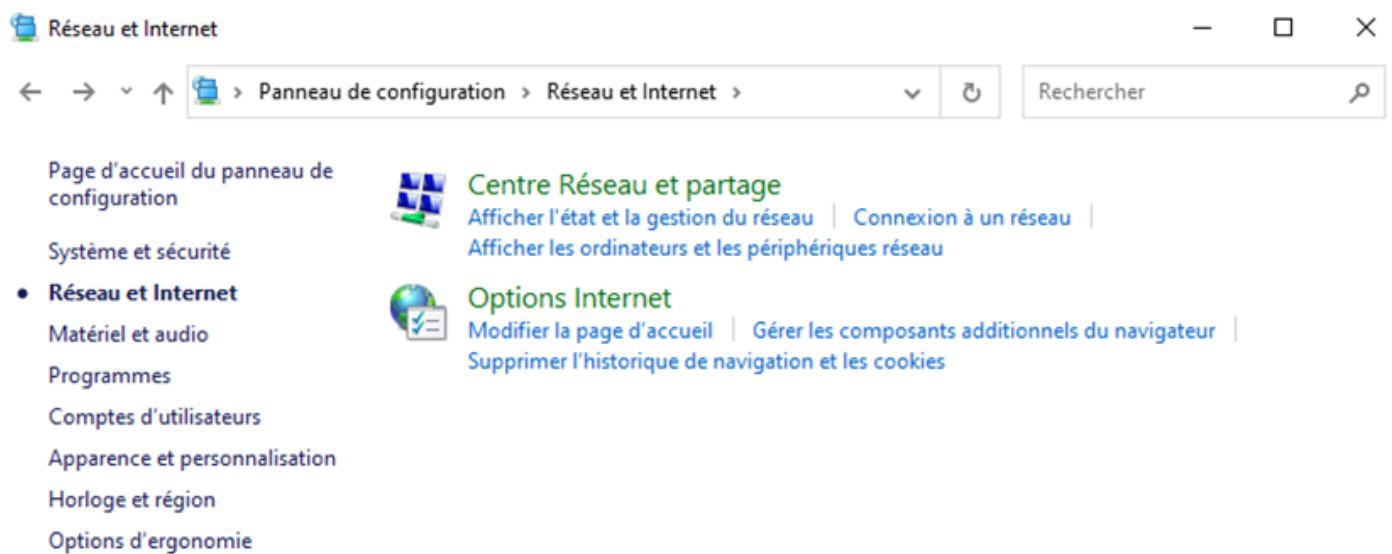


# f) Mise en place de l'ip du serveur DNS sur un client

## f) Mise en place de l'ip du serveur DNS

Sur un autre système, pour mon cas Windows 10, allé dans « **Panneau de configuration > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage** » :



Dans mon cas je clique sur Ethernet mais cela peut différer. Dans mon cas Ethernet est la carte par la quel internet arrive. Puis faite **propriétés** :

Centre Réseau et partage

« Réseau et Internet » Centre Réseau et partage

Rechercher

Afficher les informations de base de votre réseau et configurer des connexions

Afficher vos réseaux actifs

**Réseau 2**  
Réseau privé

Type d'accès : Internet  
Connexions : Ethernet

Page d'accueil du panneau de configuration  
Modifier les paramètres de la carte  
Modifier les paramètres de partage avancés  
Options de diffusion multimédia en continu

État de Ethernet

Général

Connexion

Connectivité IPv4 :	Internet
Connectivité IPv6 :	Pas d'accès réseau
État du média :	Activé
Durée :	00:24:58
Vitesse :	10,0 Gbits/s

Détails...

