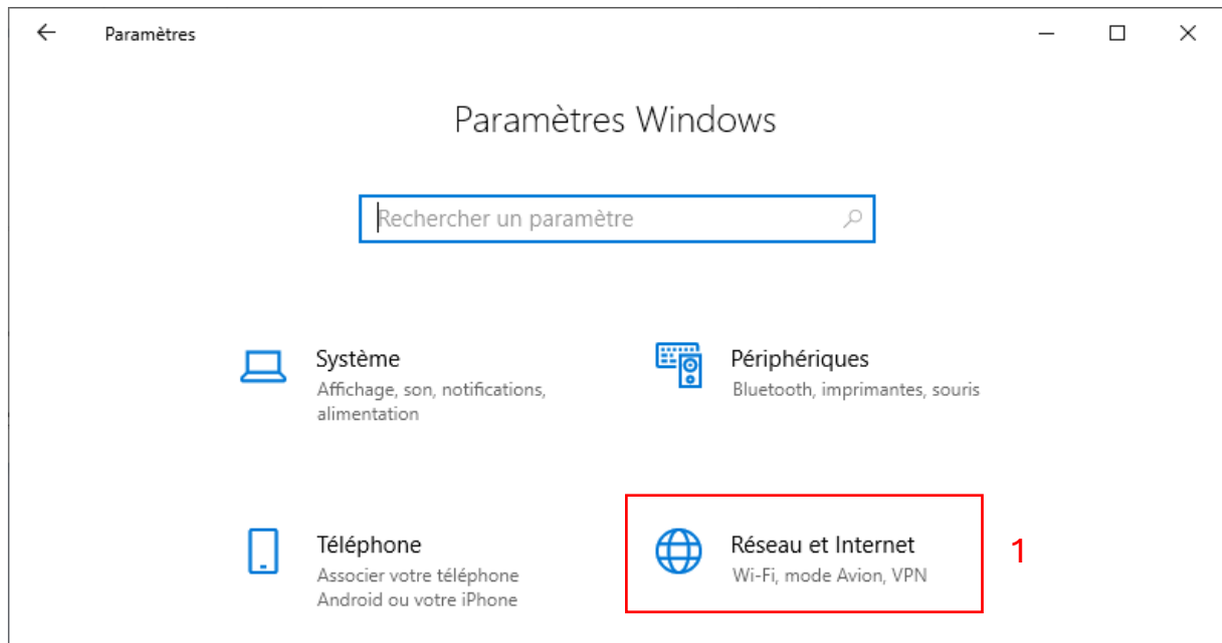


I. Programmation par serveur

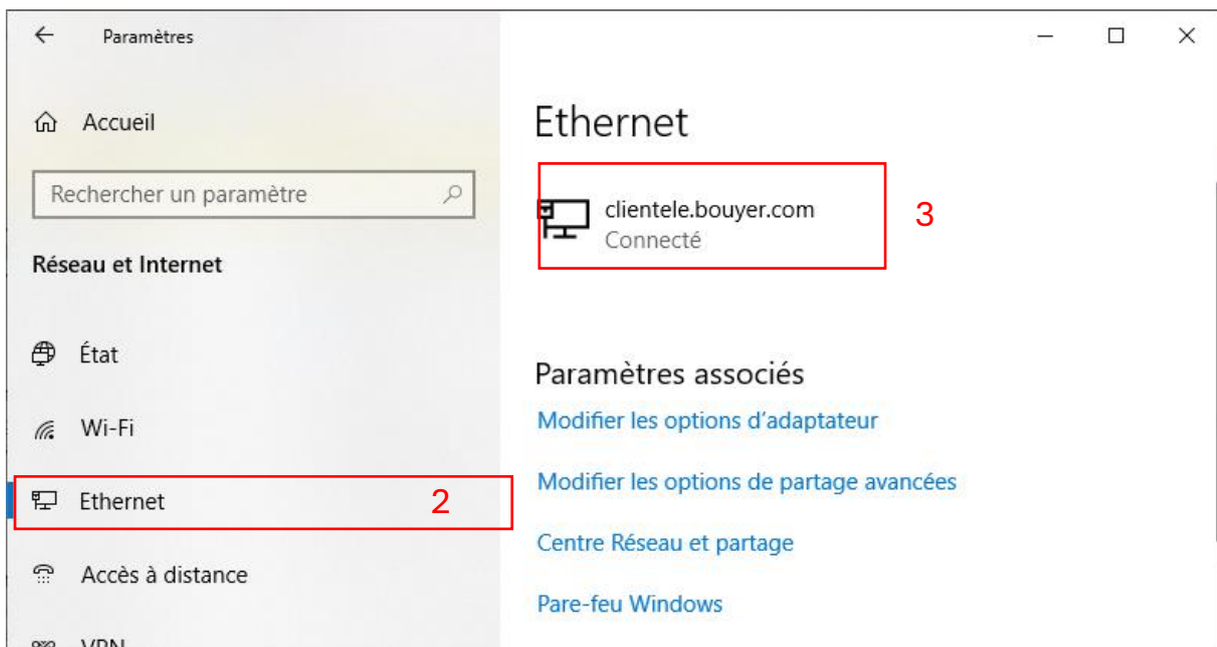
Connecter un ordinateur sur le port RJ45 du produit à utiliser

