Jérémy BARRE

Lysandre LE BIGOT

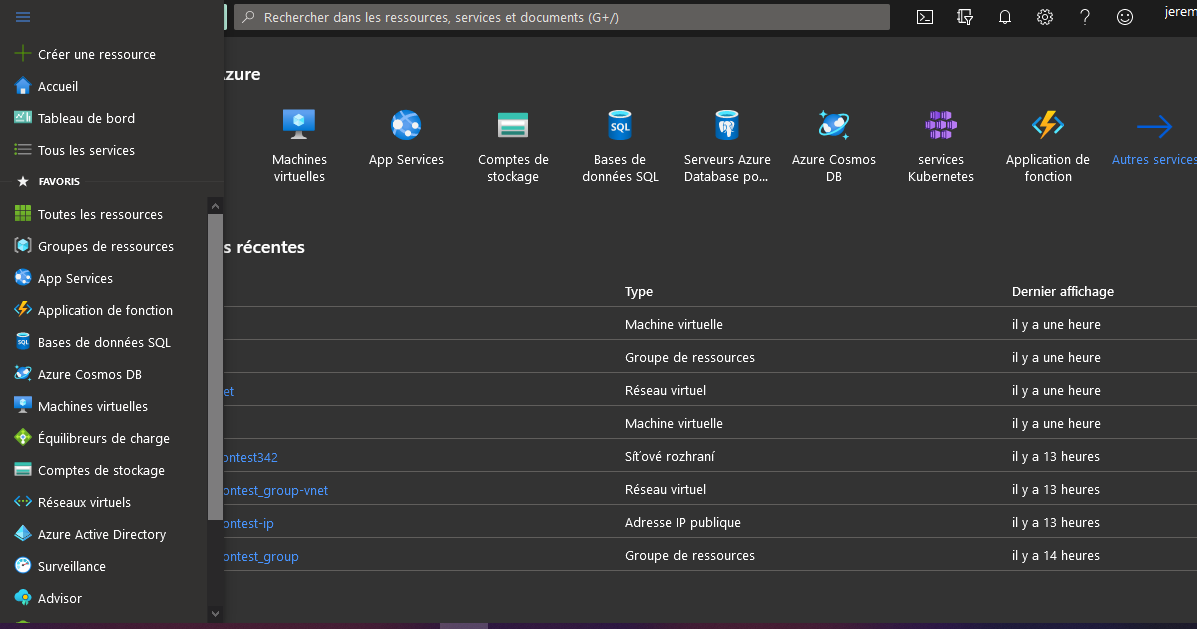
**Dossier Machine virtuelle, Microsoft Azure**

Dans ce document, vous trouverez les étapes de fabrications de la machine virtuelle effectuer sur portail.azure.com.



1. Fabrication d’un serveur azure.

Pour commencer il faut créer une ressource en haut à gauche de l’image.



Puis,rechercher dans la base de recherche un Windows Server 2016 data center.

A partir de la, une nouvelle fenêtre s’ouvre, celle ci permet de configurer une machine virtuelle.

