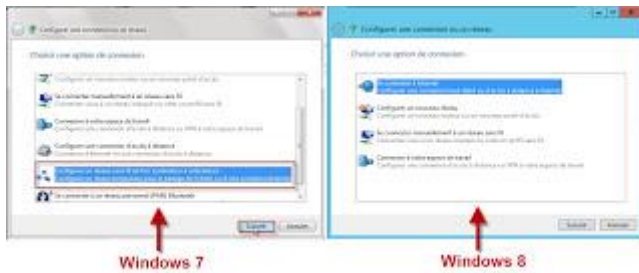
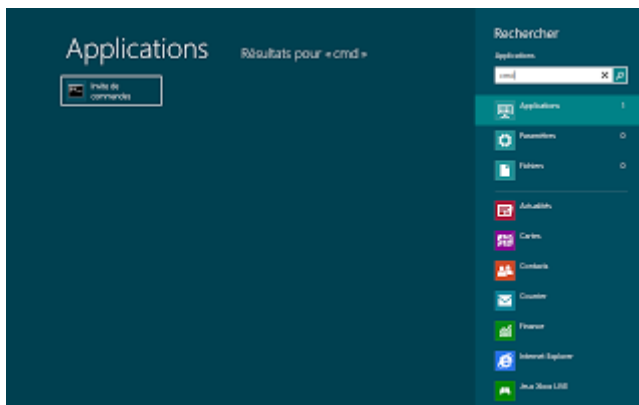


Créer un réseau sans fil ad hoc (ordinateur à ordinateur) avec Windows 8

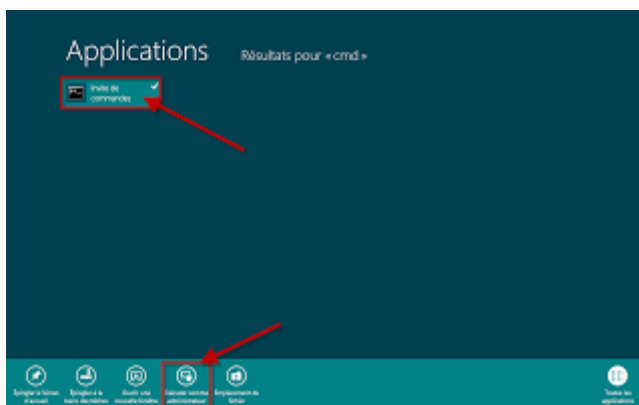
La fonction pour créer et configurer une connexion réseau ad hoc est disparue avec Windows 8



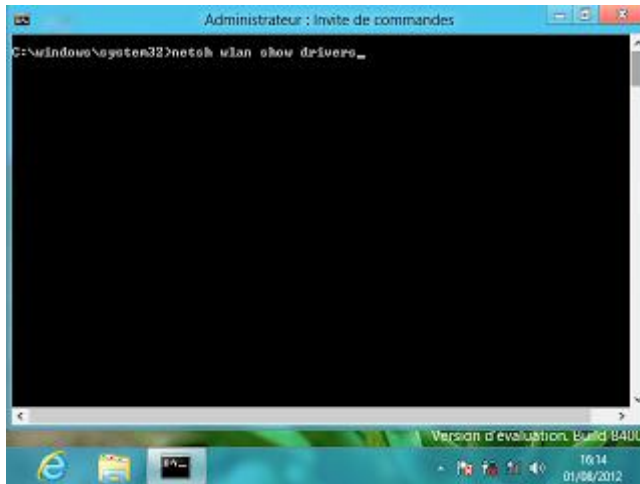
Si vous souhaitez créer un réseau ad hoc avec Windows 8 :
Tapez cmd à partir de l'écran de démarrage



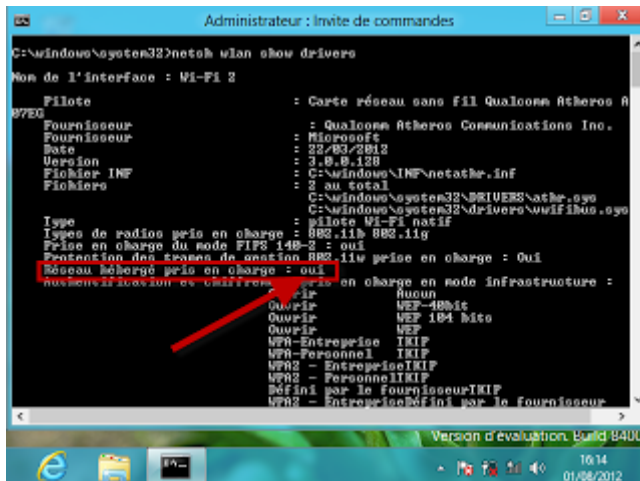
Un clic droit sur l'invite de commandes, puis cliquez sur exécuter comme administrateur



