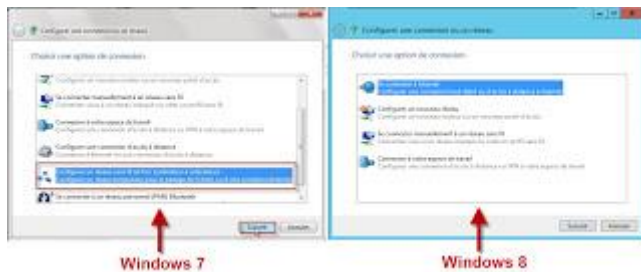
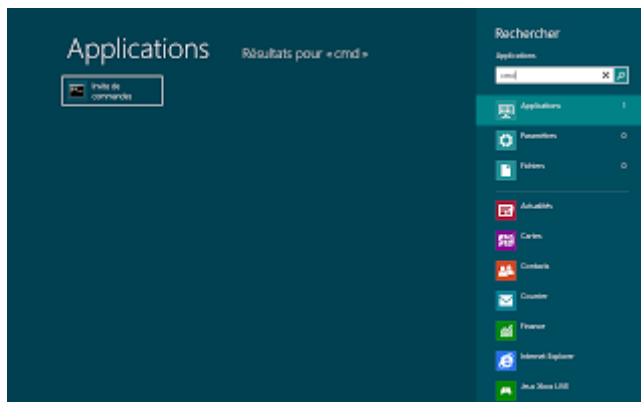


# Créer un réseau sans fil ad hoc (ordinateur à ordinateur) avec Windows 8

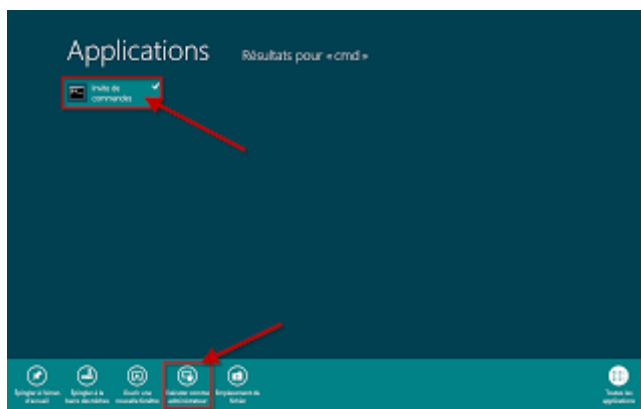
La fonction pour créer et configurer une connexion réseau ad hoc est disparue avec Windows 8



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**

```
Administrateur : invite de commandes
C:\Windows\system32>netsh wlan show drivers
```

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

```
Administrateur : invite de commandes
C:\Windows\system32>netsh wlan show drivers
Nom de l'interface : Wi-Fi 2
    Pilote : Carte réseau sans Fil Qualcomm Atheros R
    Système
        Fournisseur : Qualcomm Atheros Communications Inc.
        Date : 22/03/2012
        Version : 3.0.0.128
        Fichier INF : C:\Windows\INF\netatmr.inf
        Fichiers : 2 au total
            C:\Windows\System32\DRIVERS\ath6k.sys
            C:\Windows\System32\drivers\wifidrv.sys
        Pilote Wi-Fi natif
    Type de radio pris en charge : IEEE.802.11n
    Prise en charge du mode FIPS 14-2 : oui
    Protection des traçans de gestion IEEE.802.11w prise en charge : Oui
    Réseau ad-hébergé pris en charge : oui
    Réseautisation et émission de tracés en charge en mode Infrastructure :
        802.11 WEP
        Ouvrir WEP-48bit
        Ouvrir WEP 104 bits
        Ouvrir WEP
        WPA-Entreprise TKIP
        WPA-Personnel TKIP
        WPA2 - Entreprise TKIP
        WPA2 - Personnel TKIP
        Défini par le Fournisseur TKIP
        WPA2 - Entreprise Défini par le Fournisseur
```

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)

