

Installation Windows 10

Qu'est ce que Windows 10 ?

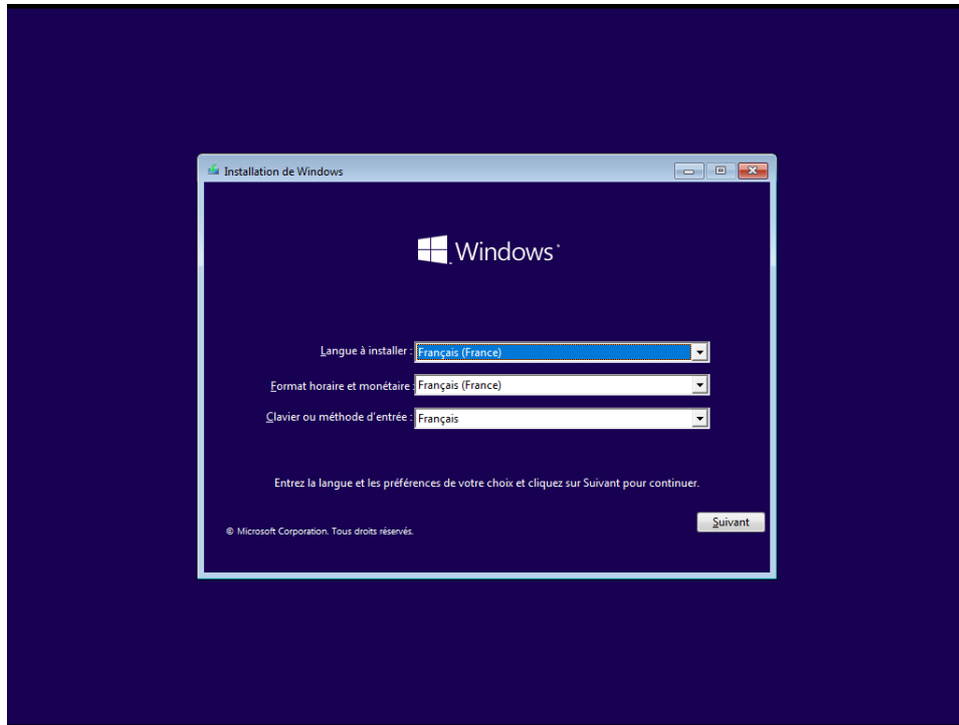
Windows 10 est un système d'exploitation développé par Microsoft, largement utilisé sur les ordinateurs personnels, les tablettes et les appareils hybrides. Lancé en 2015, Windows 10 est une évolution de ses prédécesseurs, combinant les meilleures fonctionnalités de Windows 7 et Windows 8. Il est conçu pour offrir une expérience utilisateur intuitive, une sécurité renforcée et une compatibilité étendue avec une large gamme de périphériques et de logiciels.

Configuration Minimale Requise pour Windows 10

- **Processeur** : Processeur 1 GHz ou plus rapide compatible avec PAE, NX et SSE2.
- **Mémoire RAM** : 1 Go pour la version 32 bits ou 2 Go pour la version 64 bits.
- **Espace Disque** : 16 Go pour la version 32 bits ou 20 Go pour la version 64 bits.
- **Carte Graphique** : Carte graphique compatible DirectX 9 ou ultérieure avec pilote WDDM 1.0

Installation de windows 10

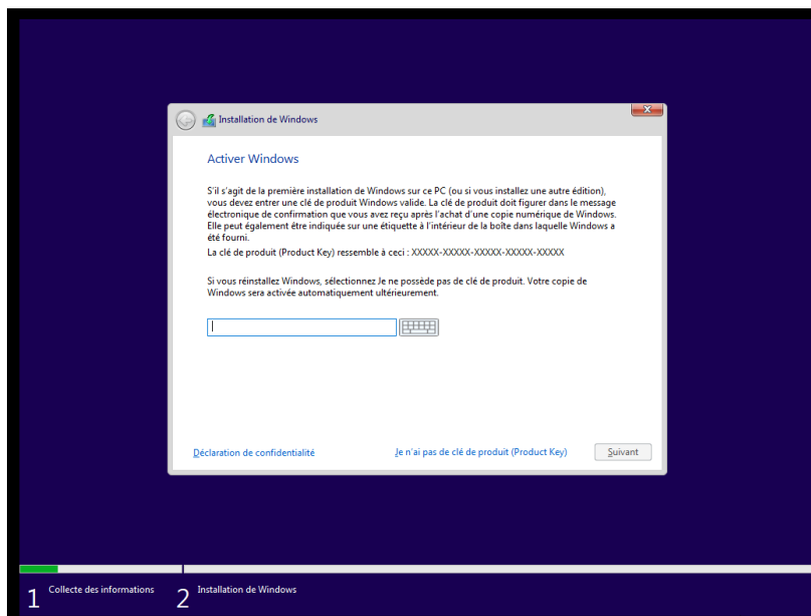
- Choisir la langue voulu



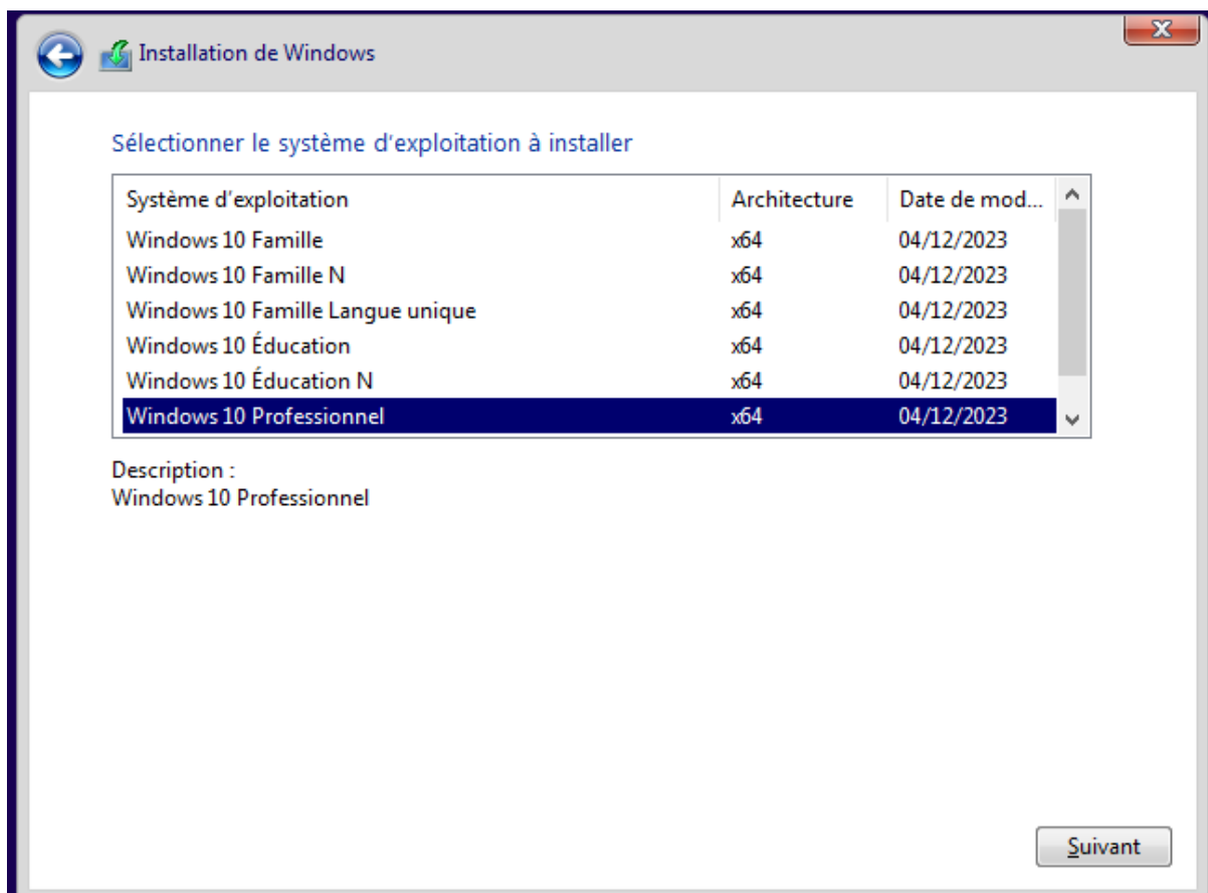
- Cliquer sur « installer maintenant »