Tapez `netsh wlan show drivers`

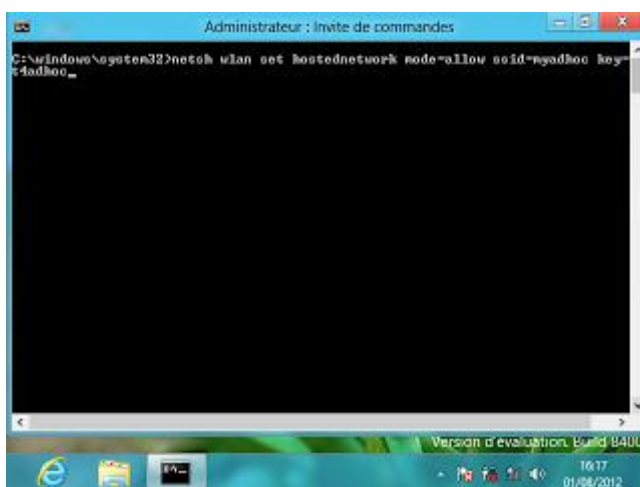


Vérifiez que votre carte réseau sans fil prends en charge le réseau hébergé (Oui)



Tapez `netsh wlan set hostednetwork mode=allow ssid=myadhoc key=t4adhoc`

Myadhoc c'est le nom de votre réseau ad hoc (vous pouvez choisir un nom de votre choix)
Et t4adhoc c'est le mot de passe (vous pouvez choisir un de votre choix)

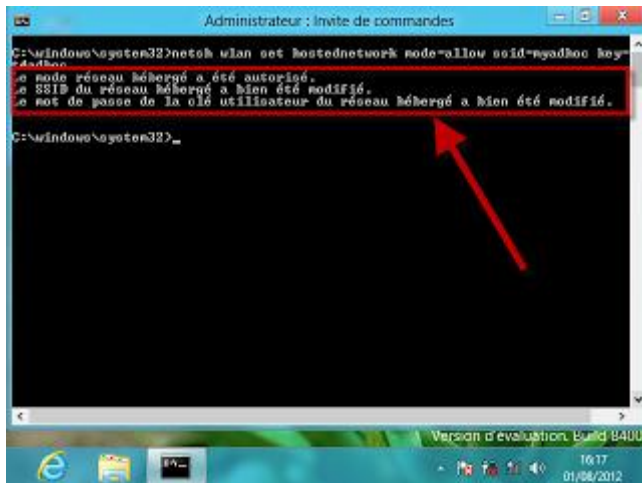


Vous devez voir ce message :

Le mode réseau hébergé a été autorisé

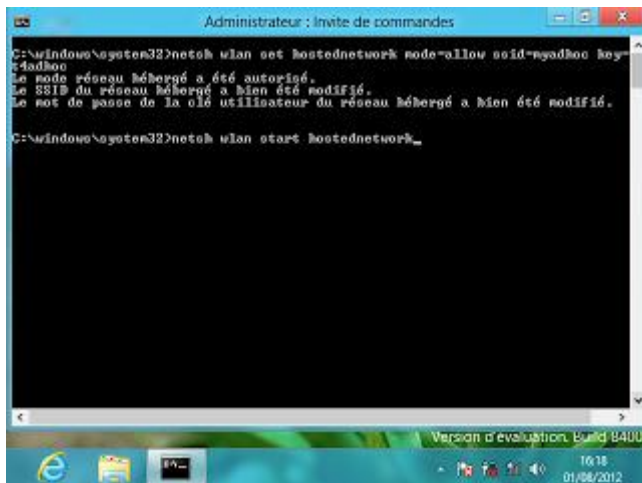
Le SSID du réseau hébergé a bien été modifié