**Configurer les éléments suivants:**

-L’abonnement de votre Azure,

-Le nom de la machine virtuelle que vous voulez lui donnez,

-Sélectionner votre région,

-Vérifier l’image choisis,

-La taille du disque est à votre bon vouloir,

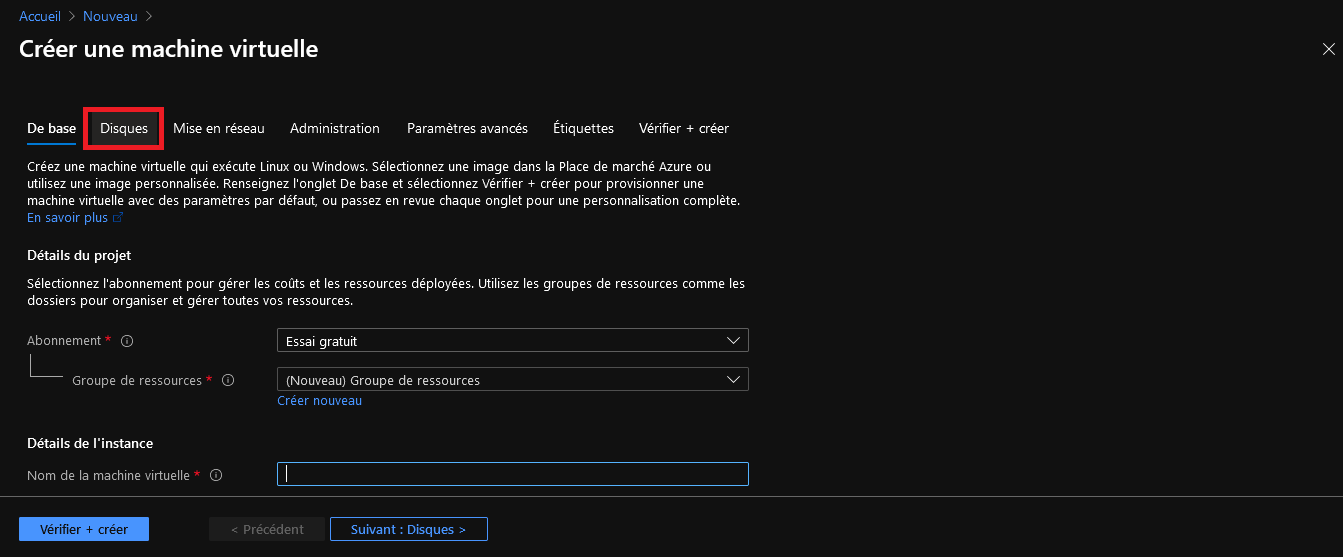
-Choisissez votre nom d’utilisateur,

-Votre mots de passe,

-Sélectionner vos ports d’entrée (RDP et HTTP),

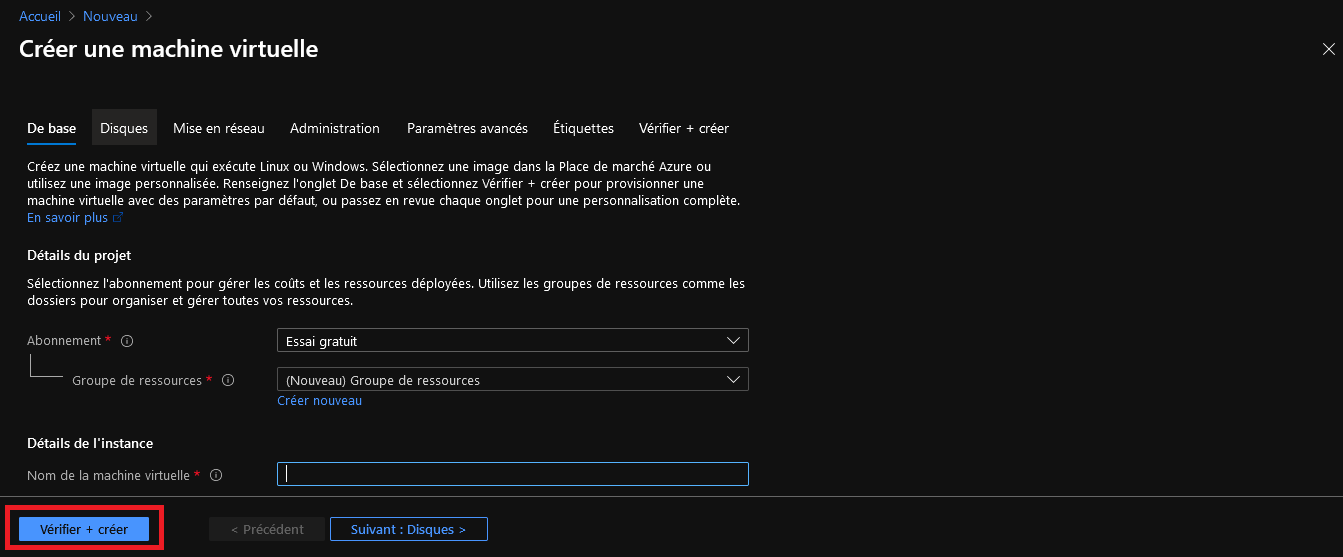
-Enfin cocher la case licence Windows Serveur existante,

