

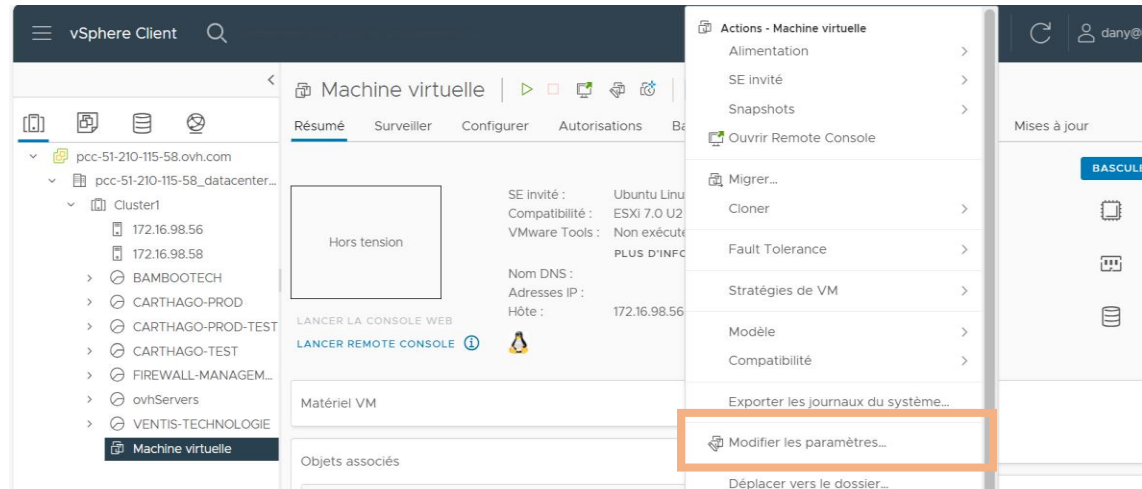
## Management des ressources d'une machine virtuelle

### Prérequis :

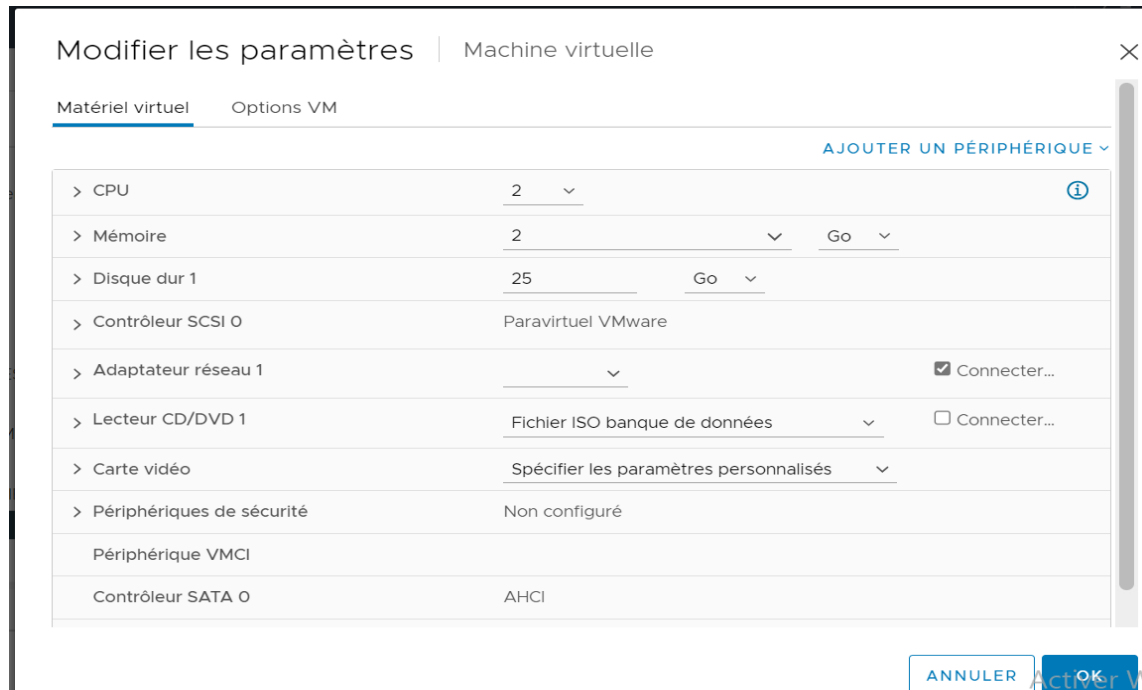
- La VM doit être arrêtée ;
- L'accord du DSI pour modification des ressources ;

### Configurations :

Depuis l'interface du résumé de la VM, cliquer sur « **Actions** » et sur « **Modifier les paramètres** » :