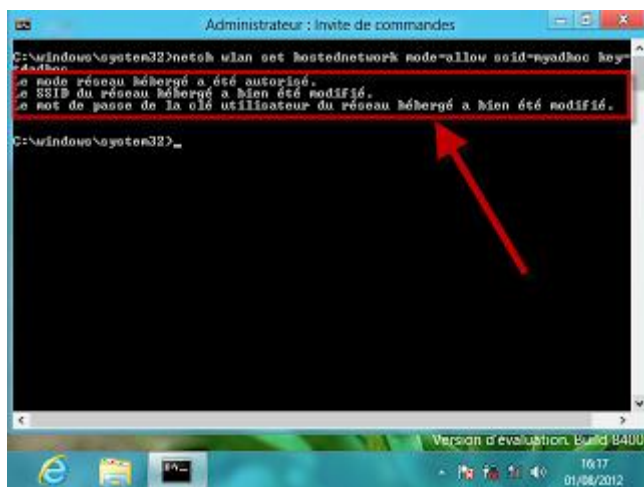
```
Administrateur : invite de commandes
C:\Windows\system32>netsh wlan set hostednetwork mode=allow ssid="myadhoc" key="t4adhoc"
```

Vous devez voir ce message :

Le mode réseau hébergé a été autorisé

Le SSID du réseau hébergé a bien été modifié

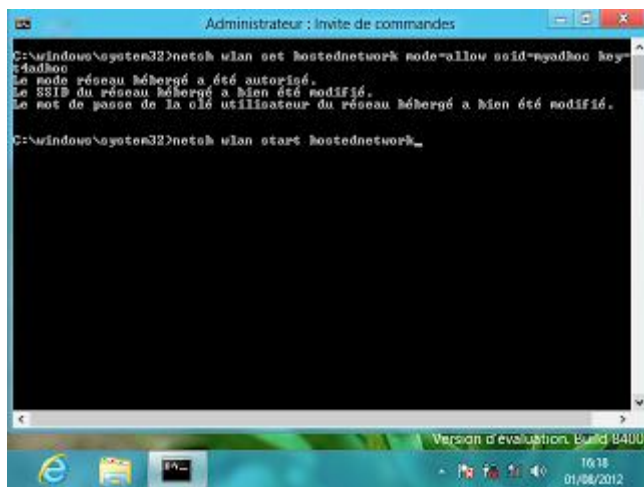
Le mot de passe de la clé utilisateur du réseau hébergé a bien été modifié



```
Administrateur : invite de commandes
C:\Windows\system32>netsh wlan set hostednetwork mode=allow ssid=myadhoc key=password
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 start hostednetwork
Le réseau hébergé a démarré.

C:\Windows\system32>
```

Vous allez voir ce message :

Le réseau hébergé a démarré.

```
C:\Windows\system32>netsh wlan set hostednetwork mode=allow ssid="myadhoc" key="4ad600"
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
Le réseau hébergé a démarré.

C:\Windows\system32>
```

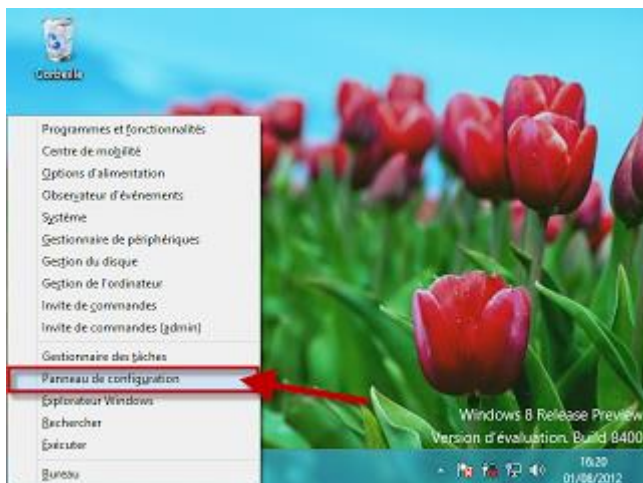
Tapez **exit** pour quitter l'invite dd commandes

```
C:\Windows\system32>netsh wlan set hostednetwork mode=allow ssid="myadhoc" key="4ad600"
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
Le réseau hébergé a démarré.

C:\Windows\system32>exit
```