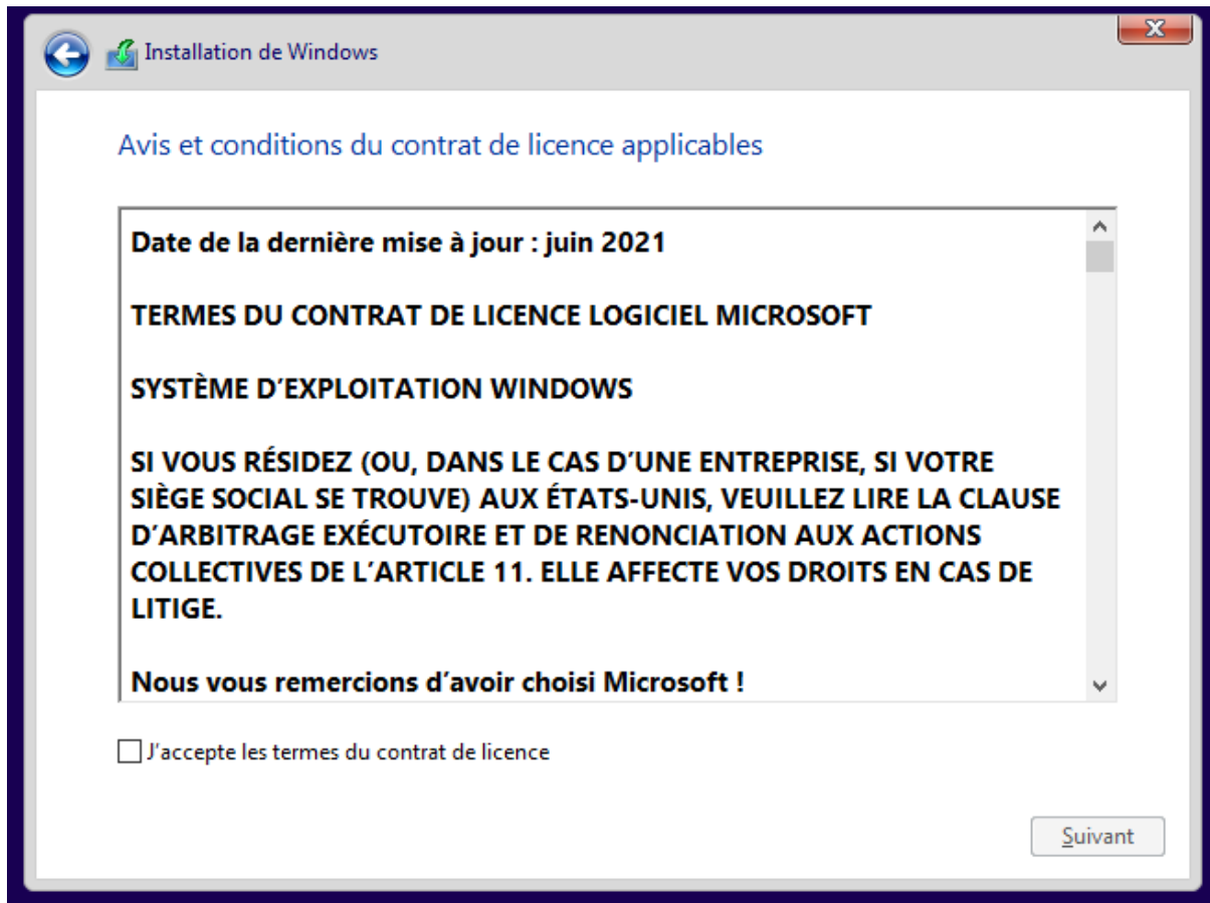
- Cliquer sur « je n'ai pas de clé produit »