1) Configurer votre ordinateur sous Windows 10

1. Cliquer sur Démarrer → Paramètres → Réseau et Internet.

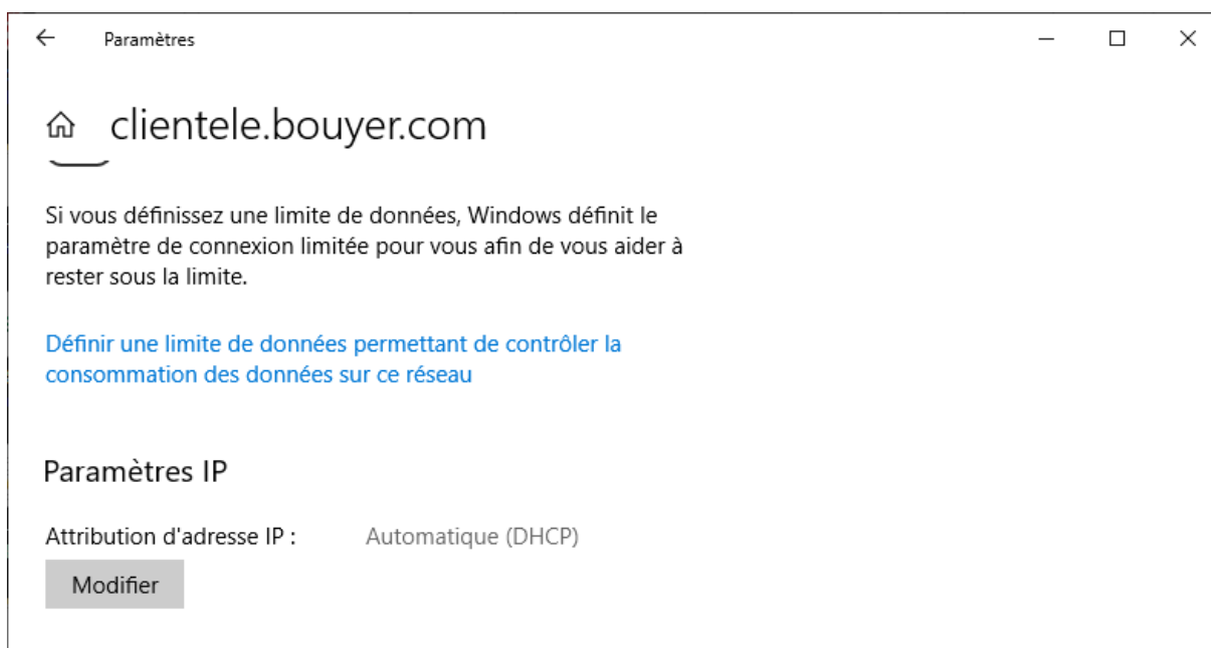


2. Dans le menu de gauche, cliquer sur l'onglet « Ethernet ».