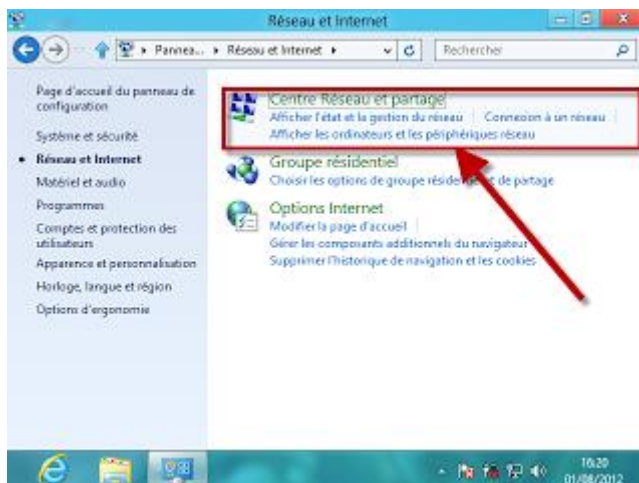
Appuyez sur les touches Windows + x pour afficher le bouton de commandes  
Puis cliquez sur Panneau de configuration



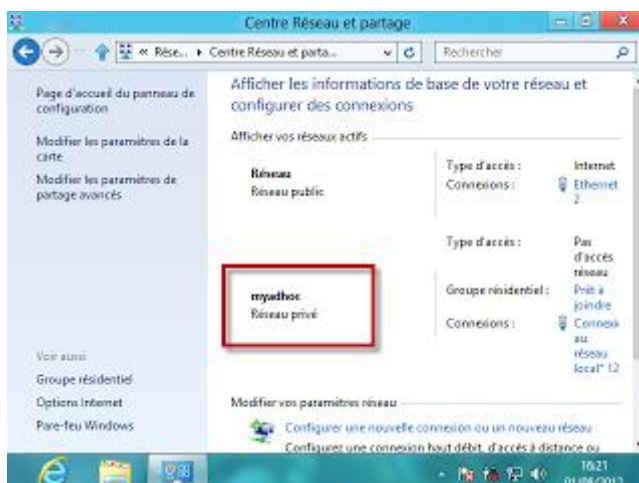
Cliquez sur Réseau et Internet



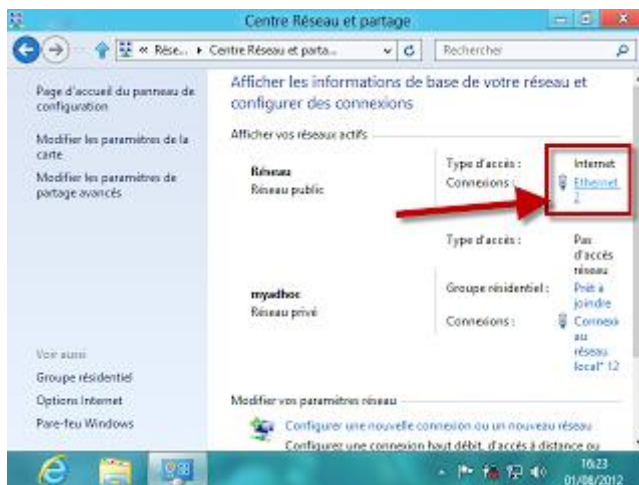
Puis, cliquez sur Center Réseau et partage