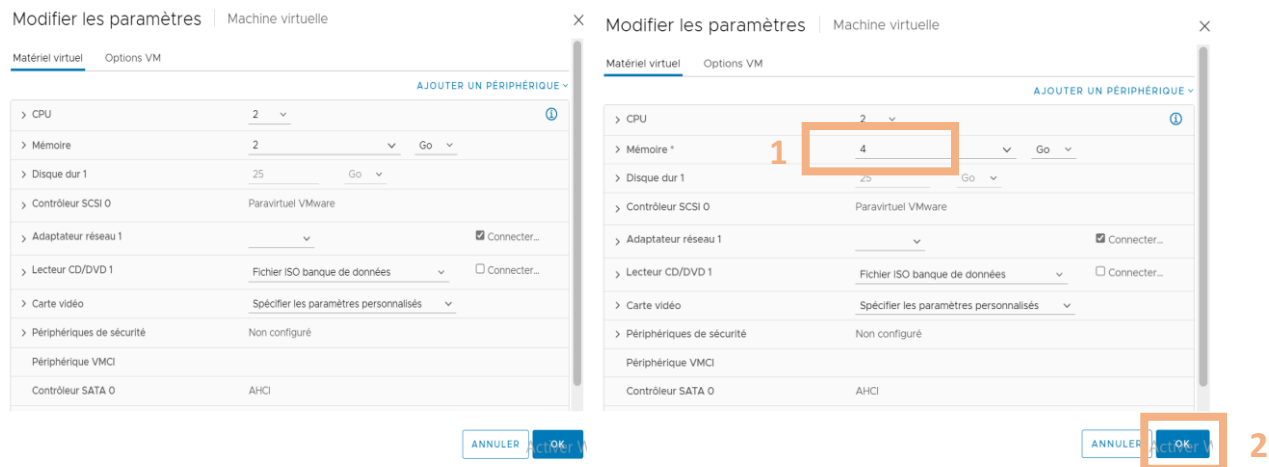


Ci-dessous les paramètres pouvant être modifiés :



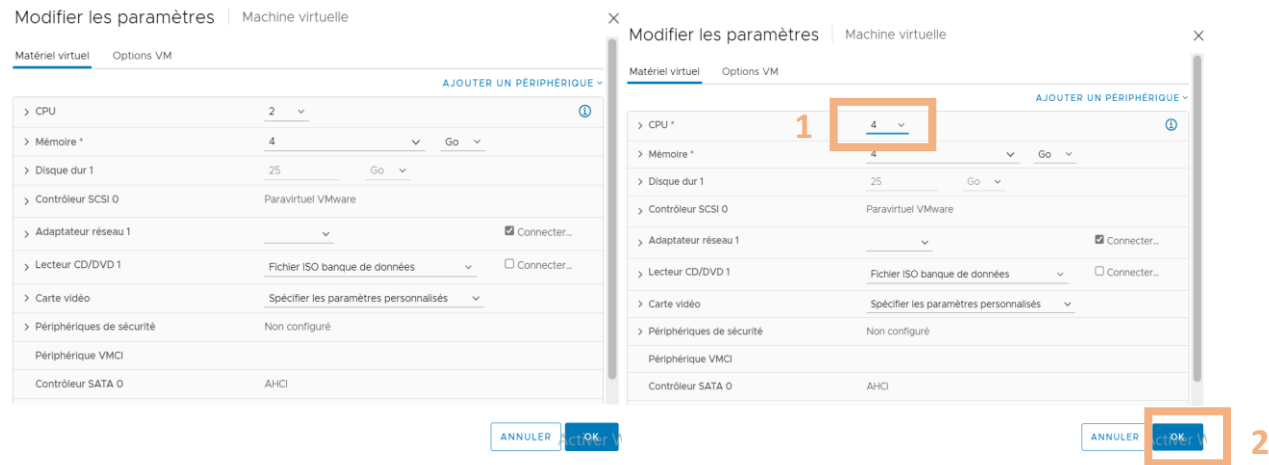
- Modification de la RAM :

Pour modifier la RAM, il suffit de remplacer la valeur dans la ligne « Mémoire » et cliquer sur « OK ». Dans notre exemple on augmente la RAM de 2Go à 4Go.