3. Cliquer sur l'interface Ethernet.

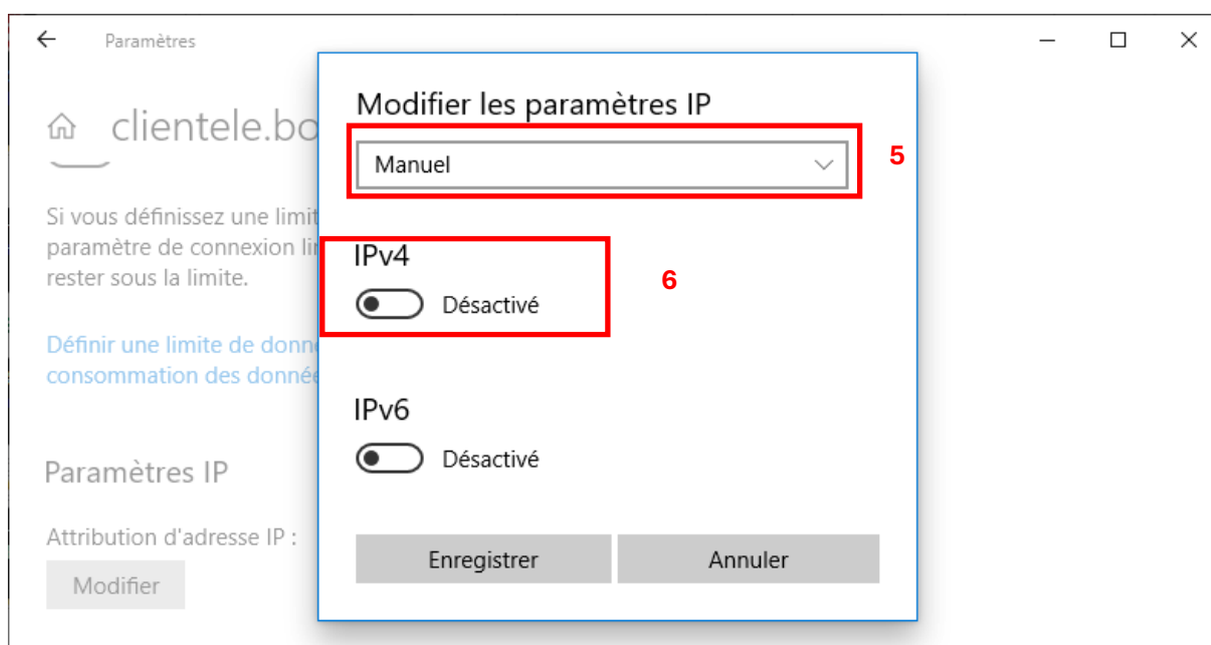


Dans Paramètres IP → Attribution d'adresse IP.

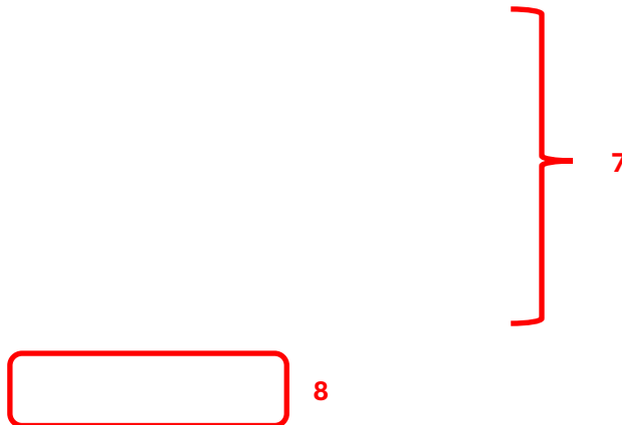
4. Cliquer sur le bouton « Modifier ».



