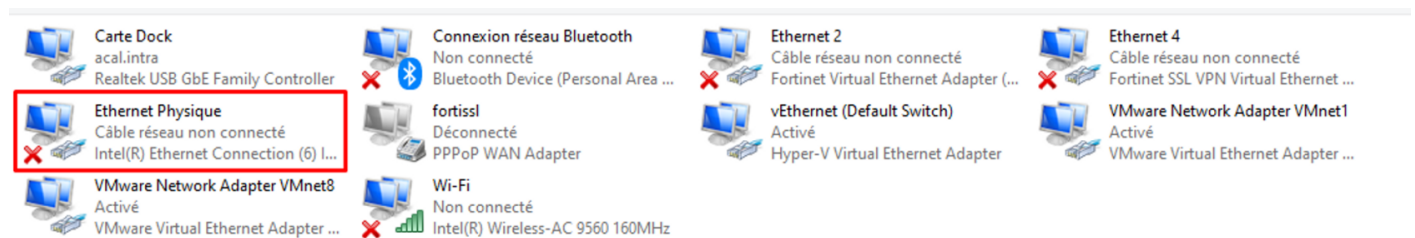


# GUIDE : Windows modifier l'adresse IP d'une carte réseau

L'objectif de ce guide est de montrer comment modifier une adresse IP sur une carte réseau.

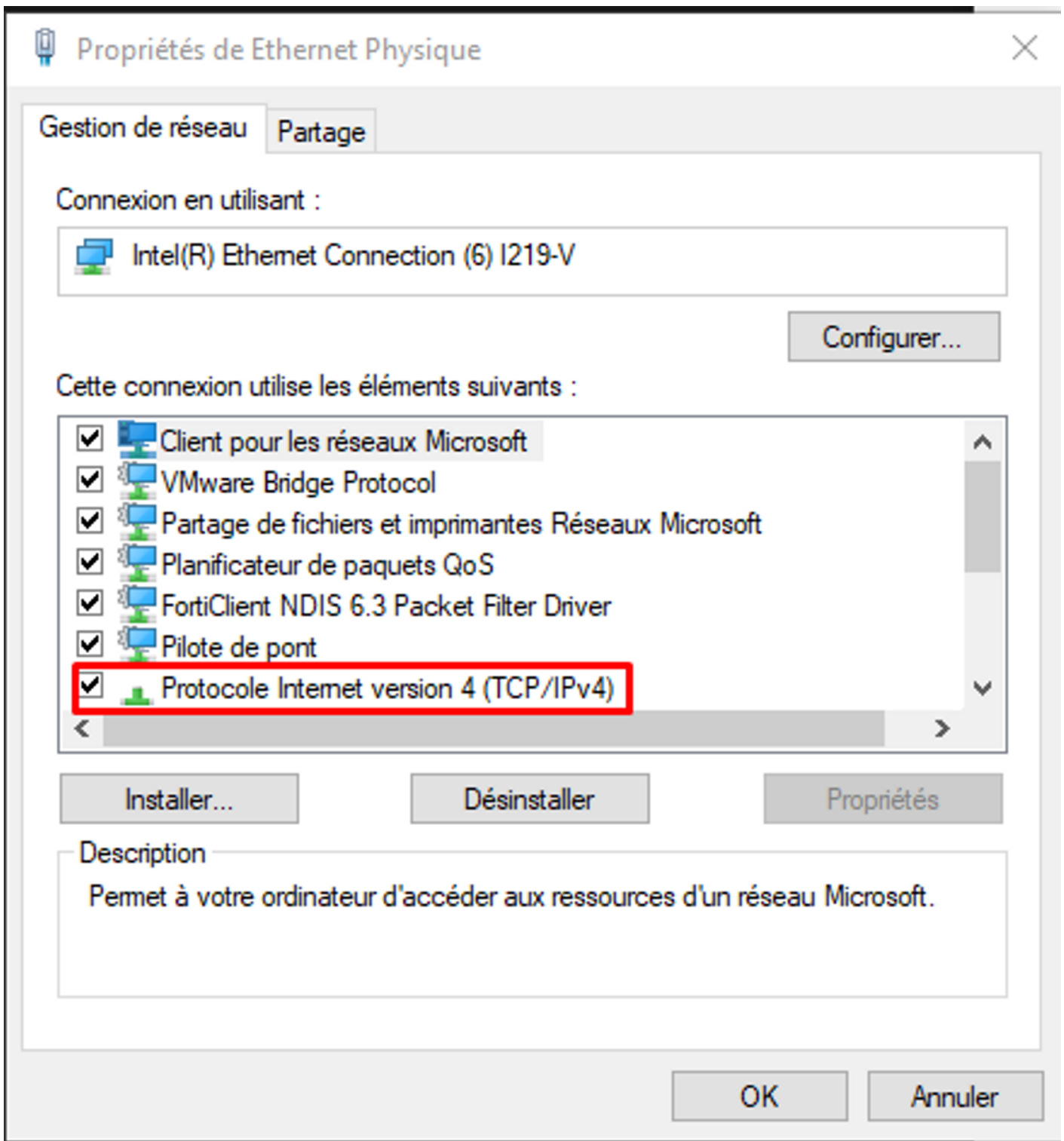
Que ce soit depuis une carte réseau physique, ou logique, depuis une machine virtuelle ou physique la démarche est identique.



Dans notre cas ce sera la modification d'une IP sur une carte physique.

## Précision pour une carte physique

Si l'on est pas sur de la carte correspondant a la carte physique qui est branchée à l'appareil à configurer, désactiver les cartes jusqu'à ce que les LED's de connexion au port de l'appareil s'éteigne, la carte physique sera sur la dernière carte désactivée.