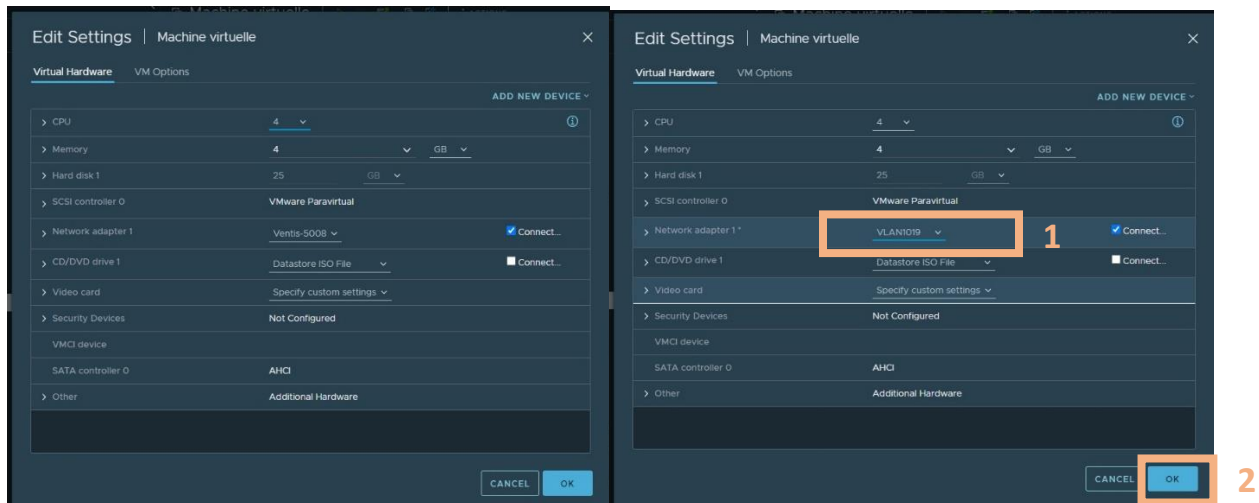
- **Modification des CPU :**

Pour modifier les CPU, il suffit de remplacer la valeur dans la ligne « CPU » et cliquer sur « OK ». Dans notre exemple on augmente le nombre de CPU de 2 à 4.



- **Modification de la carte réseau :**

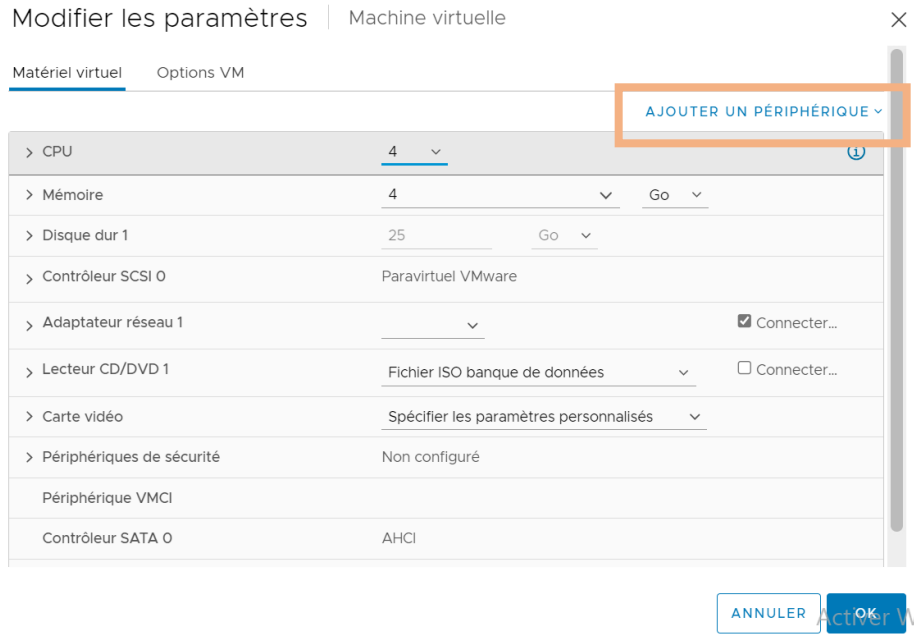
Pour modifier la RAM, il suffit de remplacer la valeur dans la ligne « Adaptateur réseau 1 », sélectionner un autre réseau et cliquer sur « OK ». Dans notre exemple Vlan-5008 par VLAN1019.



- Ajout d'un périphérique sur une VM

Il est possible d'ajouter des périphériques supplémentaires (disque de stockage, carte réseau ...) sur une VM existante.

Pour cela, depuis l'interface de modification des paramètres, cliquer sur « **AJOUTER UN PERIPHERIQUE** »



Sélectionner ensuite le périphérique que vous voulez ajouter :

Modifier les paramètres | Machine virtuelle >

Matériel virtuel Options VM

AJOUTER UN PÉRIPHÉRIQUE ▾

> CPU	4 ▾
> Mémoire	4 ▾
> Disque dur 1	25 Go ▾
> Contrôleur SCSI 0	Paravirtuel VMware
> Adaptateur réseau 1	▼
> Lecteur CD/DVD 1	Fichier ISO banque de données
> Carte vidéo	Spécifier les paramètres personnalisés
> Périphériques de sécurité	Non configuré
Périphérique VMCI	
Contrôleur SATA 0	AHCI

**Disques, lecteurs et stockage**

- Disque dur
- Disque dur existant
- Disque RDM
- Périphérique hôte USB
- NVDIMM
- Lecteur CD/DVD

**Contrôleurs**

- Contrôleur NVMe
- Contrôleur SATA
- Contrôleur SCSI
- Contrôleur USB

**Autres périphériques**

- Périphérique PCI
- Temporisateur de surveillance

La configuration de ce périphérique se fait identiquement à la configuration lors de la création de la VM.