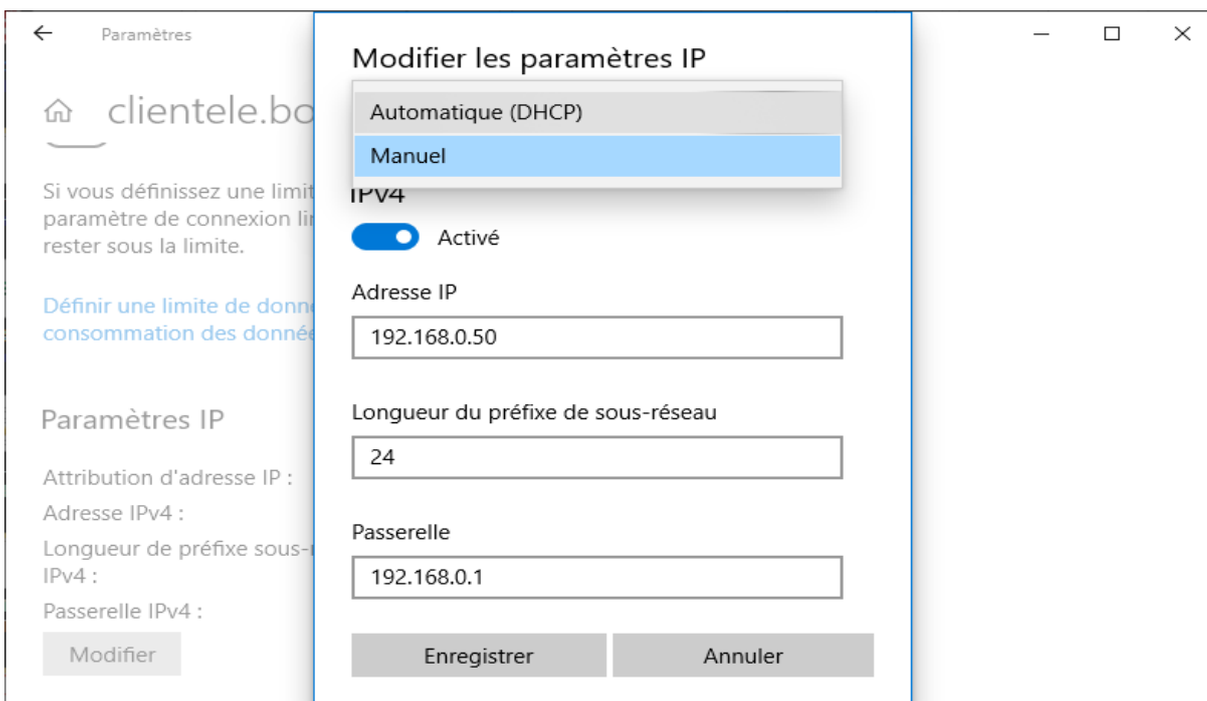
5. Sélectionner l'option « Manuel »
6. Activer l'option IPv4 si celle-ci est désactivée.



7. Renseigner les champs et les valeurs suivantes :
 - Adresse IP : 192.168.0.50
 - Longueur du préfixe de sous-réseau : 24
 - Passerelle : 192.168.0.1
8. Cliquer sur « Enregistrer ».



Lorsque vous aurez terminé la configuration du produit, refaire la manipulation complète ci-dessus et sélectionner l'option ci-dessous « Automatique (DHCP) » afin de revenir à la configuration initiale de votre ordinateur.