**Une fois cette étape faite, remonter votre fenêtre et sélectionner disque:**

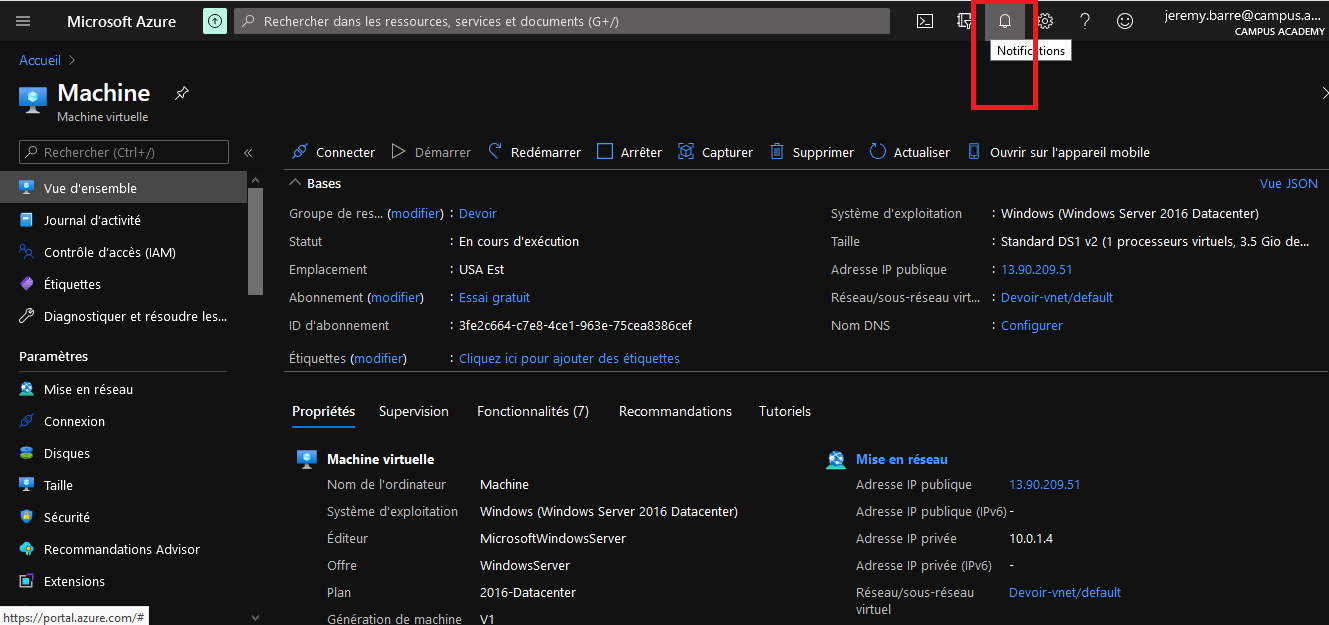


Ici, configurer ci-besoin, votre disque.

Enfin, cliquez sur vérifier + créer en bas à gauche de l’image:

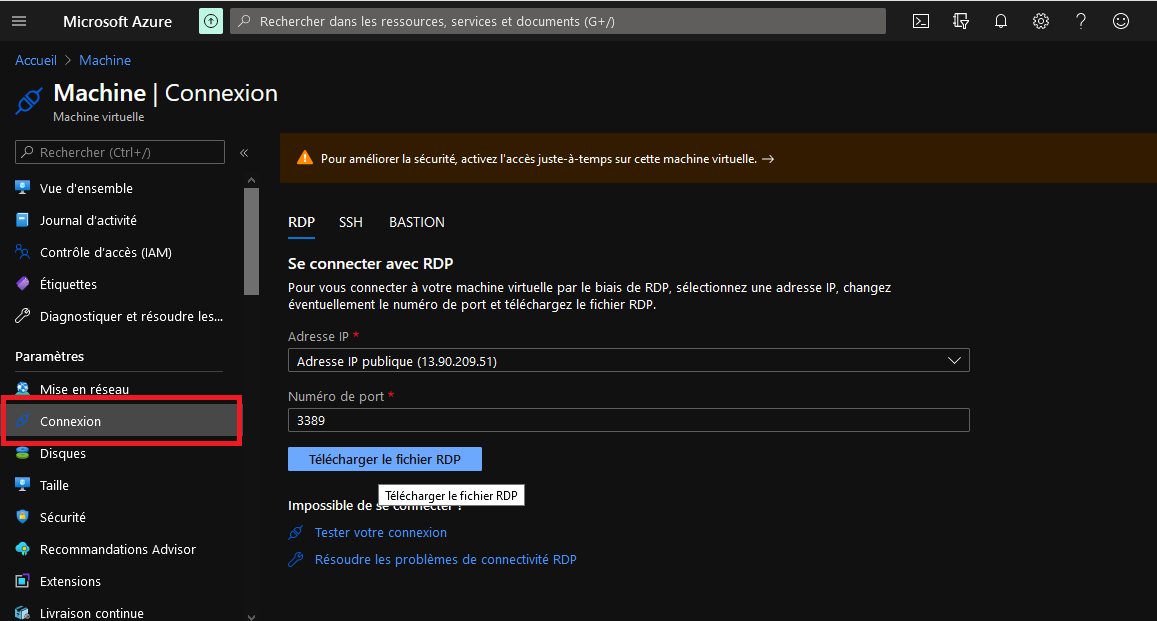


Attendez, le déploiement total de la VM (voir la clochette en haut à gauche):



1. **Connexion au serveur:**

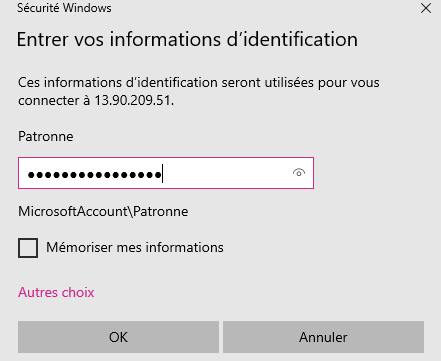
Cliquer dans la barre à gauche sur l’onglet connexion,



Puis, cliquer sur télécharger le ficher RDP.

Ce fichier vous permettra de vous connecter à votre machine virtuelle par une nouvelle interface.

Une fois le téléchargement terminer, ouvrez le et une nouvelle fenêtre s’affichera:



Entrer le nom et mots de passe choisis précédemment, puis OK.

Vous voici maintenant dans votre machine virtuelle.

3-