Activité

Envoyés — Reçus

Octets :	19 891 541		2 487 630 073
----------	------------	--	---------------

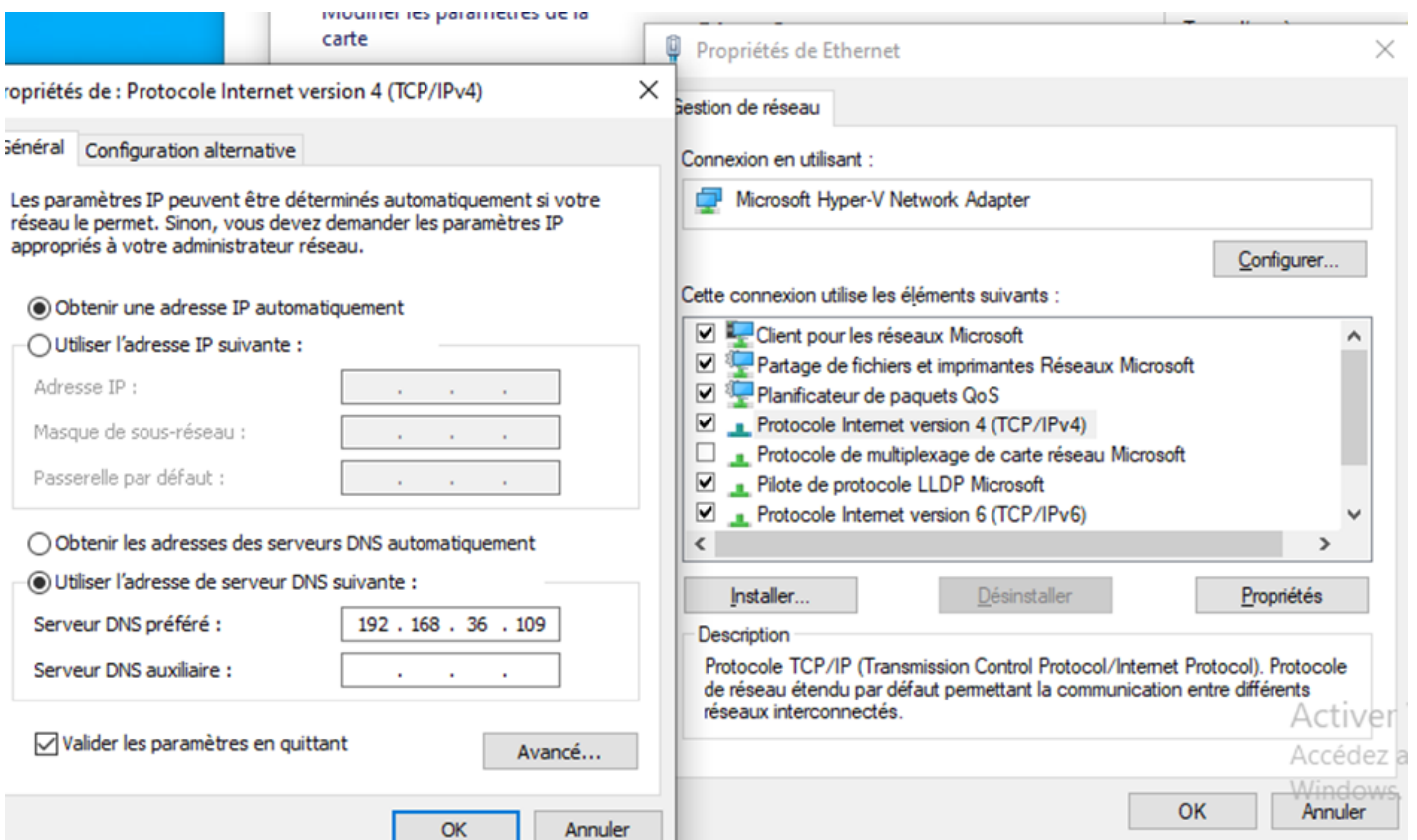
Propriétés Désactiver Diagnostiquer

Voir aussi  
Options Internet  
Pare-feu Windows Defender

Activez Windows  
Accédez aux paramètres pour Windows.

Vous devriez donc arriver sur Propriétés de Xxxxx pour moi ces « État de Ethernet ».

Arrivé ici, double cliqué sur « Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) » :



Mettez « Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante : » et rajouté l'ip de votre serveur DNS. Pour mon cas c'est 192.168.36.109 et coché "Valider les paramètres en quittant".

Revision #2

Created 2024-04-06 20:16:48 UTC by Renard

Updated 2024-07-22 17:17:44 UTC by Renard