



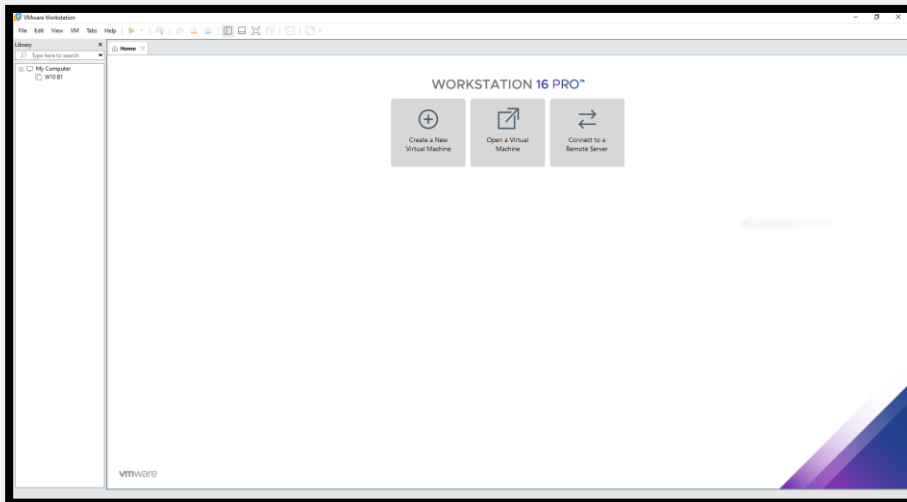
# WINDOWS CLIENT INSTALLATION

LAURIE ET MAXIME

# 1ERE ÉTAPE TELECHARGEMENT LOGICIEL + ISO W10

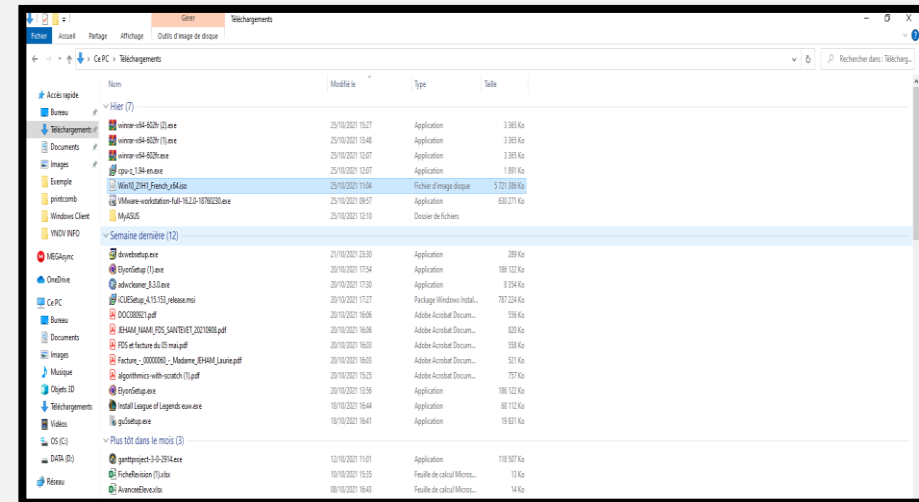
VMWARE WORKSTATION

[HTTPS://WWW.VMWARE.COM/GO/GETWORKSTATION-WIN](https://www.vmware.com/go/getworkstation-win)



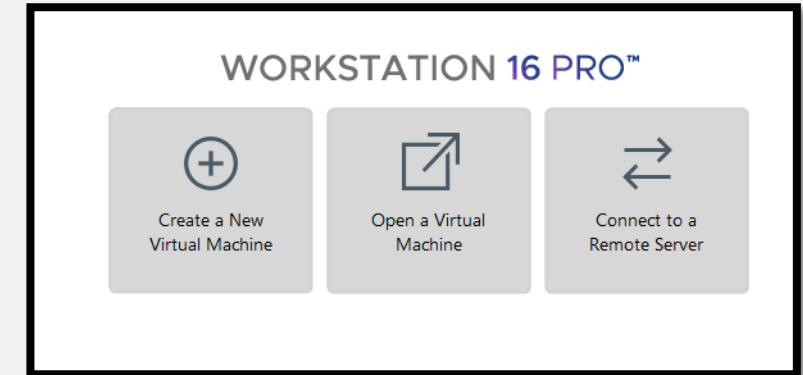
ISO WINDOWS 10

[HTTPS://TB.RG-ADGUARD.NET/PUBLIC.PHP](https://tb.rg-adguard.net/public.php)



