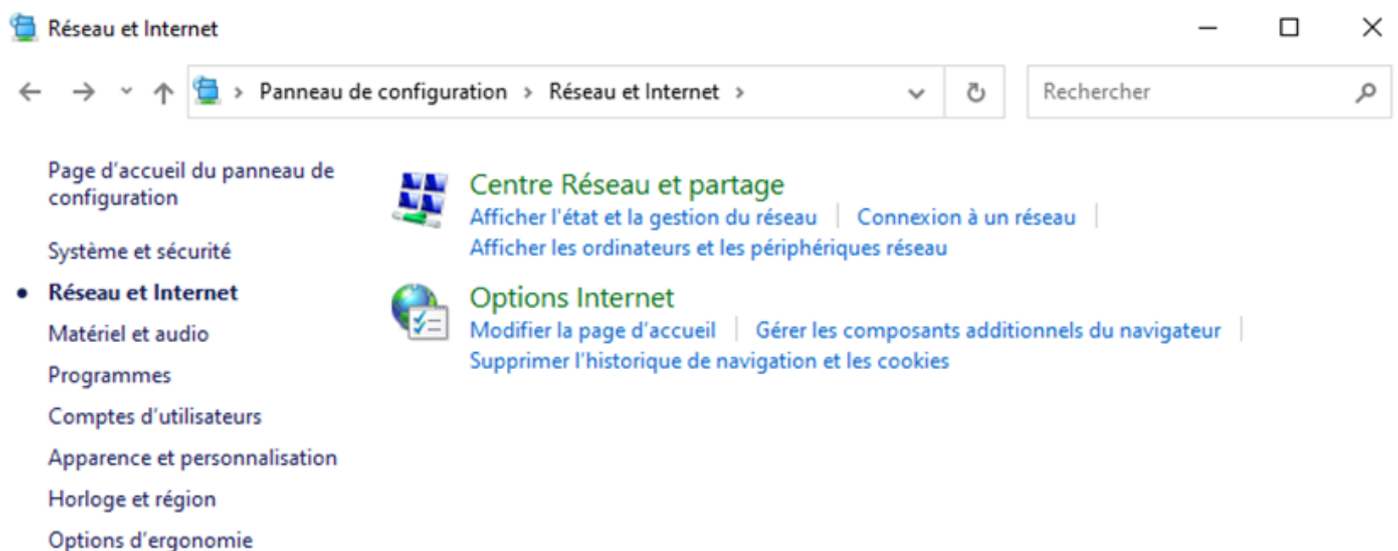


f) Mise en place de l'ip du serveur DNS sur un client

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
----------	------------	--	---------------

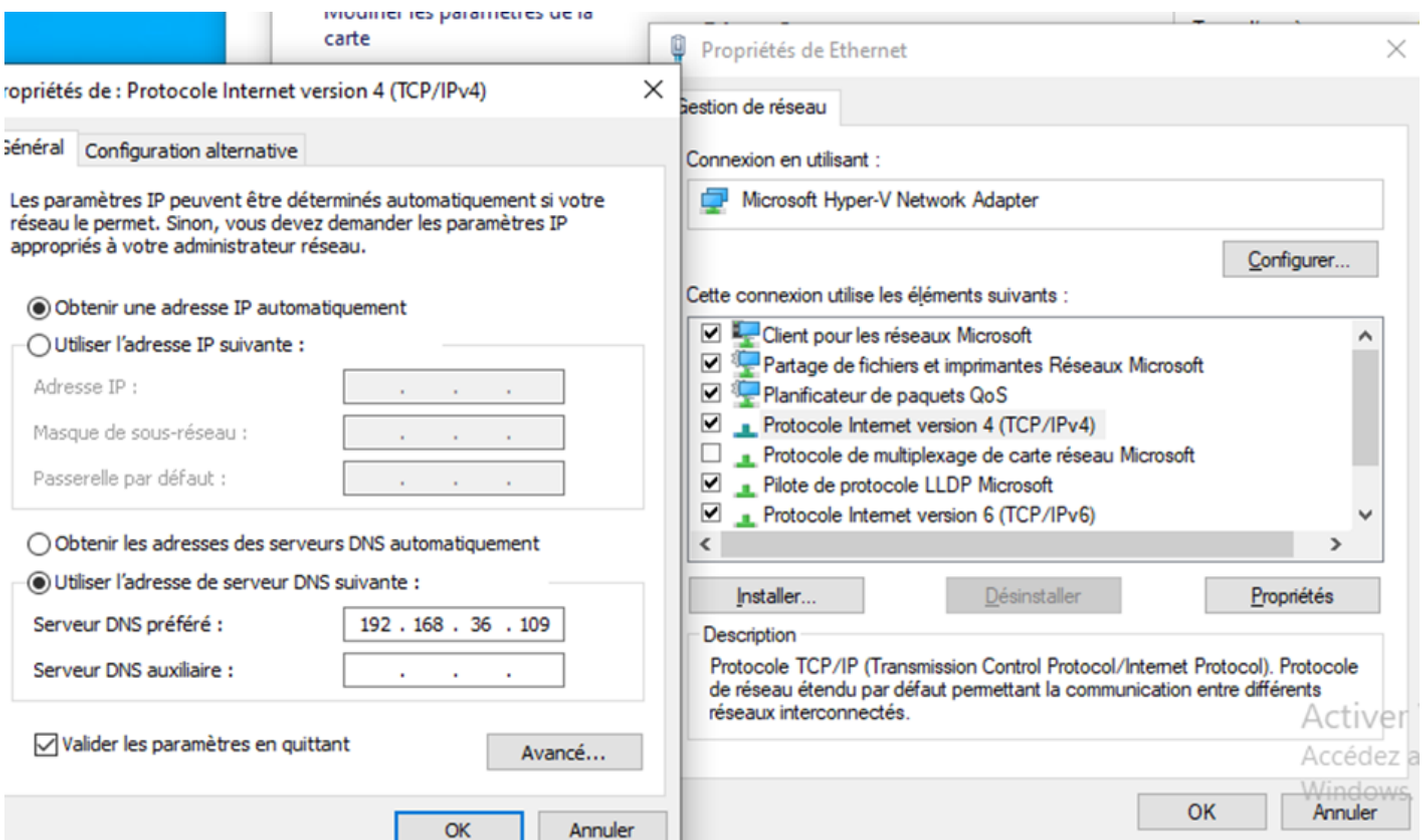
Propriétés Désactiver Diagnostiquer

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 6 April 2024 20:16:48 by Renard

Updated 22 July 2024 17:17:44 by Renard