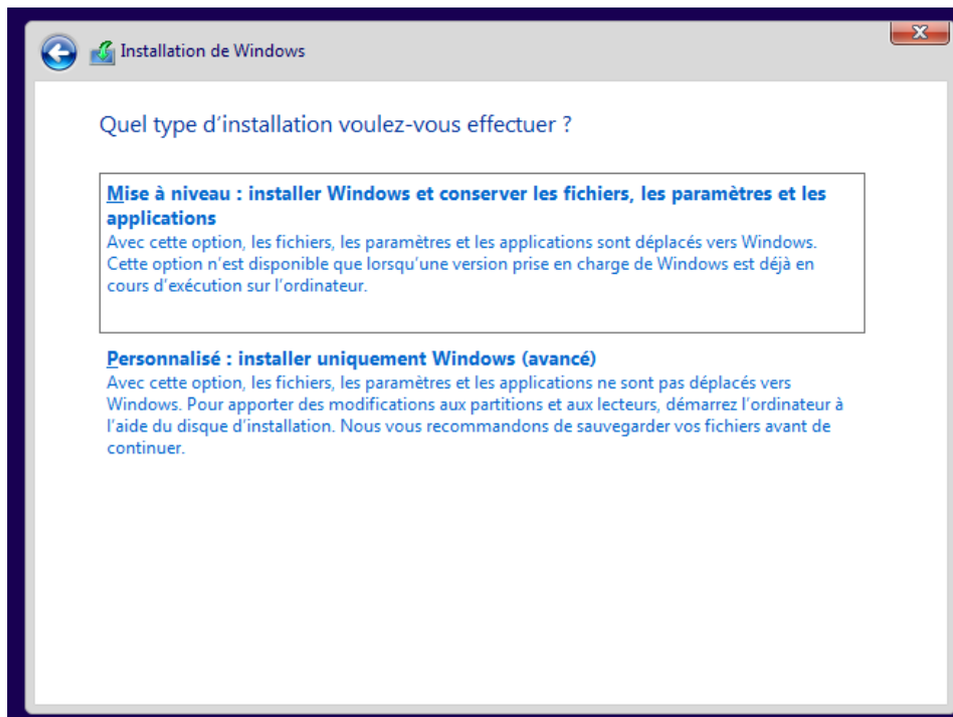
- Sélectionner la version voulu



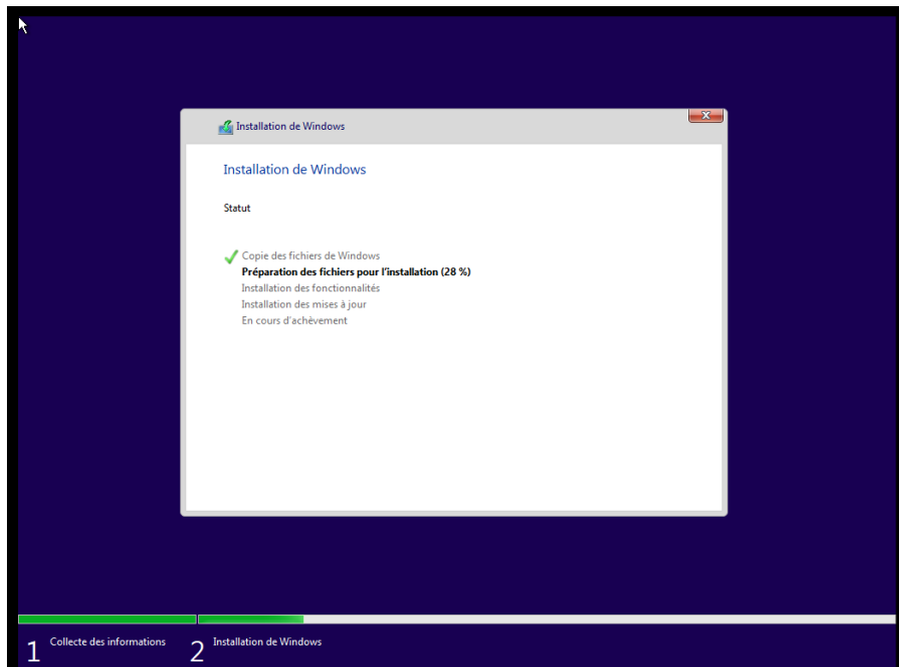
- Accepter les termes du contrat de licence donc cocher la case



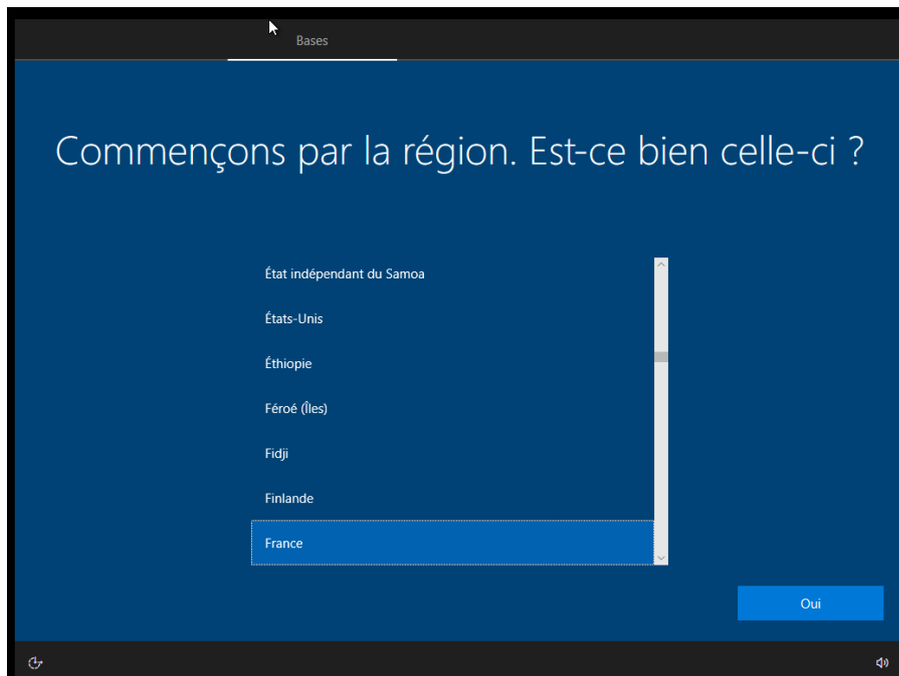
- Sélectionner l'option « personnalisé »



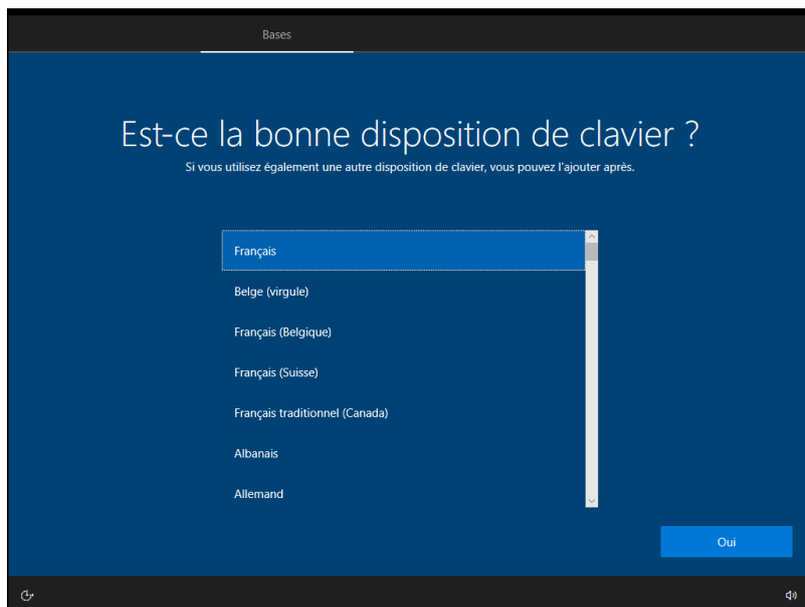
- Sélectionner la partition pour installer l'OS
- Attendre la fin processus