Le mot de passe de la clé utilisateur du réseau hébergé a bien été modifié



```
Administrateur : invite de commandes
C:\windows\system32>netsh wlan set hostednetwork mode=allow ssid=ngadhoc key=
4ad800
Le mode réseau hébergé a été autorisé.
Le SSID du réseau hébergé a bien été modifié.
Le mot de passe de la clé utilisateur du réseau hébergé a bien été modifié.
C:\windows\system32>_
```

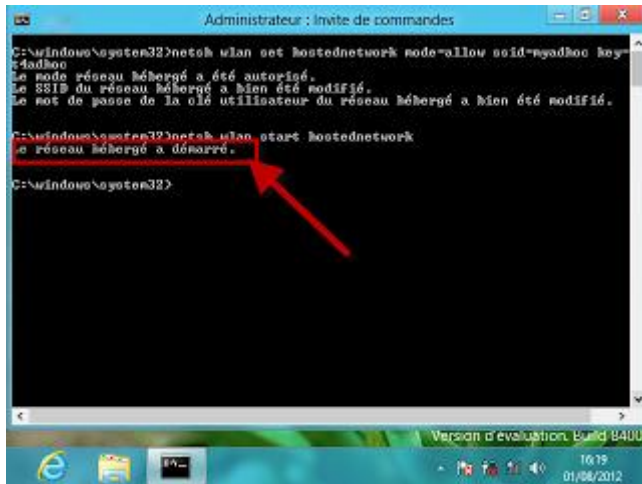
Tapez `netsh wlan start hostednetwork` pour lancer le ad hoc



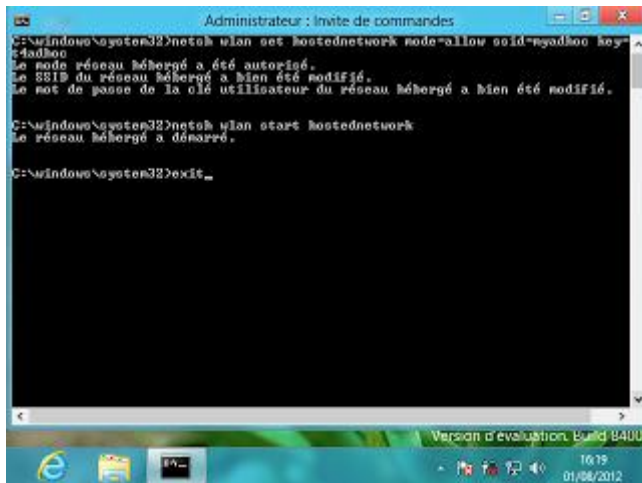
```
Administrateur : invite de commandes
C:\windows\system32>netsh wlan set hostednetwork mode=allow ssid=ngadhoc key=
4ad800
Le mode réseau hébergé a été autorisé.
Le SSID du réseau hébergé a bien été modifié.
Le mot de passe de la clé utilisateur du réseau hébergé a bien été modifié.
C:\windows\system32>netsh wlan start hostednetwork_
```

Vous allez voir ce message :

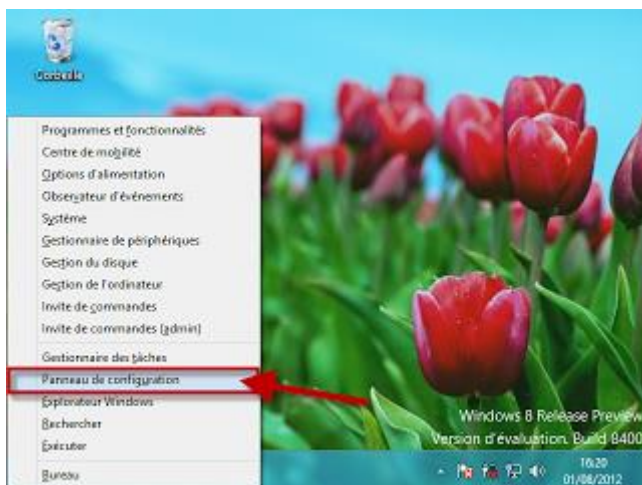
Le réseau hébergé a démarré.