## 2EME ÉTAPE INITIALISATION

\* Il faut tout d'abord cliquer sur l'icone  
« Create A New Machine »

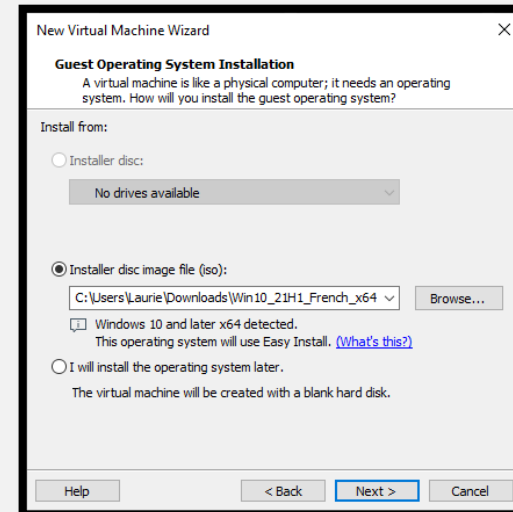


\* Partons sur une configuration « Typical »  
pour une première utilisation simplifié

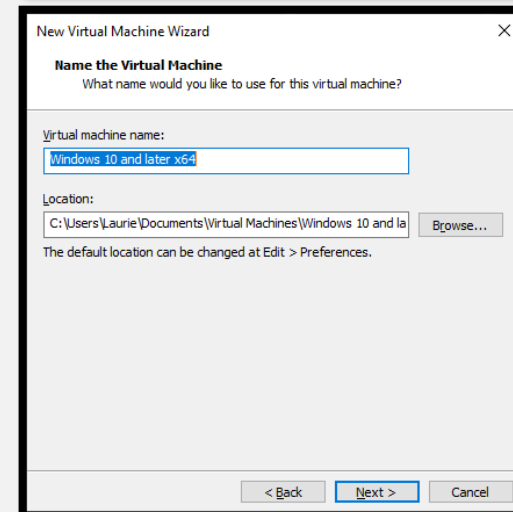


## 2<sup>EME</sup> ÉTAPE INITIALISATION SUITE

\* Insérer le disc ISO Windows 10 installé précédemment dans vos fichiers et appuyer sur suivant



\* Nommez votre machine virtuelle et choisissez une location pour cette dernière



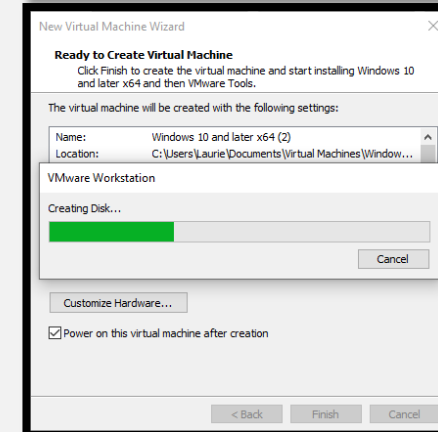
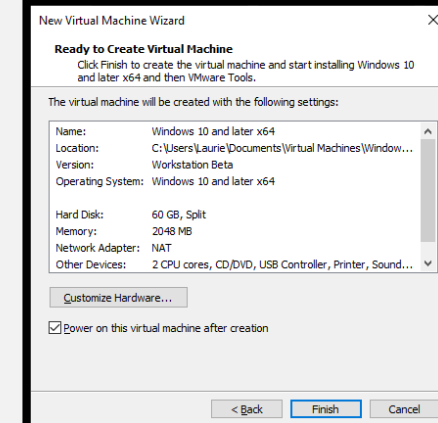
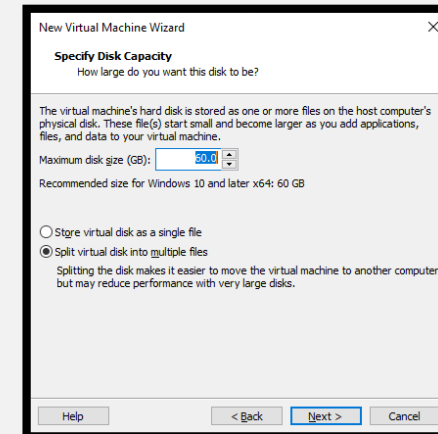
\* Spécifiez la capacité du disque dur, si vous ajoutez des applications ou fichiers vous aurez besoin d'espace supplémentaire, Partons sur une base de 60GB. Cochez bien « split virtual disk into multiple files » pour faciliter les transferts de fichiers et l'utilisation pratique. Une fois fini appuyer sur suivant,



