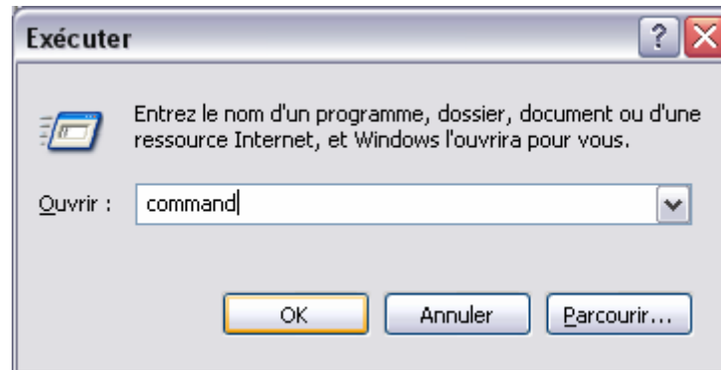


Comment faire un test de "ping" ?

Vous avez déjà configuré votre réseau et vous êtes en train de vérifier s'il fonctionne correctement.

Pour faire un test de ping, veuillez cliquer sur « Démarrer/ Exécuter » puis saisissez le mot « *command* » (pour un système Windows 98SE et Windows Millenium) ou « *cmd* » (pour un système Windows XP et Windows 2000). Cliquez ensuite sur « OK ».



Dans la nouvelle fenêtre qui s'affiche vous devez entrer la commande: « *ping 192.168.x.x* », ou *192.168.x.x* est l'adresse IP de votre routeur ou un de vos autres ordinateurs.

Pour savoir quelle est l'adresse IP de chacun de vos ordinateurs, nous vous invitons à vous reporter à la FAQ « *Comment connaître l'adresse IP de mon ordinateur* » correspondant à votre système d'exploitation.

Il y a deux situations qui peuvent intervenir maintenant :

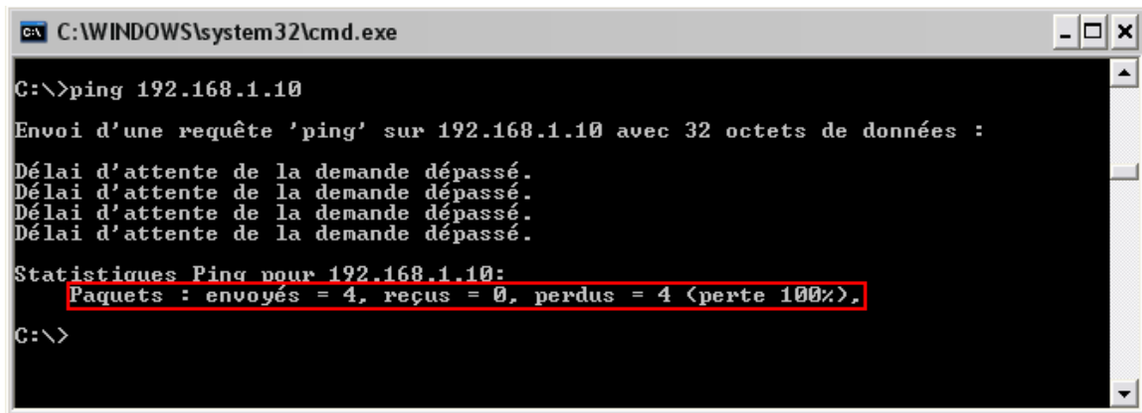
- a. Si vous rencontrez un message comme dans l'image suivante après avoir lancé la commande Ping, la connexion fonctionne correctement. Tous les paquets envoyés ont été bien reçus.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\>ping 192.168.1.1
Envoi d'une requête 'ping' sur 192.168.1.1 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps=4 ms TTL=255
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=255
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=255
Réponse de 192.168.1.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=255
Statistiques Ping pour 192.168.1.1:
Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
Minimum = 1ms, Maximum = 4ms, Moyenne = 1ms
C:\>_
```

Vous êtes en mesure de partager des ressources maintenant via votre connexion WiFi.

Pour plus d'informations sur la mise en œuvre du partage des ressources, nous vous invitons à consulter le chapitre « *Bienvenue dans la Wireless Attitude* » de votre manuel.

- b. Si par contre vous recevez le message suivant pour la commande Ping, le réseau ne fonctionne pas correctement et vous ne pouvez pas partager des ressources via votre connexion WiFi.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
C:\>ping 192.168.1.10
Envoi d'une requête 'ping' sur 192.168.1.10 avec 32 octets de données :
Délai d'attente de la demande dépassé.
Statistiques Ping pour 192.168.1.10:
Paquets : envoyés = 4, reçus = 0, perdus = 4 (perte 100%),
C:\>
```

Dans ce dernier cas veuillez faire les vérifications suivantes :

- Est-ce que vous avez saisi l'adresse IP correctement ? (L'adresse IP doit être écrite sans espaces entre les chiffres).
- L'ordinateur que vous désirez tester, est-il connecté au même réseau que le votre ?
- Votre logiciel Pare-feu, est-il bien configuré ? Nous vous recommandons à le désactiver et de refaire ce test de Ping.
- Vous pouvez également renouveler l'adresse IP assignée à votre ordinateur. Pour cette manipulation nous vous invitons à vous reporter à la FAQ « *Comment renouveler l'adresse IP* ».
- Si vous rencontrez toujours des soucis, vous pouvez assigner une adresse IP manuellement à votre système. Pour cette manipulation nous vous invitons à vous reporter à la FAQ « *Comment assigner manuellement une adresse IP à mon ordinateur* » correspondant à votre système d'exploitation.