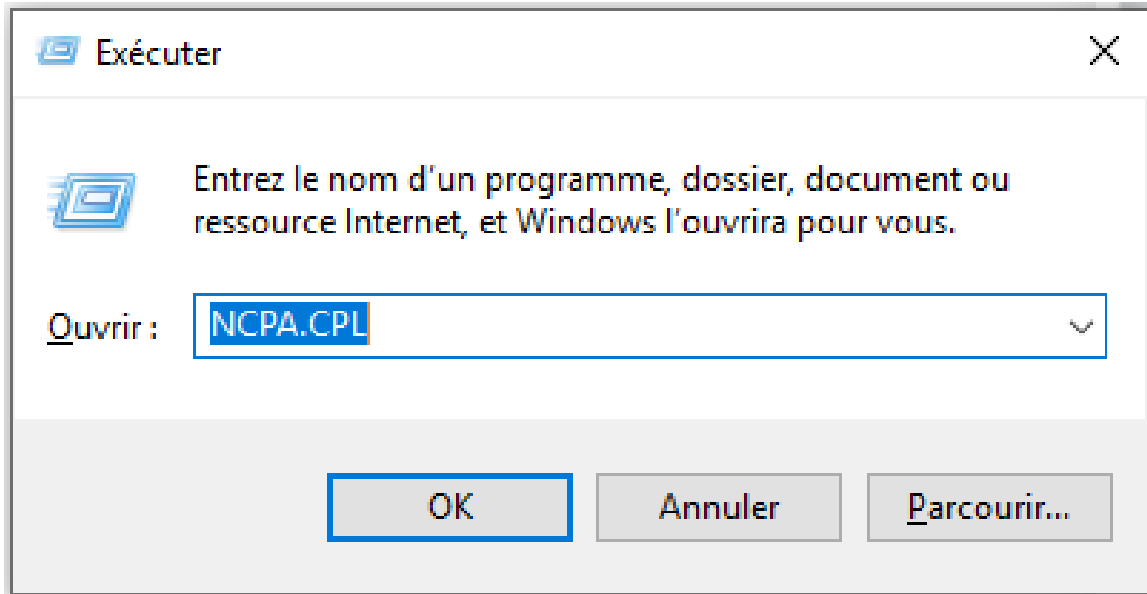
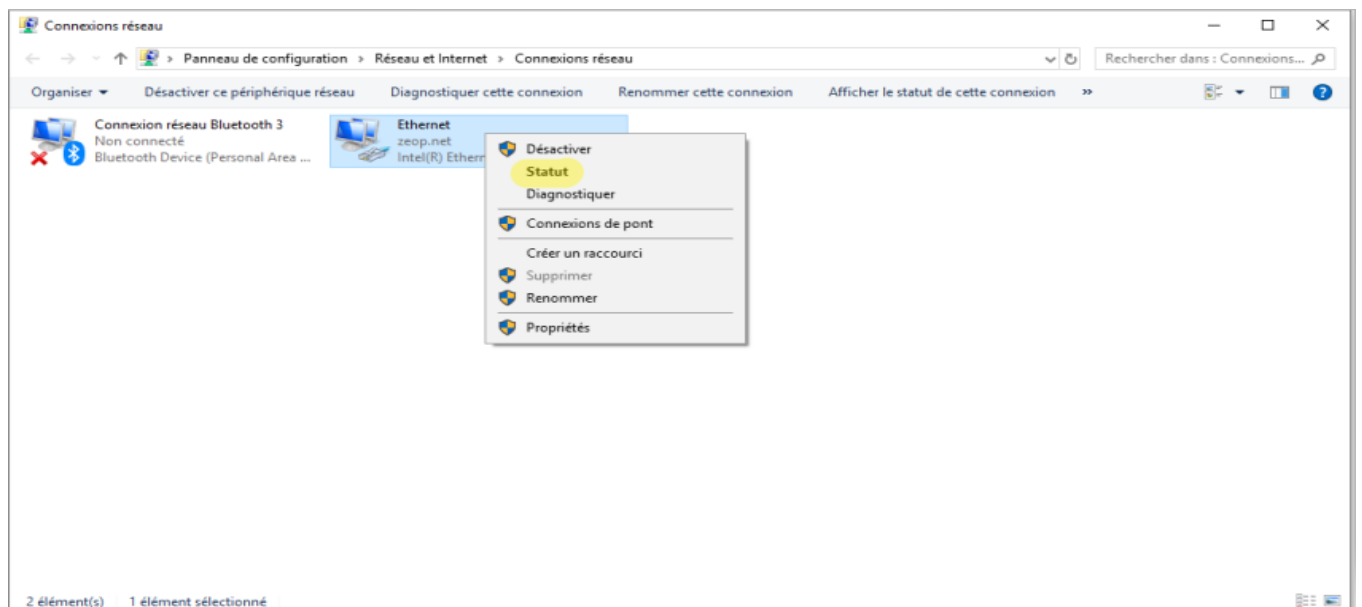


