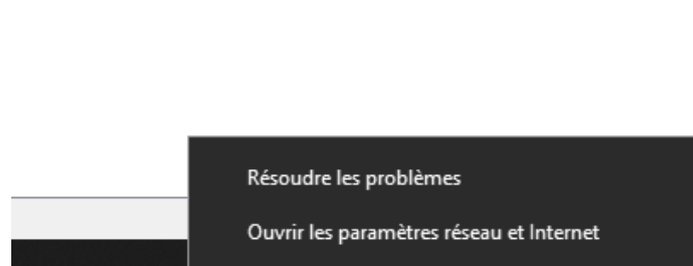


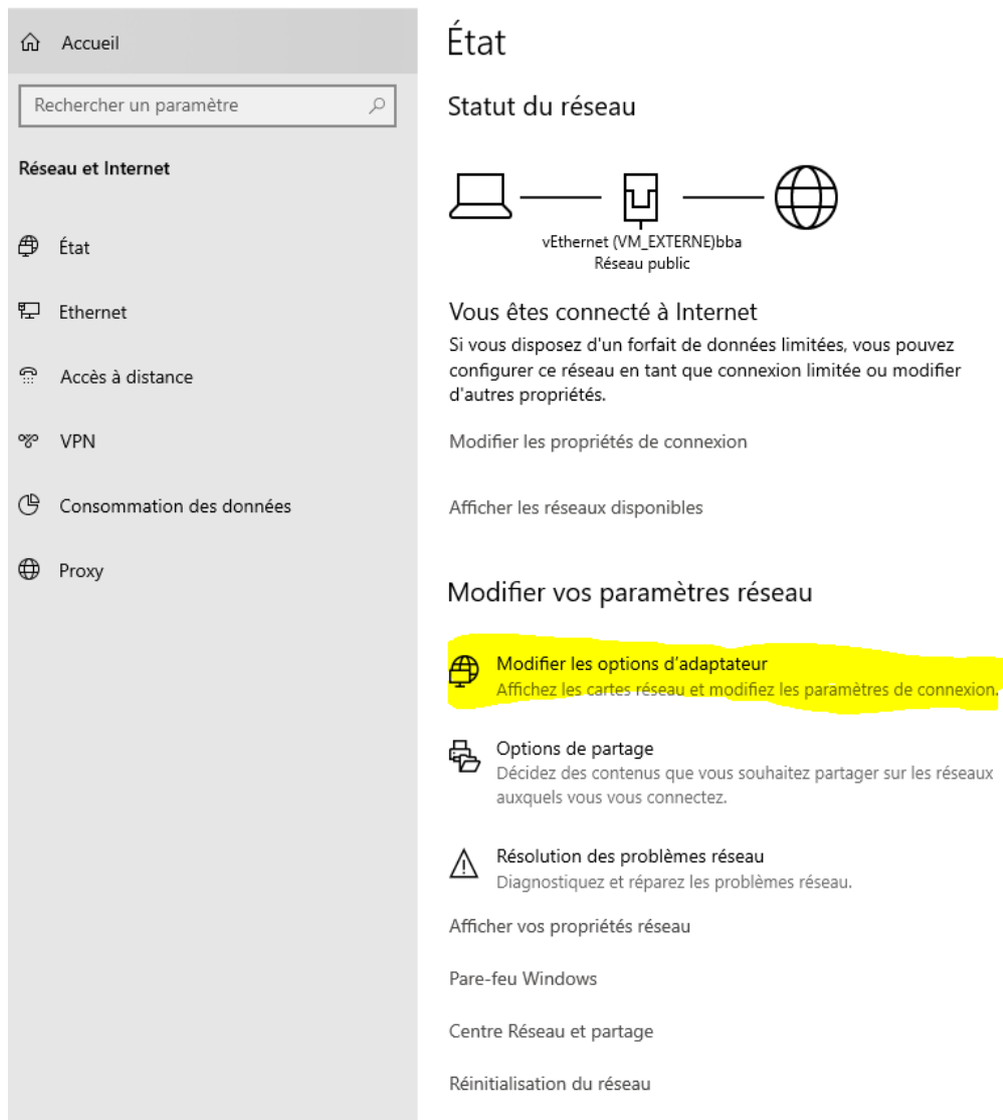
Changer son adresse IP

La connexion a un réseau est important, elle permet de vous connecter à Internet, à recevoir vos mails, de vous connecter à l'AS400/IBM...

Clic droit sur la souris sur l'icône réseaux, choisir 'ouvrir les paramètres réseaux et internet'



Choisir modifier les options de l'adaptateur

A screenshot of the Windows Settings application, specifically the 'Réseau et Internet' (Network & Internet) section. The left sidebar shows the navigation menu with 'État' (Status) selected. The main content area is titled 'État' and shows the network status for 'vEthernet (VM_EXTERNE)bba' connected to 'Réseau public'. Below this, there are several options: 'Modifier les propriétés de connexion', 'Afficher les réseaux disponibles', 'Modifier vos paramètres réseau', 'Modifier les options d'adaptateur' (highlighted in yellow), 'Options de partage', 'Résolution des problèmes réseau', 'Afficher vos propriétés réseau', 'Pare-feu Windows', 'Centre Réseau et partage', and 'Réinitialisation du réseau'.