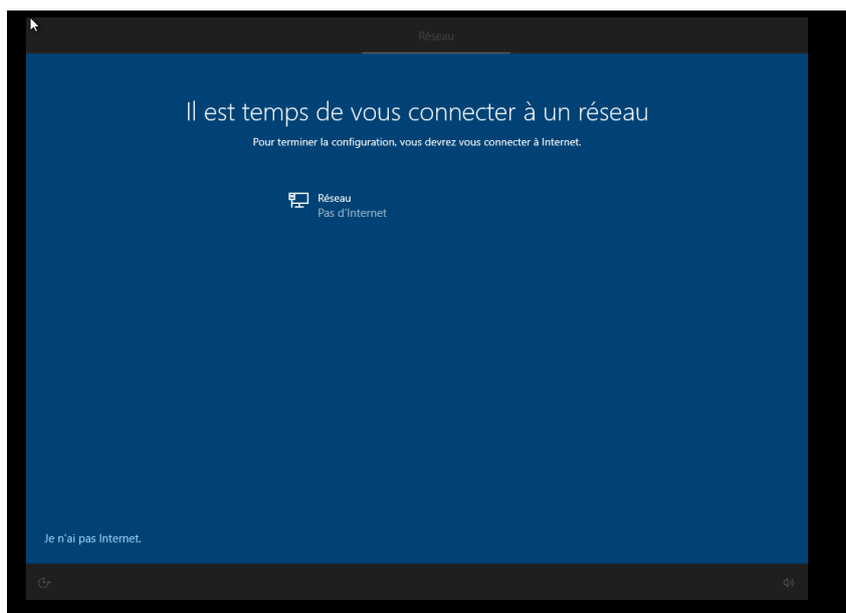
- Sélectionner la langue



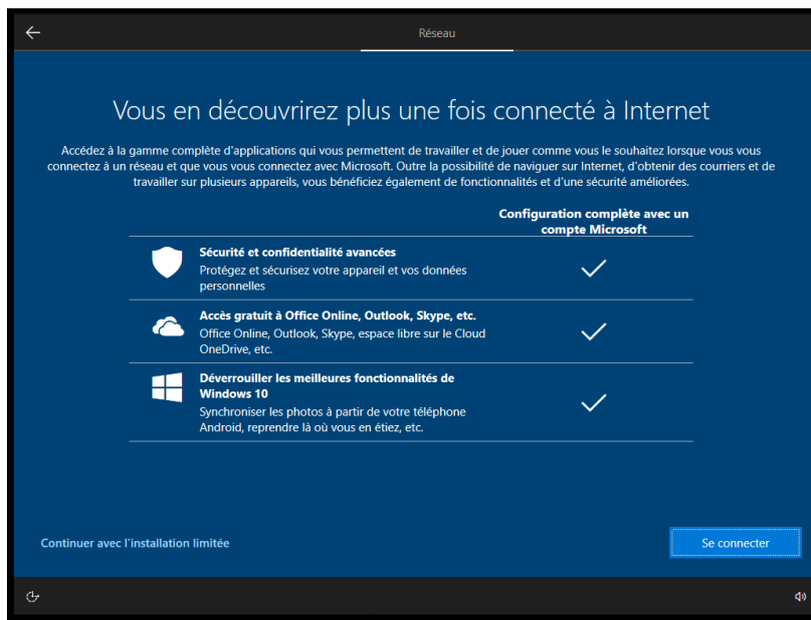
- Sélectionner la disposition des clavier



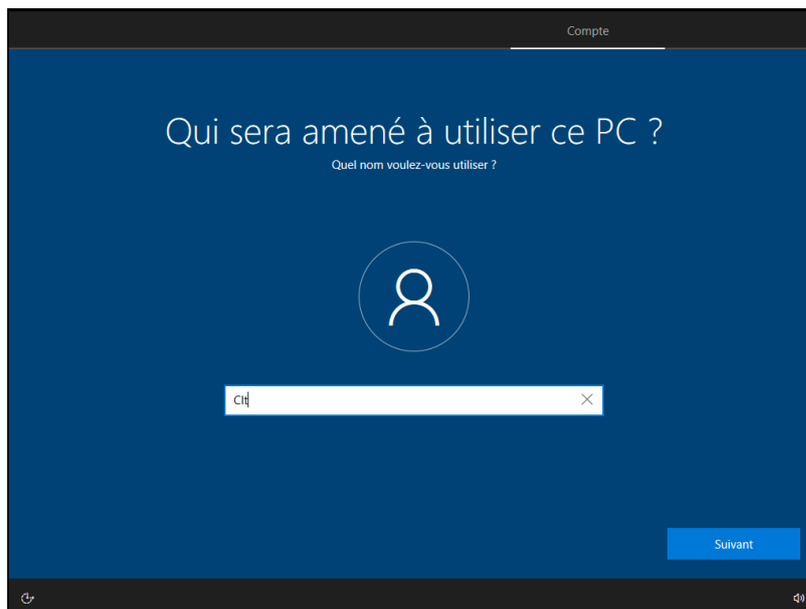
- Sélectionner son réseau



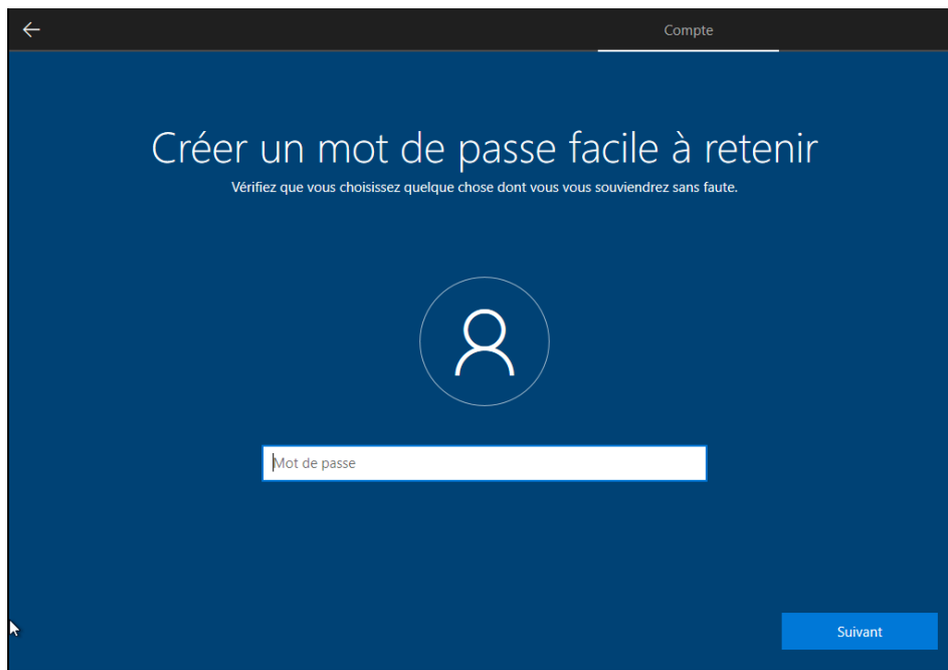
- Sélectionner avec l'installation limitée