Tapez **exit** pour quitter l'invite de commandes



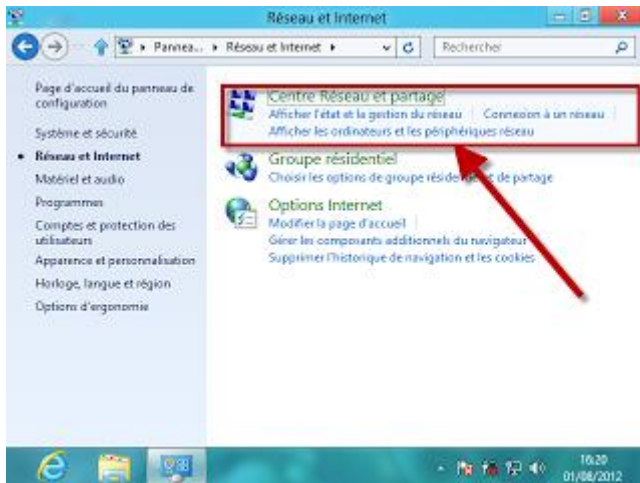
Appuyez sur les touches Windows + x pour afficher le bouton de commandes
Puis cliquez sur Panneau de configuration



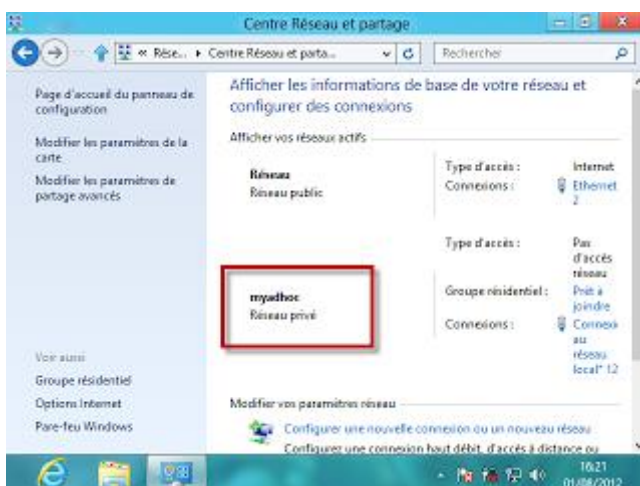
Cliquez sur Réseau et Internet



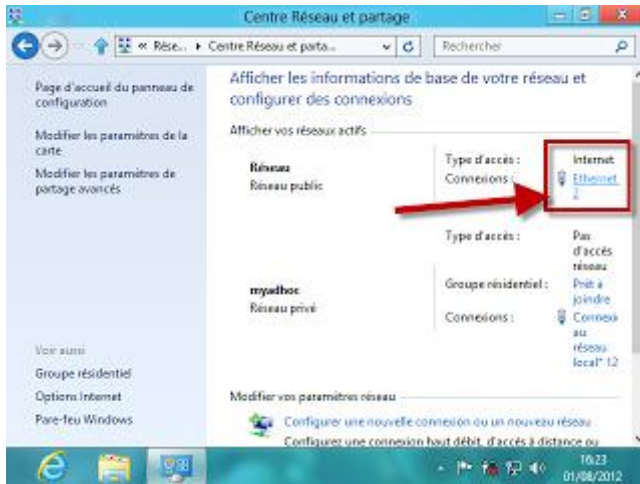
Puis, cliquez sur Center Réseau et partage