Accueil

Rechercher un paramètre

Réseau et Internet

- État
- Ethernet
- Accès à distance
- VPN
- Consommation des données
- Proxy

État

Statut du réseau

vEthernet (VM_EXTERNE)bba
Réseau public

Vous êtes connecté à Internet

Si vous disposez d'un forfait de données limitées, vous pouvez configurer ce réseau en tant que connexion limitée ou modifier d'autres propriétés.

Modifier les propriétés de connexion

Afficher les réseaux disponibles

Modifier vos paramètres réseau

- Modifier les options d'adaptateur**
Affichez les cartes réseau et modifiez les paramètres de connexion.
- Options de partage
Décidez des contenus que vous souhaitez partager sur les réseaux auxquels vous vous connectez.
- Résolution des problèmes réseau
Diagnostiquez et réparez les problèmes réseau.

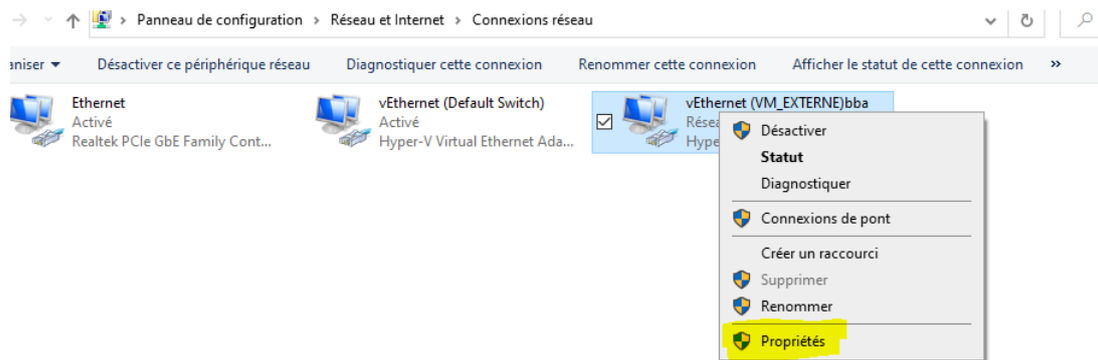
Afficher vos propriétés réseau

Pare-feu Windows

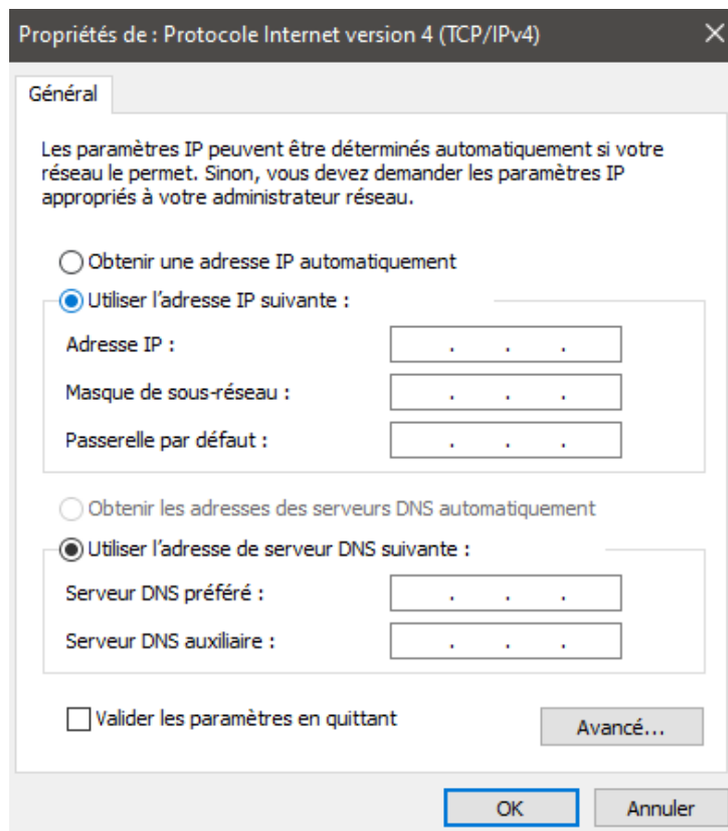
Centre Réseau et partage

Réinitialisation du réseau

Clic droit sur la carte réseau et choisir propriété



Cliquer deux fois sur protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)



Il y a deux choix :

- **Obtenir une adresse automatique :** l'adresse IP de votre ordinateur va être modifié après chaque démarrage de votre ordinateur. Cette solution est particulièrement utilisée quand vous êtes connectés chez vous ou sur un réseau domestique.
Utiliser l'adresse IP suivante : L'avantage de l'adresse 'statique' c'est que votre ordinateur toujours la même adresse, cela permet d'éviter des conflits d'adresses, certains service/logiciel ont besoin d'avoir une adresse fixe pour des raisons de sécurité.

Merci de nous contacter pour que l'on vous fournisse une adresse IP