\* Récapitulatif des paramètres de votre machine virtuelle, Si tout est bon, appuyer sur « finish »

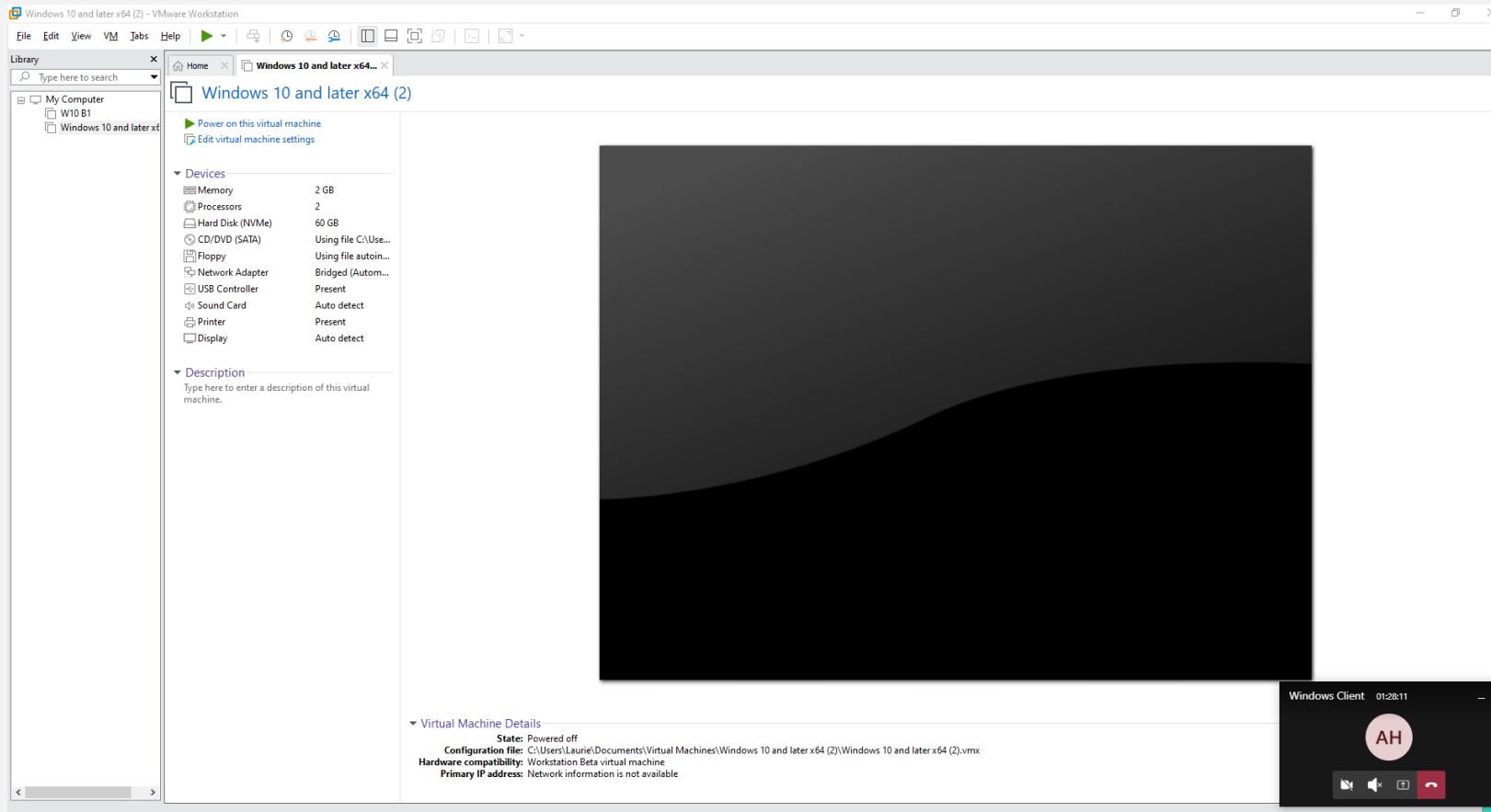


\* Création en cours

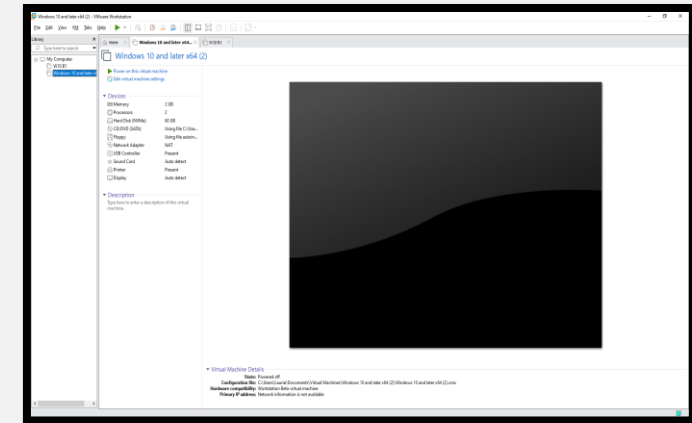


# 3EME ETAPE

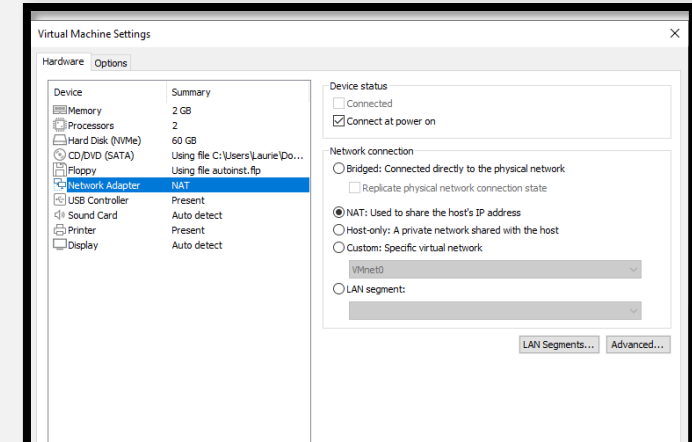
## PARAMETRES DE LA MACHINE VIRTUELLE



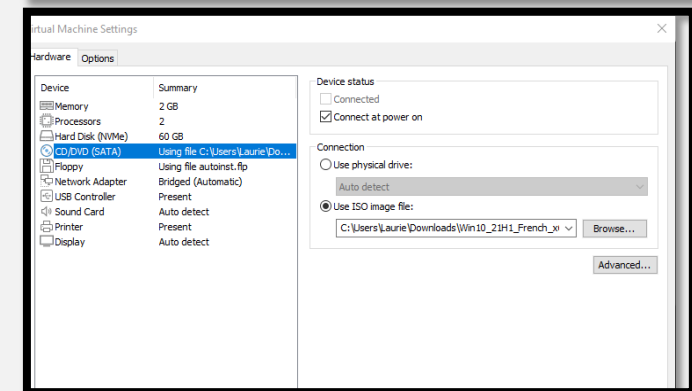
\* Avant de démarrer votre machine virtuel, réaliser un clic droit sur le nom de votre machine et aller dans les « settings »



\* Aller dans « Network Adaptater » et cochez Bridged au lieu de Nat. La VM est sur le même réseau que le PC Hôte. Vous pouvez donc accéder aux partages réseau. Pour les environnements d'entreprise où la VM a besoin de parler à une ressource réseau partagée.