- Donner un nom au poste client



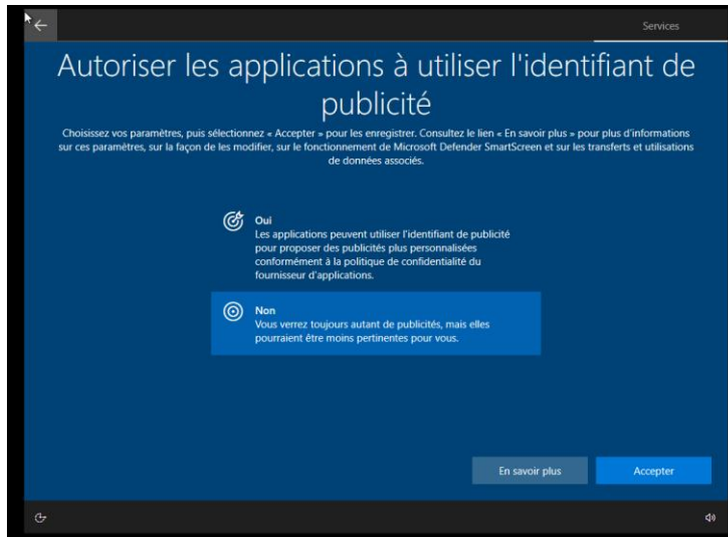
- Enregistrer un MDP



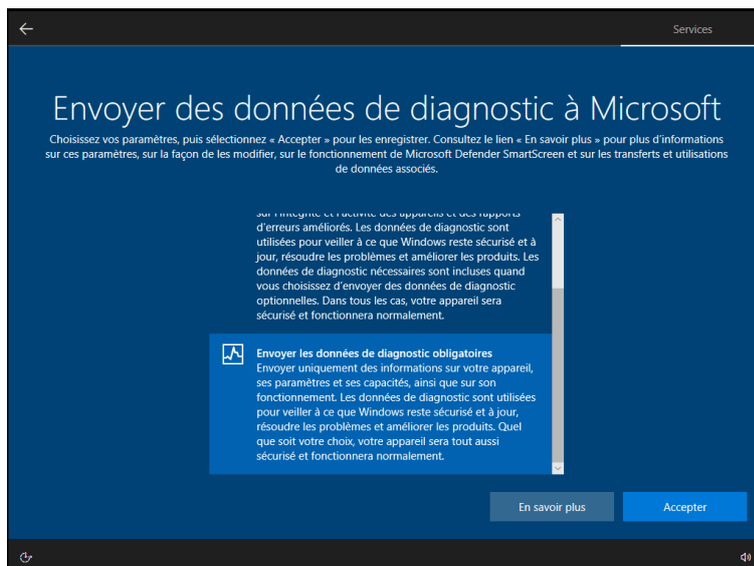
- Sélectionner « non »



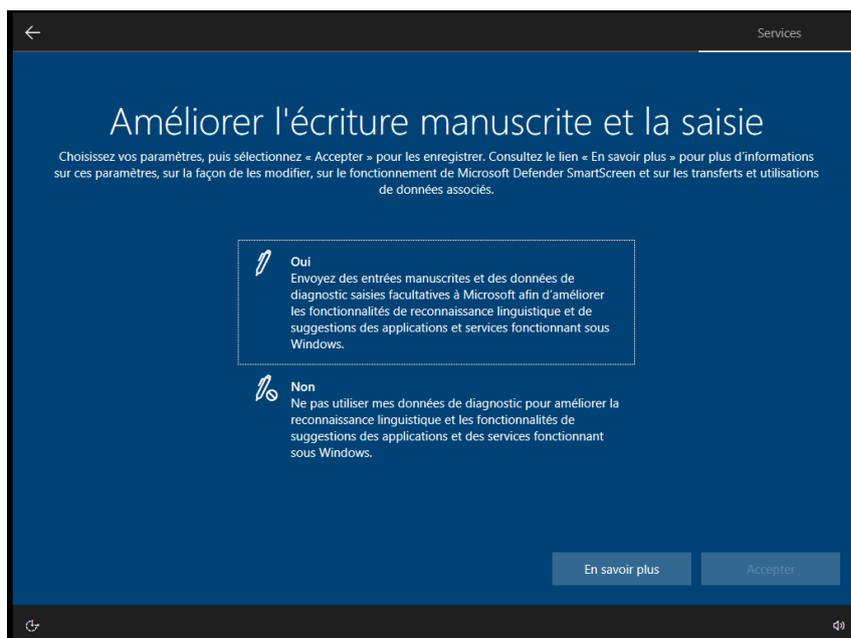
- Sélectionner « non »



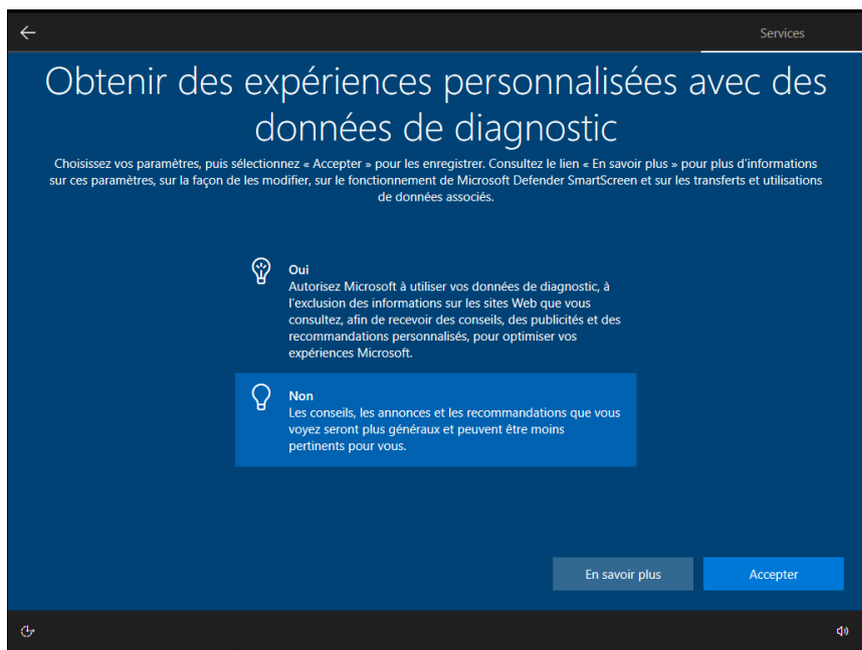
- Sélectionner « diagnostic obligatoires »



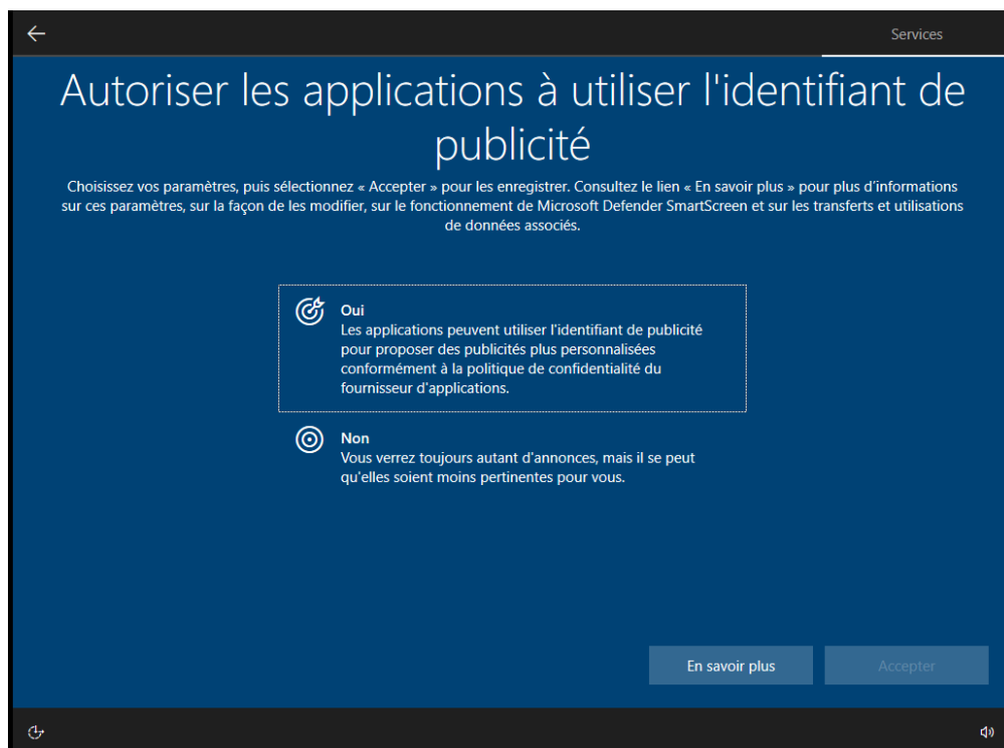
- Sélectionner « non »