Se rendre sur "Protocole Internet version 4 (TCP/IPV4)"  
Définir l'IP et le DNS de façon fixe

## Général

Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP appropriés à votre administrateur réseau.

Obtenir une adresse IP automatiquement

Utiliser l'adresse IP suivante :

Adresse IP :

Masque de sous-réseau :

Passerelle par défaut :

Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement

Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :

Serveur DNS préféré :

Serveur DNS auxiliaire :

Valider les paramètres en quittant

Avancé...

OK

Annuler

Si un serveur DNS se trouve sur le réseau une adresse IP peut-être attribuée automatiquement (Obtenir une adresse IP automatiquement), si le réseau ou se trouve la machine demande l'attribution d'une IP fixe, et que cette IP est réservée ou attribuée, pour lui attribuer il faudra l'entrer manuellement en indiquant le masque de sous-réseau et la passerelle du réseau (informations à fournir par l'administrateur réseau).

Concernant l'adresse du serveur DNS, il y a 2 possibilités, soit un DNS est accessible depuis le réseau ou se trouve la machine, soit il faut y entrer un DNS générique.

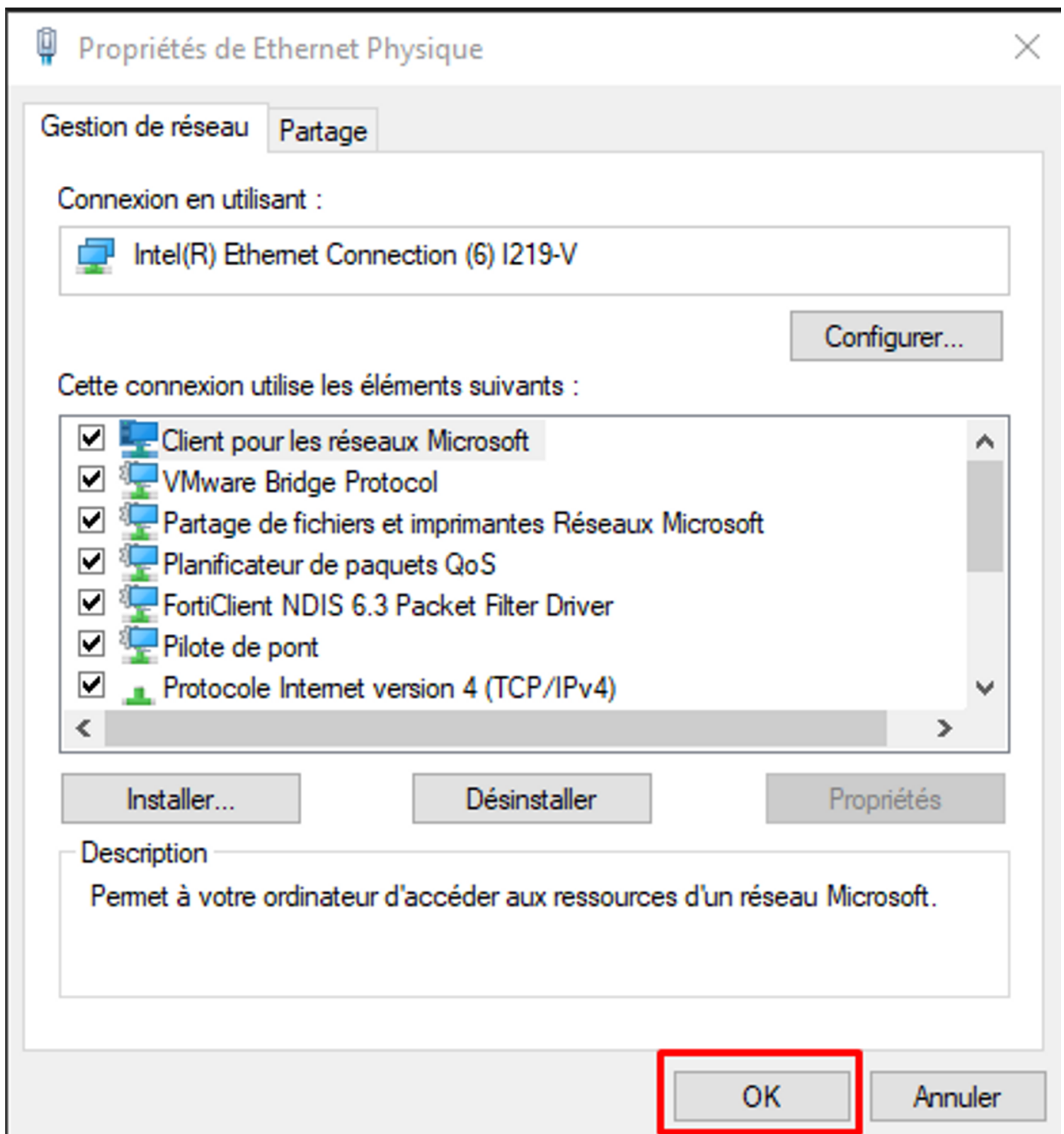
Le DNS d'entreprise est a communiquer par l'administrateur réseau ou l'administrateur système.

Si un DNS générique est requis il en existe un grand nombre disponible publiquement, par exemple :

Google : 8.8.8.8, 8.8.4.4

OpenDNS : 208.67.222.222, 208.67.220.220

Valider les paramètres



Si l'appareil a été correctement configuré et qu'il a été correctement intégré au réseau, la machine devrait avoir accès au réseau.

---

Revision #2

Created 2026-05-02 13:57:58 UTC by Maxime

Updated 2026-05-02 14:17:29 UTC by Maxime