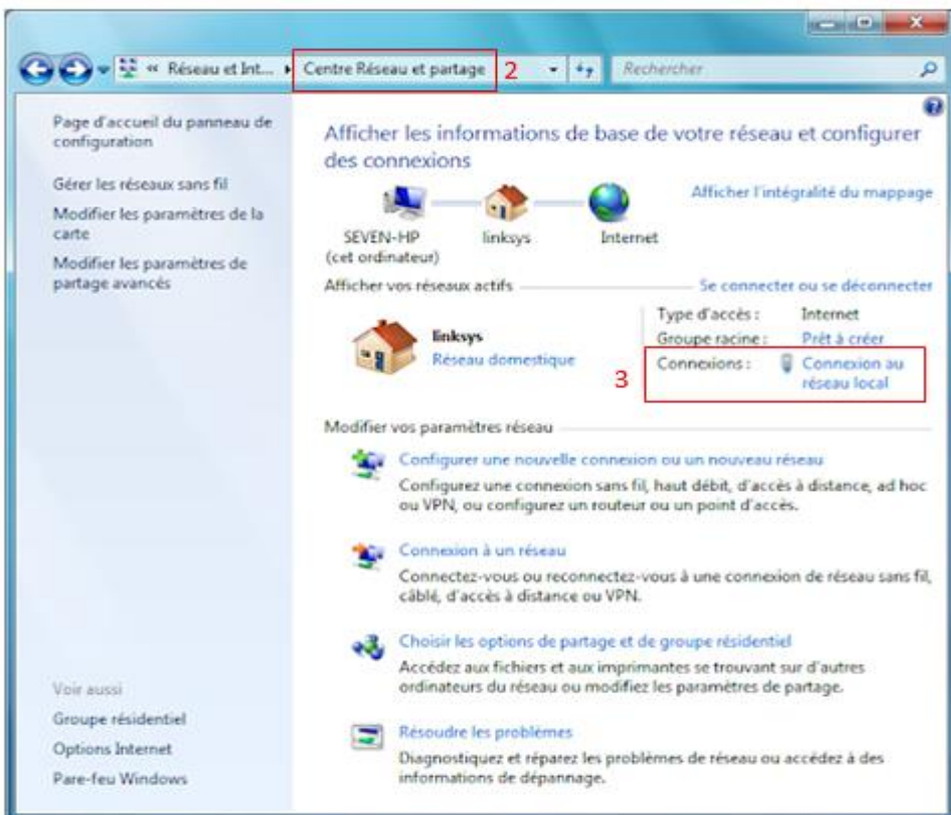


2) Configurer votre ordinateur avec une version antérieure à Windows 10

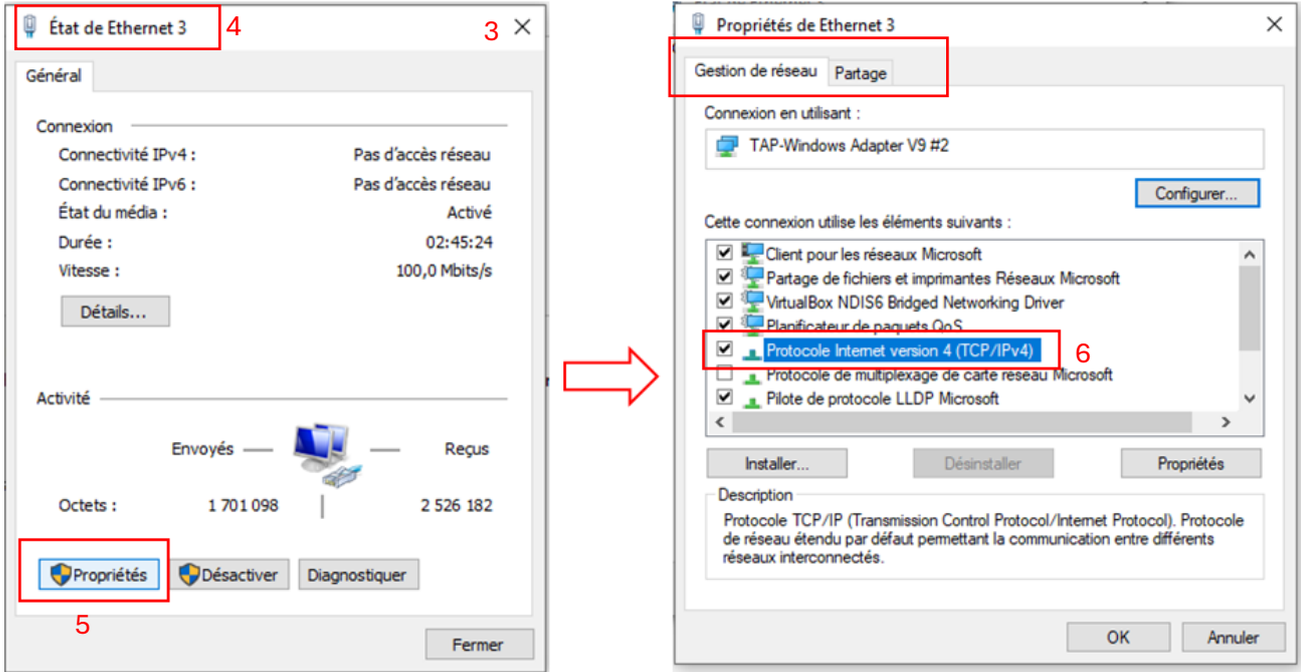
1. Cliquer sur Démarrer → Panneau de configuration → Réseau et Internet → Afficher l'état et la gestion du réseau.