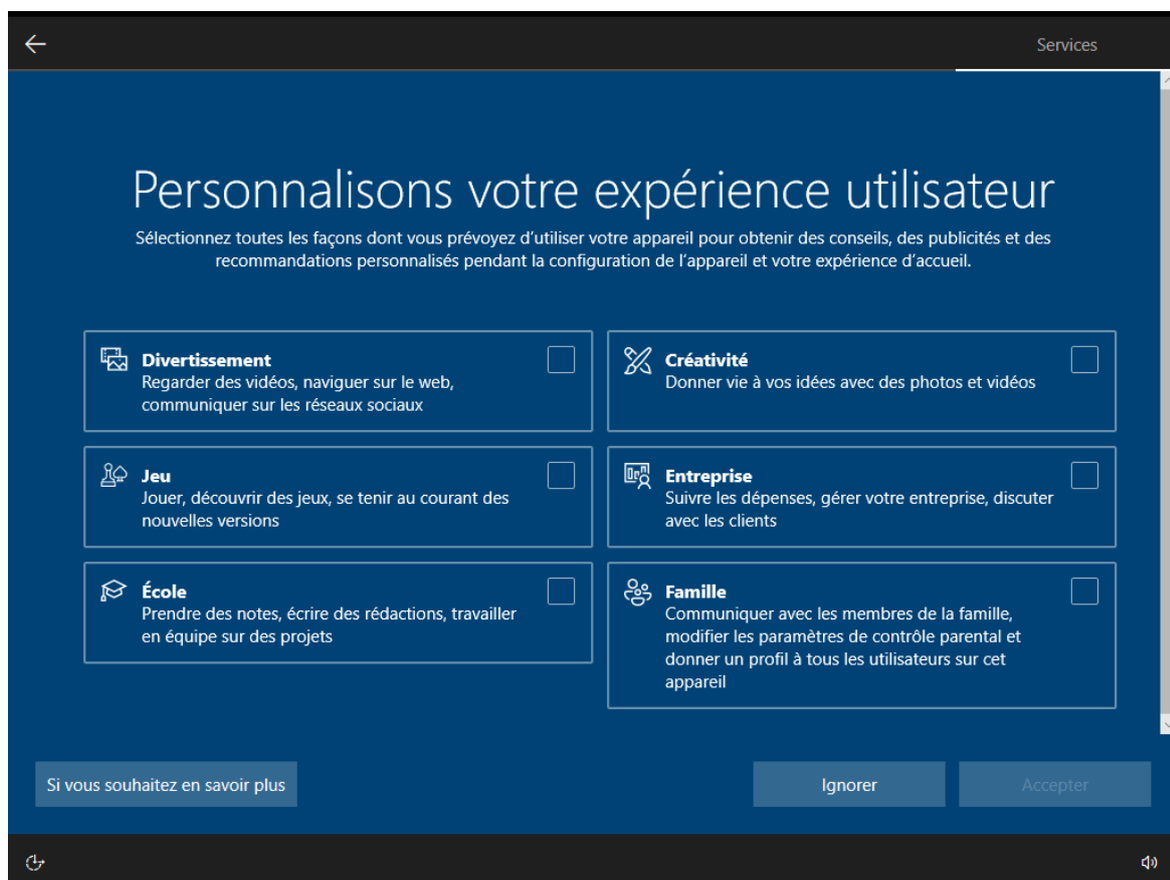
- Sélectionner « non »



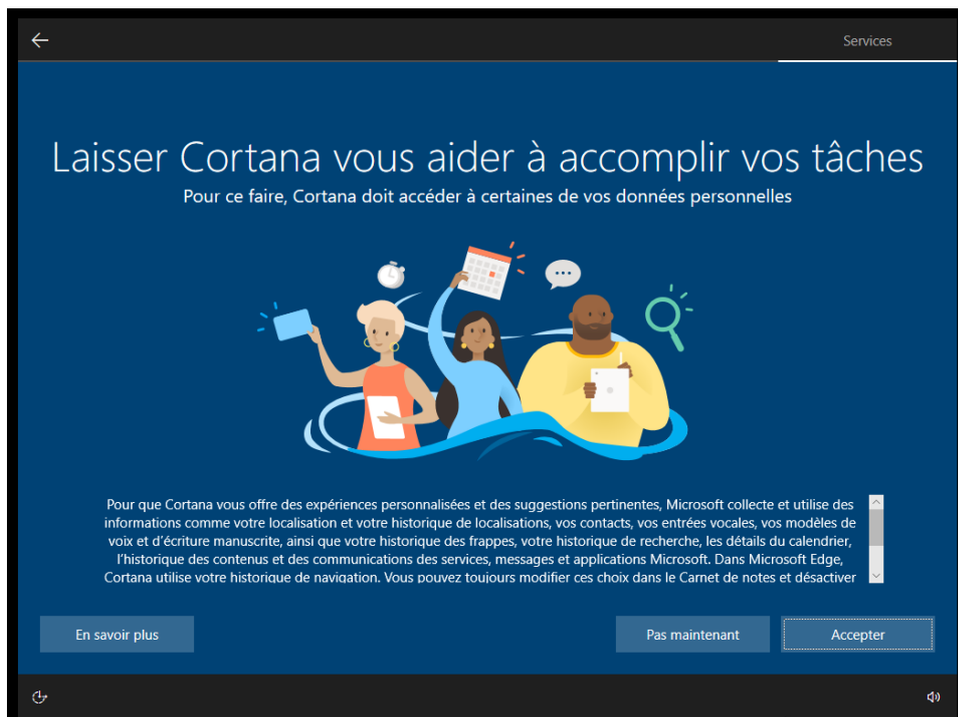
- Sélectionner « non »