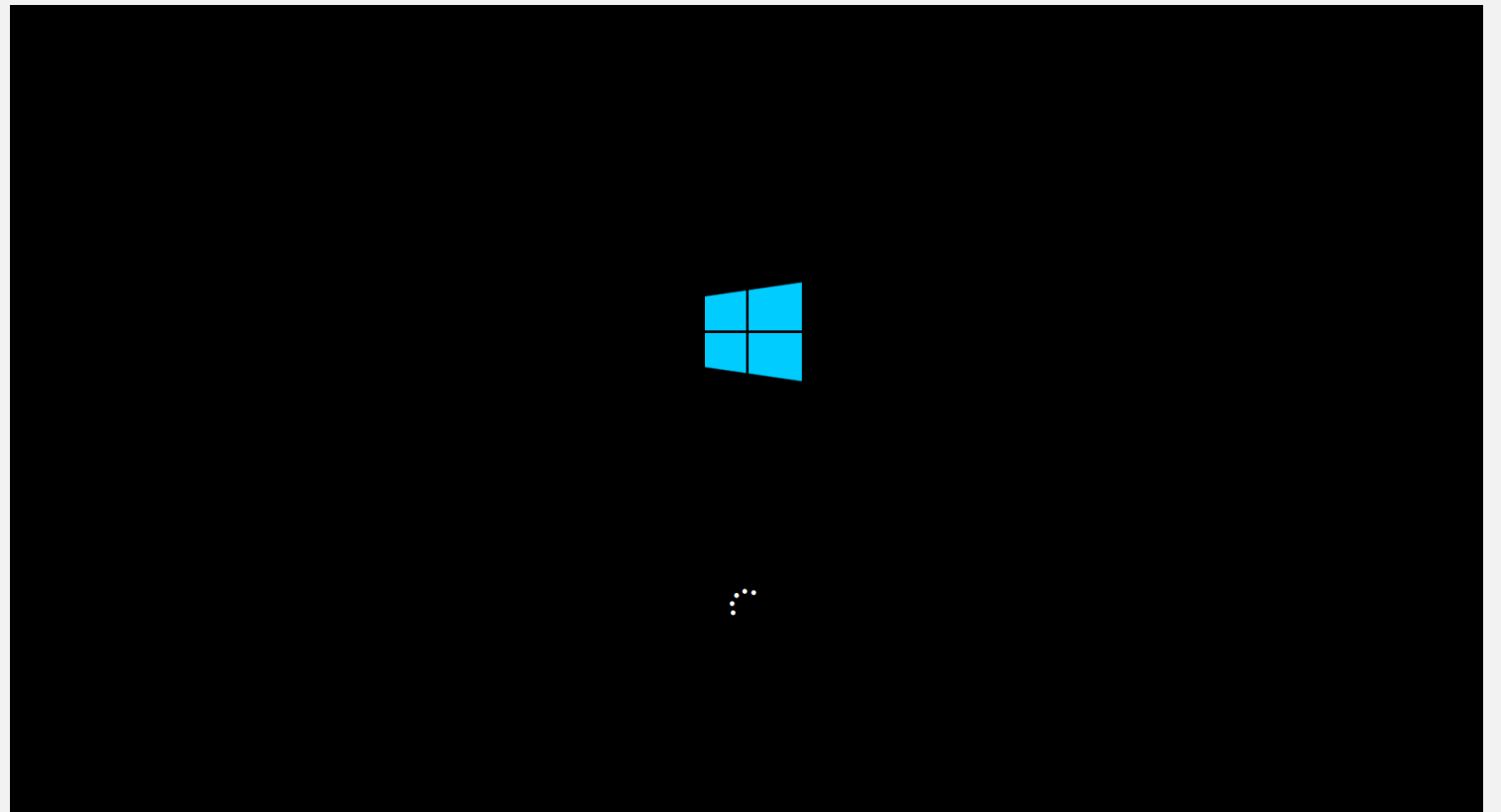
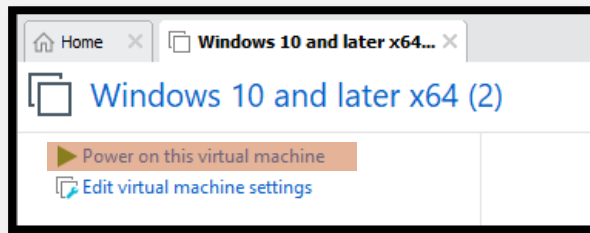
\* Dans l'onglet CD/DVD, il faut utiliser l'ISO windows téléchargé lors de la 1<sup>ère</sup> étape et mettre le bon cheminement. Le « Physical drive » est utilisé lors d'une installation à l'aide d'un CD/DVD physique. (Ce qui n'est pas notre cas)



## 4EME ÉTAPE

### LANCEMENT DE LA MACHINE VIRTUELLE

C'est l'heure de lancer la VM !