2. Sur la page "Centre Réseau et partage" qui s'affiche, cliquer sur la connexion au réseau local (3).

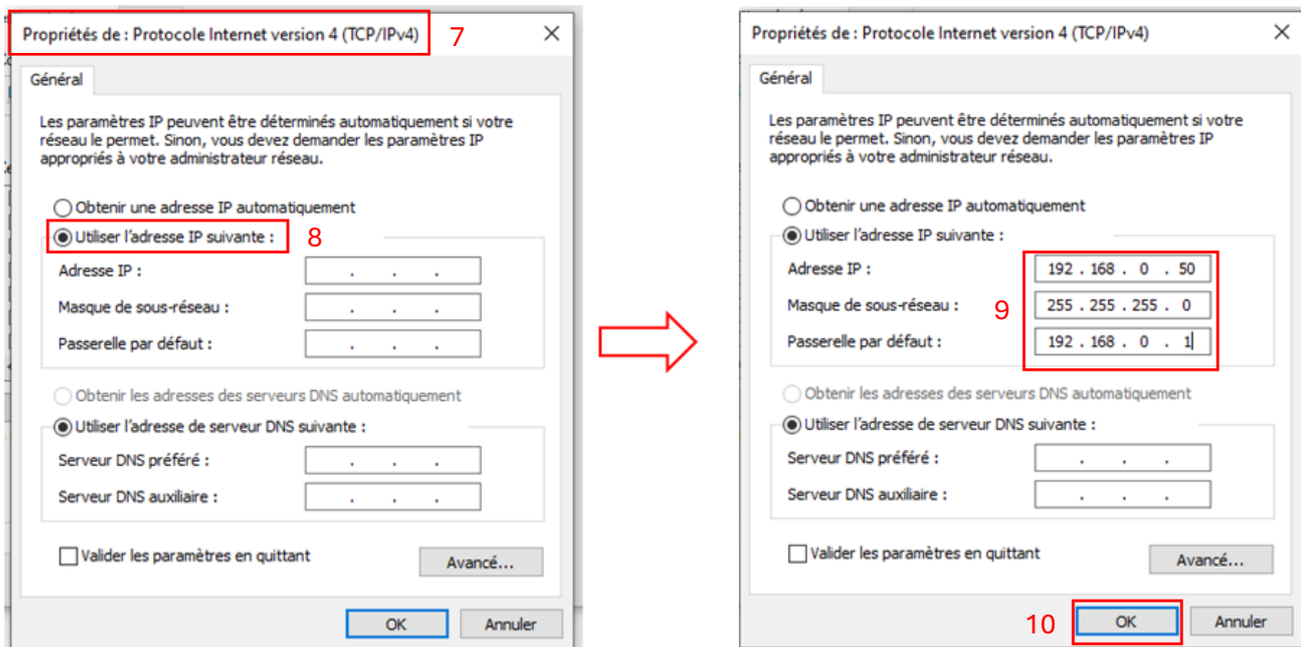


- Sur la page "Etat de Ethernet" qui s'affiche, cliquer sur "Propriétés" (5).
- Ensuite, sur la page "Propriétés de Ethernet" qui s'affiche, double cliquer sur "Protocole internet version 4 (TCP/IPv4)" (6).



- Sur la page "Propriétés de : Protocole..." qui s'affiche, cliquer sur "Utiliser l'adresse IP suivante" (8).
- Pour finir, renseigner les champs avec les valeurs suivantes (9) et valider avec "OK" (10) :

- Adresse IP : 192.168.0.50
- Passerelle : 192.168.0.1



Lorsque vous aurez terminé, refaire la manipulation complète ci-dessus et sélectionner à la dernière étape (7) "obtenir une adresse IP automatiquement" afin de revenir à la configuration initiale de votre ordinateur.