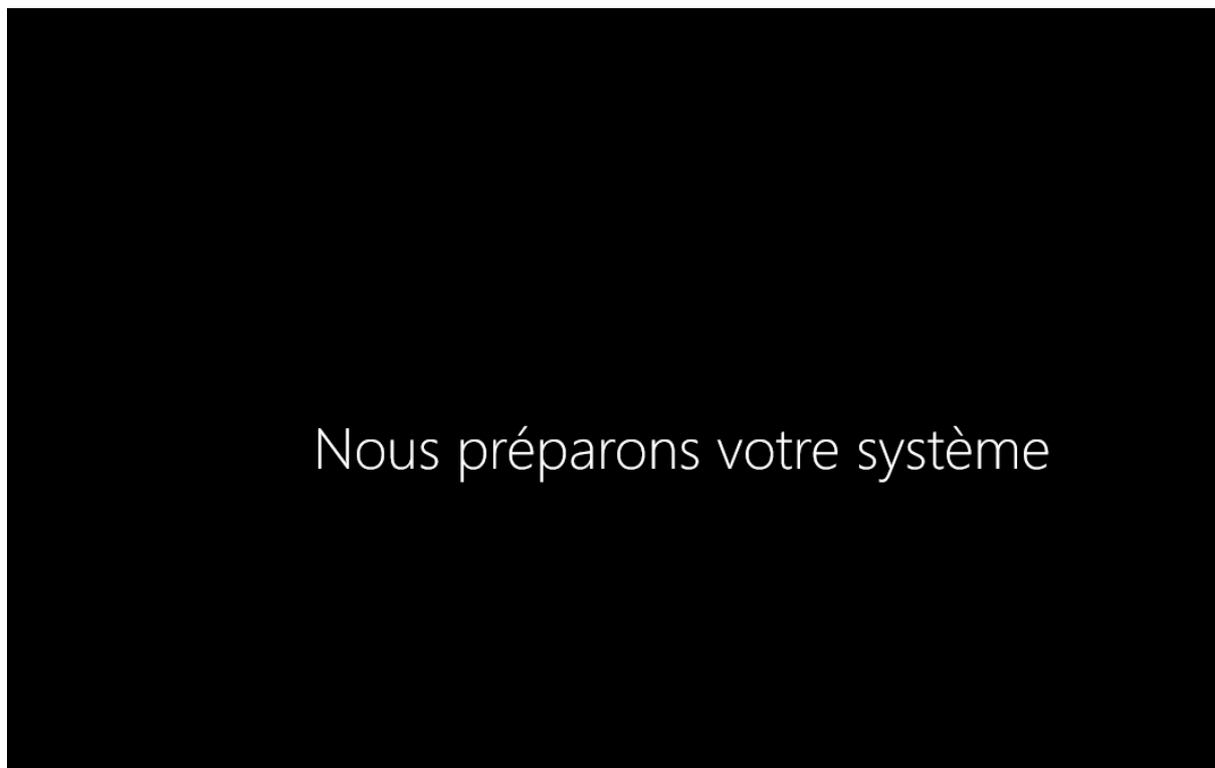
- Sélectionner « Ignorer »



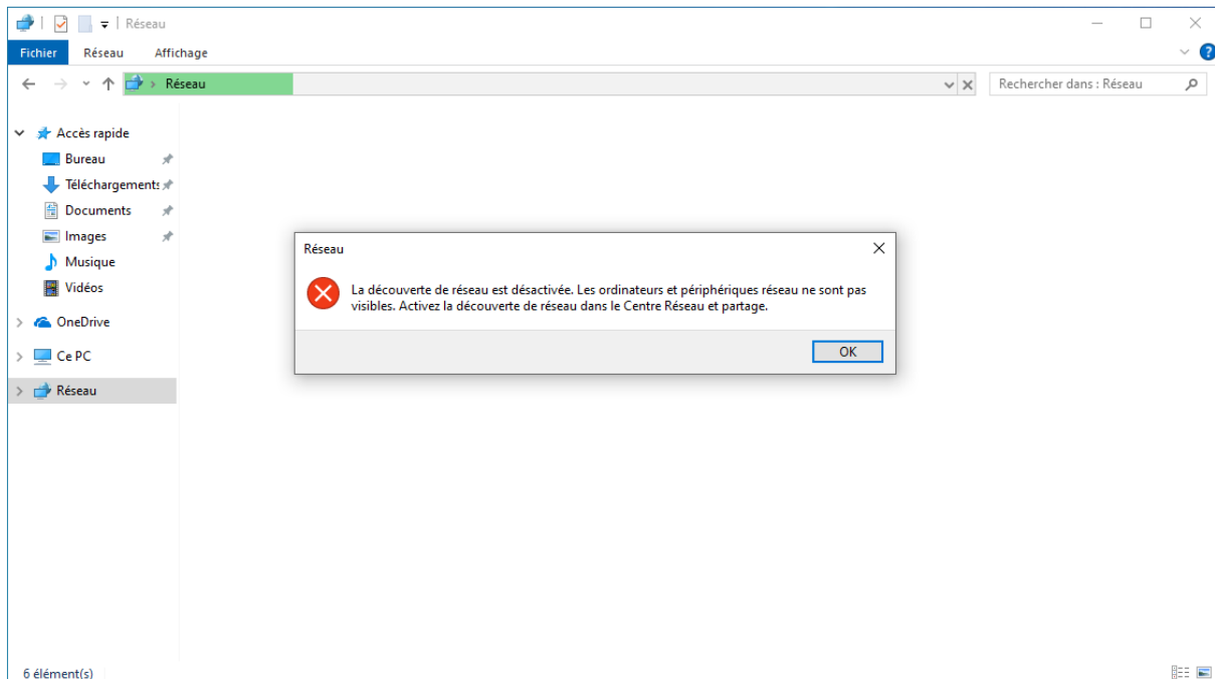
- Sélectionner « pas maintenant »



