrait s'afficher, cliquez sur « Exécuter »



5.15 Après avoir cliqué sur Exécuter, sur cette fenêtre sélectionnez « **Redémarrer en mode Windows PE** » et enfin sur « **OK** »



5.16 Après le redémarrage de l'ordinateur, pour vérifier si tout c'est bien passer allez dans l'explorateur de fichier et cliquer sur « **Ordinateur** » et vous verrez vos partitions.



6.0 Indiquez quelle autre méthode, aurions nous pu utiliser plus simplement pour effectuer ce partage de données.

Il faudrait aller dans l'explorateur de fichier et cliquer sur le dossier à partager ou dans la gestion de l'ordinateur