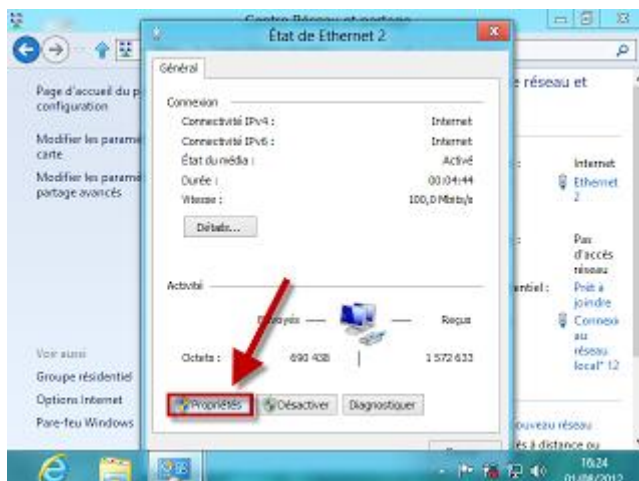
Vous devez voir votre réseau ad hoc



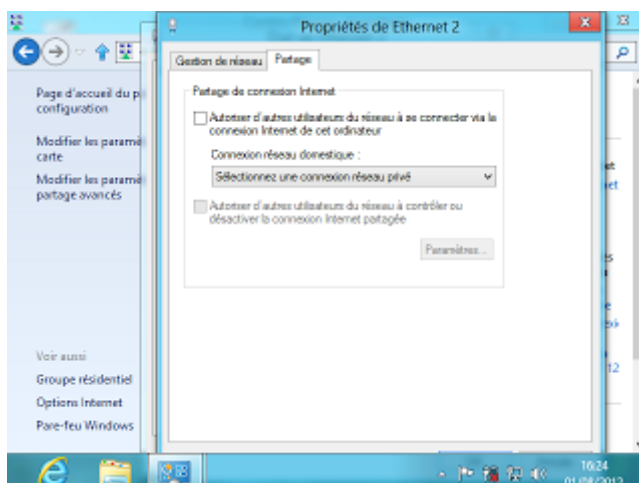
Cliquez sur votre réseau Ethernet



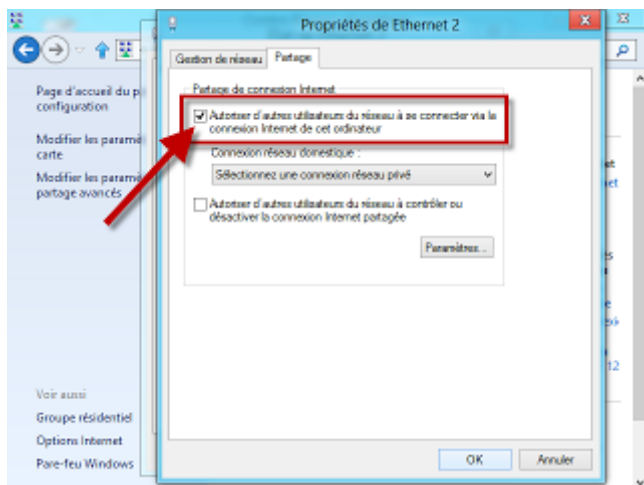
Cliquez sur Propriétés



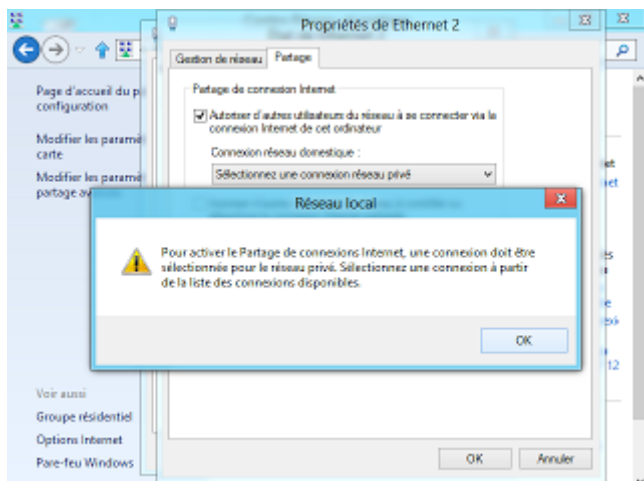
Cliquez sur l'onglet Partage



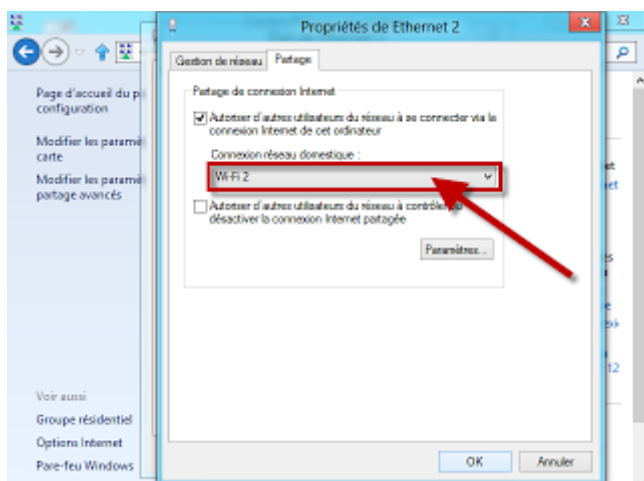
Couchez la case Autoriser d'autres utilisateurs du réseau à connecter via la connexion Internet de cet ordinateur



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