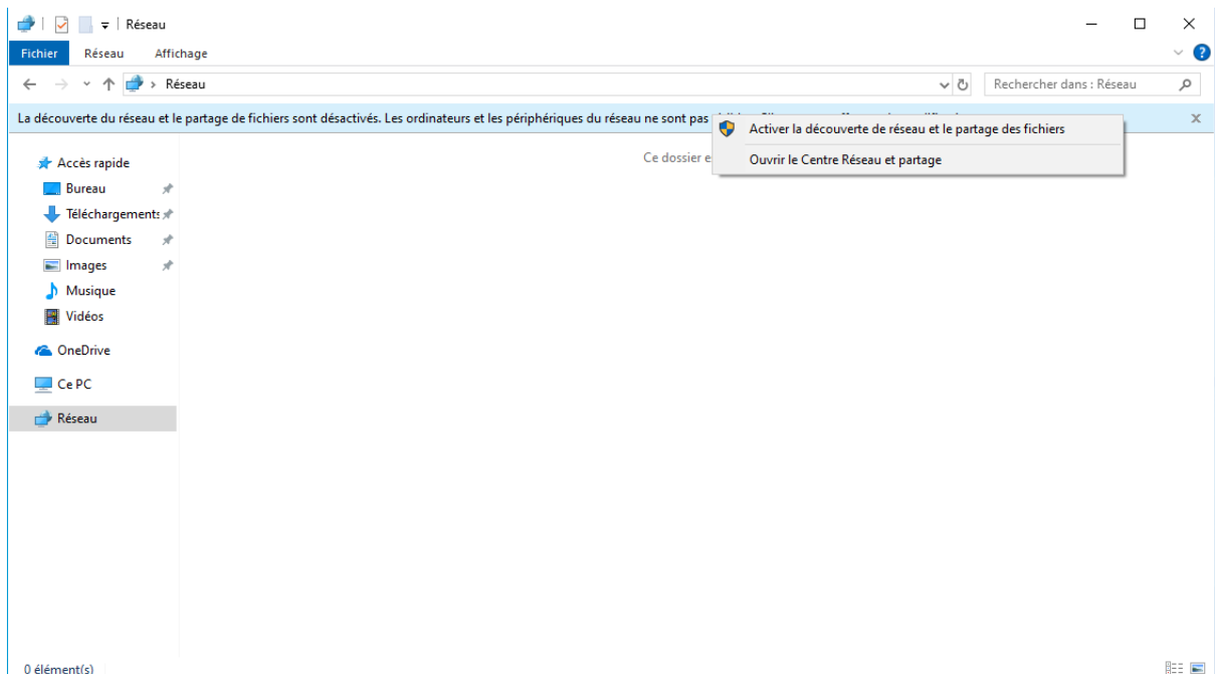
- La session utilisateur se lance



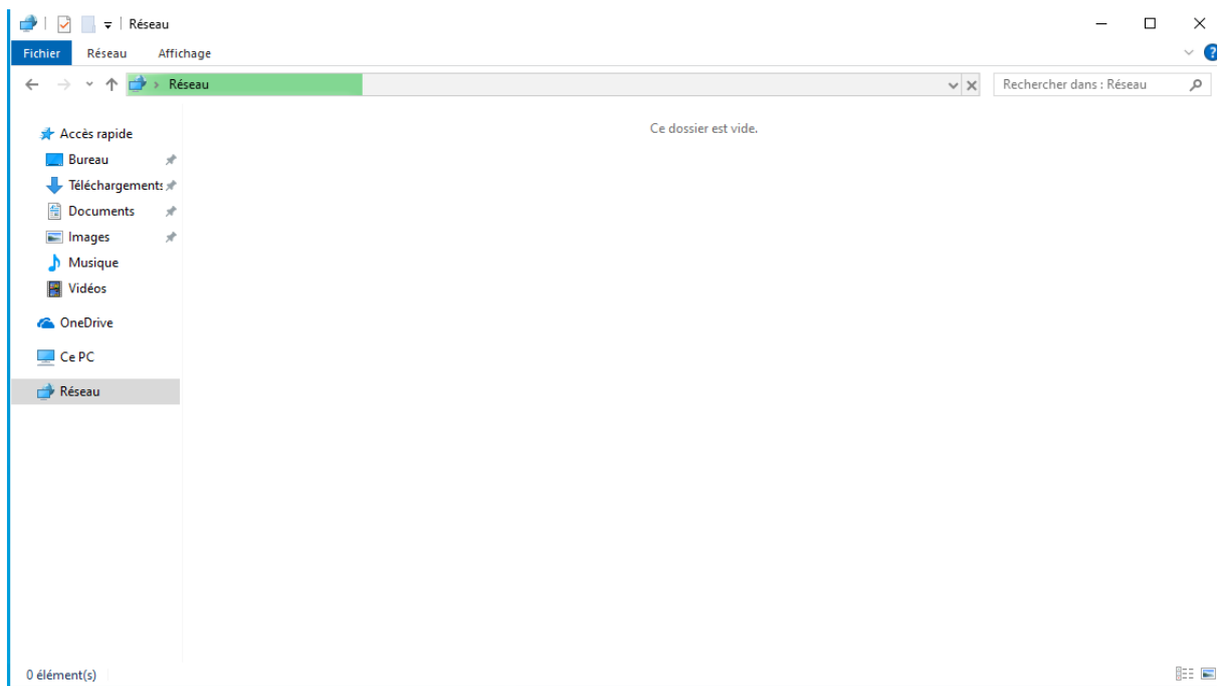
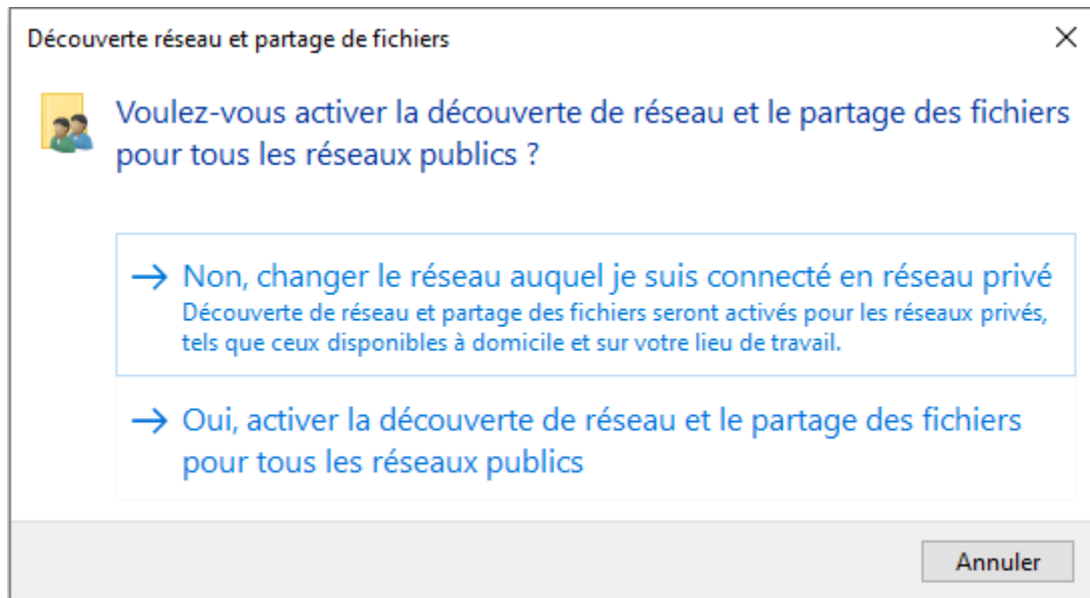
- Une fois finis l'installation il faut lancer la découverte du réseau pour par la suite mettre en réseau le poste client.
- Aller sur le lecteur réseau



- Sélectionner activer « la découverte et le partage de fichier »



- Selectinner « oui »



Verifié la configuration réseau

Ncpa.cpl dans la barre de recherche windows pour acceder à la carte reseaux

Terminal cmd : ipconfig /all

```
Carte Ethernet Ethernet0 :  
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :  
    Passerelle par défaut. . . . . :  
  
Carte Ethernet Connexion réseau Bluetooth :  
    Statut du média. . . . . : Média déconnecté  
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :  
  
C:\Users\Client 1 serv 2>ipconfig /renew  
  
Configuration IP de Windows  
  
Aucune opération ne peut être effectuée sur Connexion réseau Bluetooth  
son média est déconnecté.  
  
Carte Ethernet Ethernet0 :  
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : home.arpa  
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.20.1  
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0  
    Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.20.254  
  
Carte Ethernet Connexion réseau Bluetooth :  
    Statut du média. . . . . : Média déconnecté  
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
```