Vérification des caractéristiques de la carte réseau ethernet sous WINDOWS

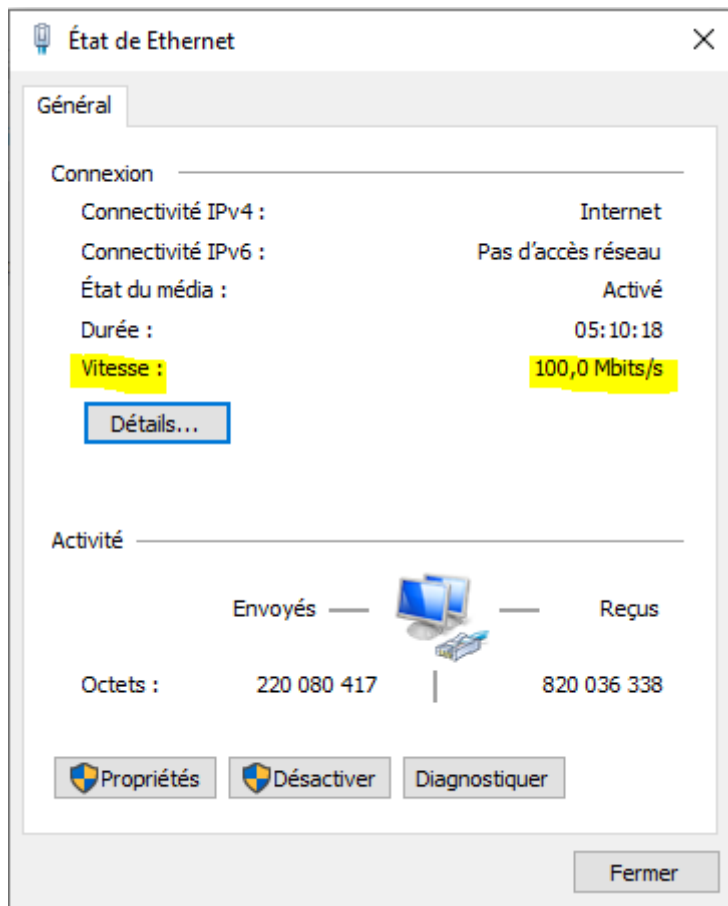
- Maintenir la touche « windows » et appuyer sur la touche « R » pour ouvrir l'utilitaire « exécuter », et entrer la commande « NCPA.CPL » :



- Cliquer sur « OK », la fenêtre « connexion réseau » s'ouvre, faire un clic droit sur la carte réseau connecté, et cliquer sur « Statut » :



- Au niveau de la fenêtre « Etat de Ethernet », vérifier si la vitesse de la carte réseau est bien sur 1Gbit/s



→ Si la vitesse est à 100Mbits/s (ou moins), cela signifie que :

- Le câble rj45 qui lie le modem au matériel informatique utilisé n'est pas un câble rj45 de catégorie 5e ou plus
- Si le câble rj45 est de catégorie 5e ou plus, cela signifie que c'est la carte réseau ethernet du matériel informatique qui est limité à une réception de 100Mbits maximum.