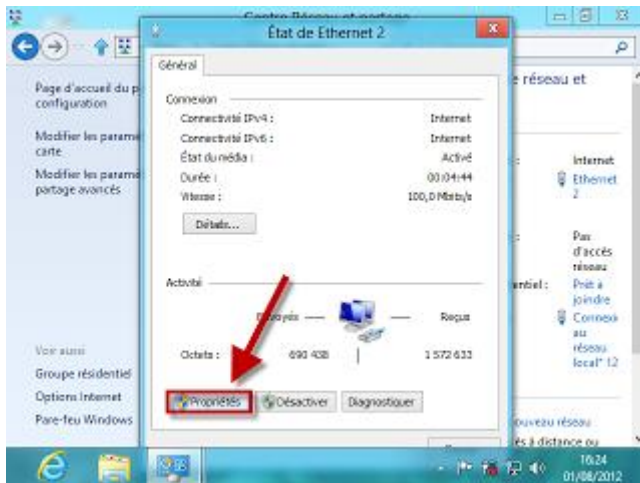
Vous devez voir votre réseau ad hoc



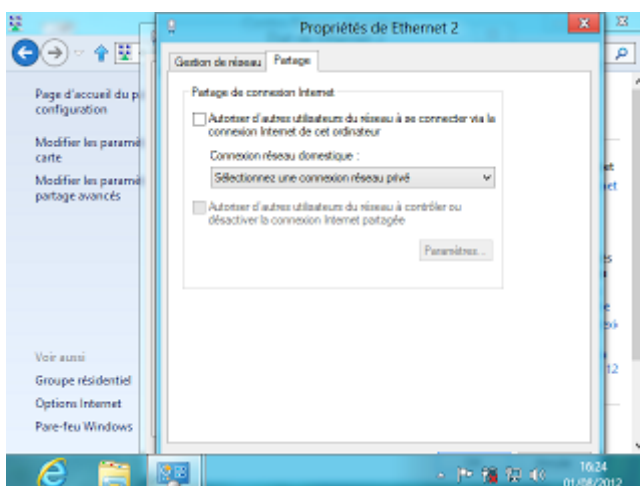
Cliquez sur votre réseau Ethernet



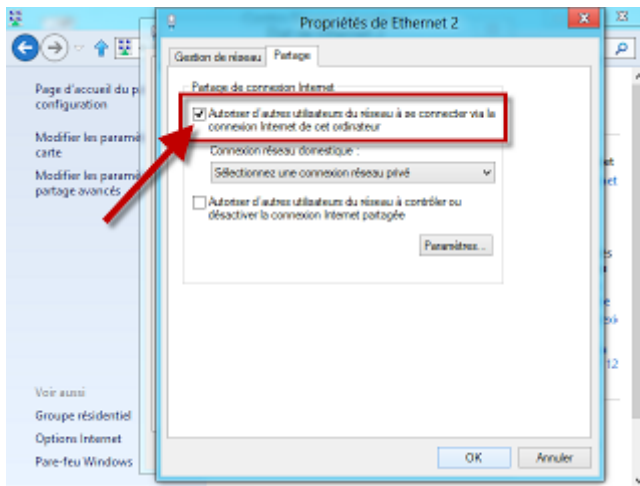
Cliquez sur Propriétés



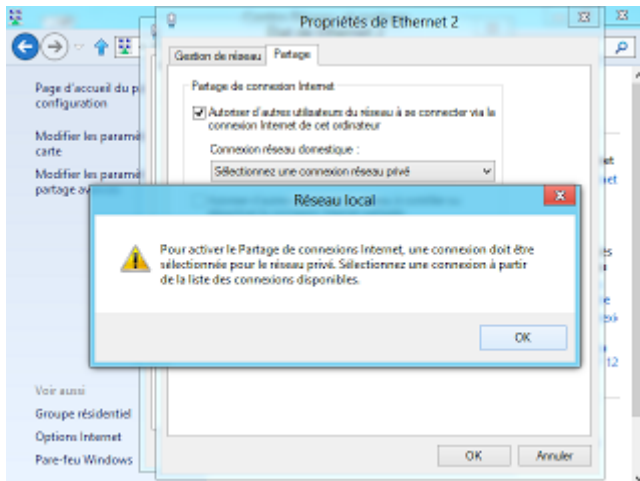
Cliquez sur l'onglet Partage



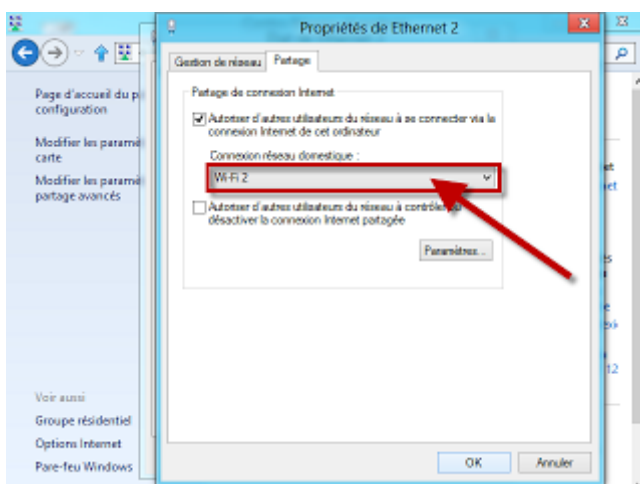
Couchez la case Autoriser d'autres utilisateurs du réseau à connecter via la connexion Internet de cet ordinateur



Si vous voyez ce message, vous n'avez pas sélectionné le réseau



Sélectionnez Wi-Fi 2 et cliquez sur le bouton Ok



Votre ad hoc est prêt pour être utilisé