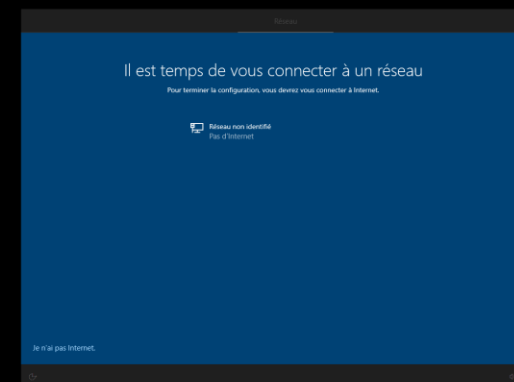
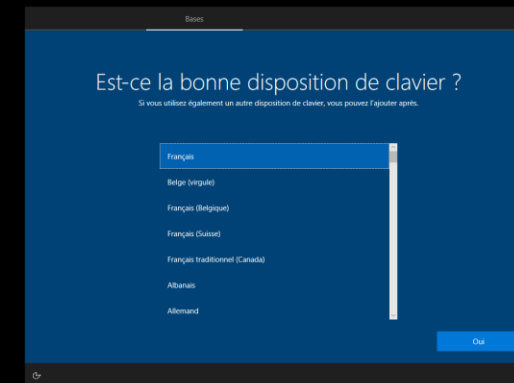
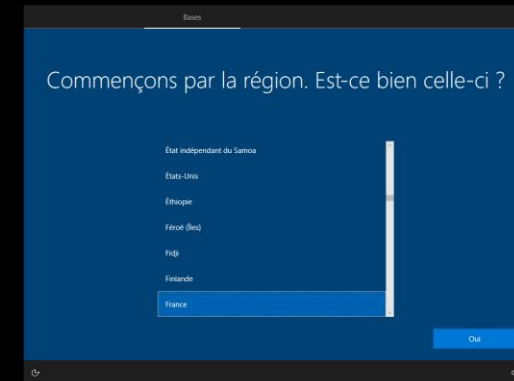
\* Après le chargement du système, choisissez votre région et cliquez sur « oui »



\* Choisir la disposition de votre clavier et appuyer sur « oui »



\* Etant donné que nous avons sélectionné en « Bridge » au lieu de NAT, le réseau d'Ynov n'est pas reconnu. Appuyer sur « je n'ai pas internet » en bas à gauche et continuez l'installation.



Après ces étapes Windows vous demandera diverses informations pour avoir un nom de compte et mot de passe/Autorisations pour les applications/

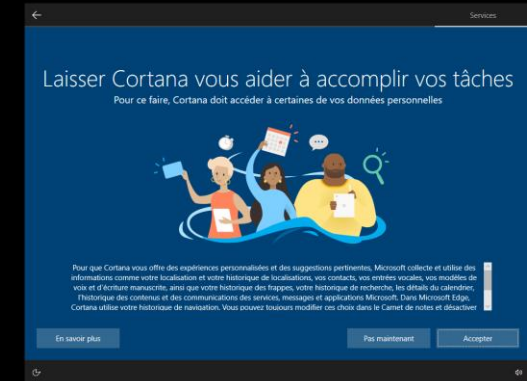
\* Mise en place de l'outil Cortana, Cortana est l'assistante de productivité personnelle de Microsoft, qui vous permet de gagner du temps et de concentrer votre attention sur ce qui est important. A vous de voir si vous souhaitez l'avoir ou non



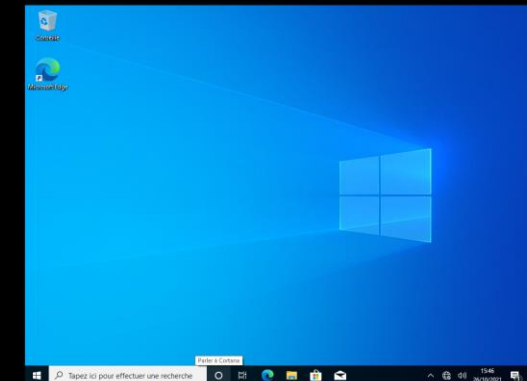
\* Laissez Windows préparer son système. Prenez un café ou allez faire un tour.



\* Installation réalisée avec succès.



Nous préparons votre système



VOUS VENEZ DE CRÉER VOTRE  
PREMIÈRE MACHINE VIRTUELLE  
!!!! FÉLICITATION !!!!

