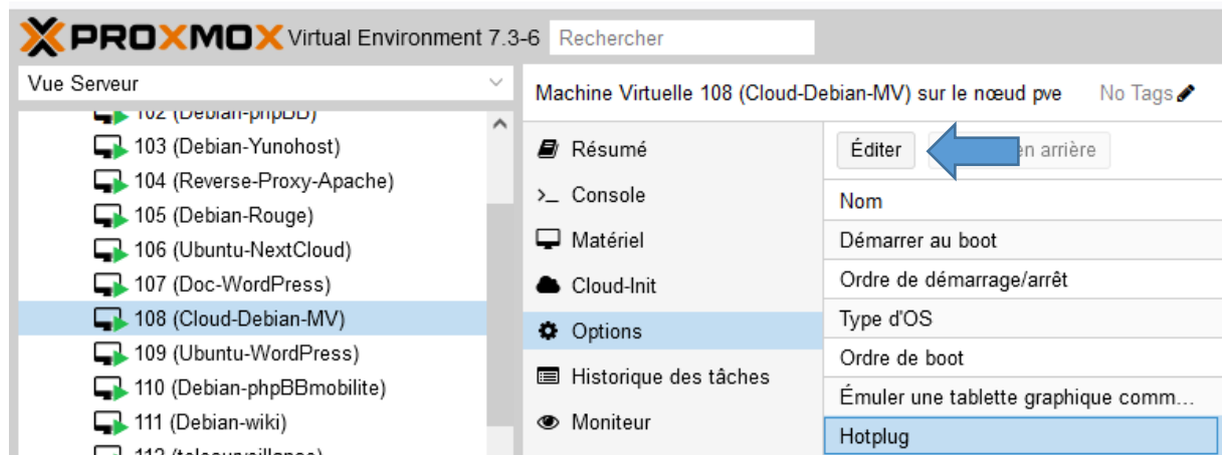


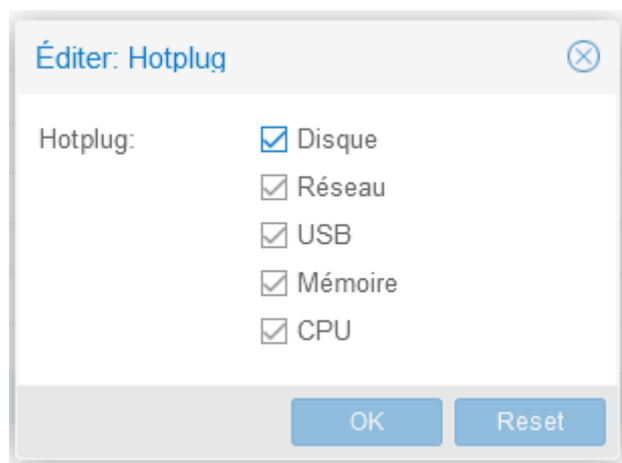
Ajouter des ressources CPU et mémoire vive à chaud dans une VM avec Proxmox

Mis à jour le 31/03/2023 - Proxmox 7.3-6 – Debian 11

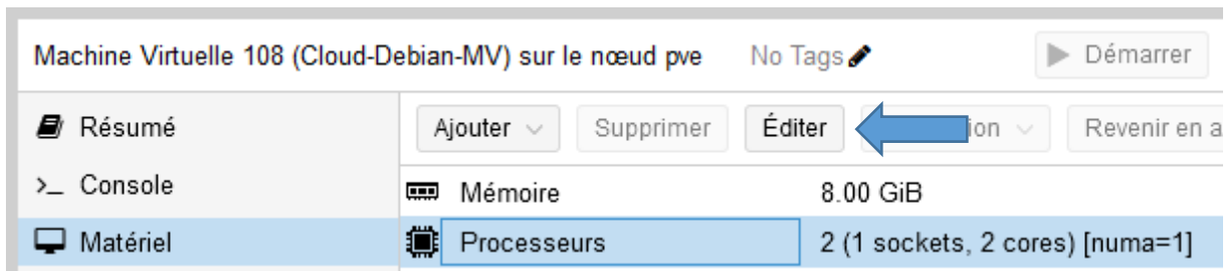
Pour pouvoir ajouter ou supprimer à chaud des ressources mémoire vive et/ou CPU à une VM **Debian 11**.



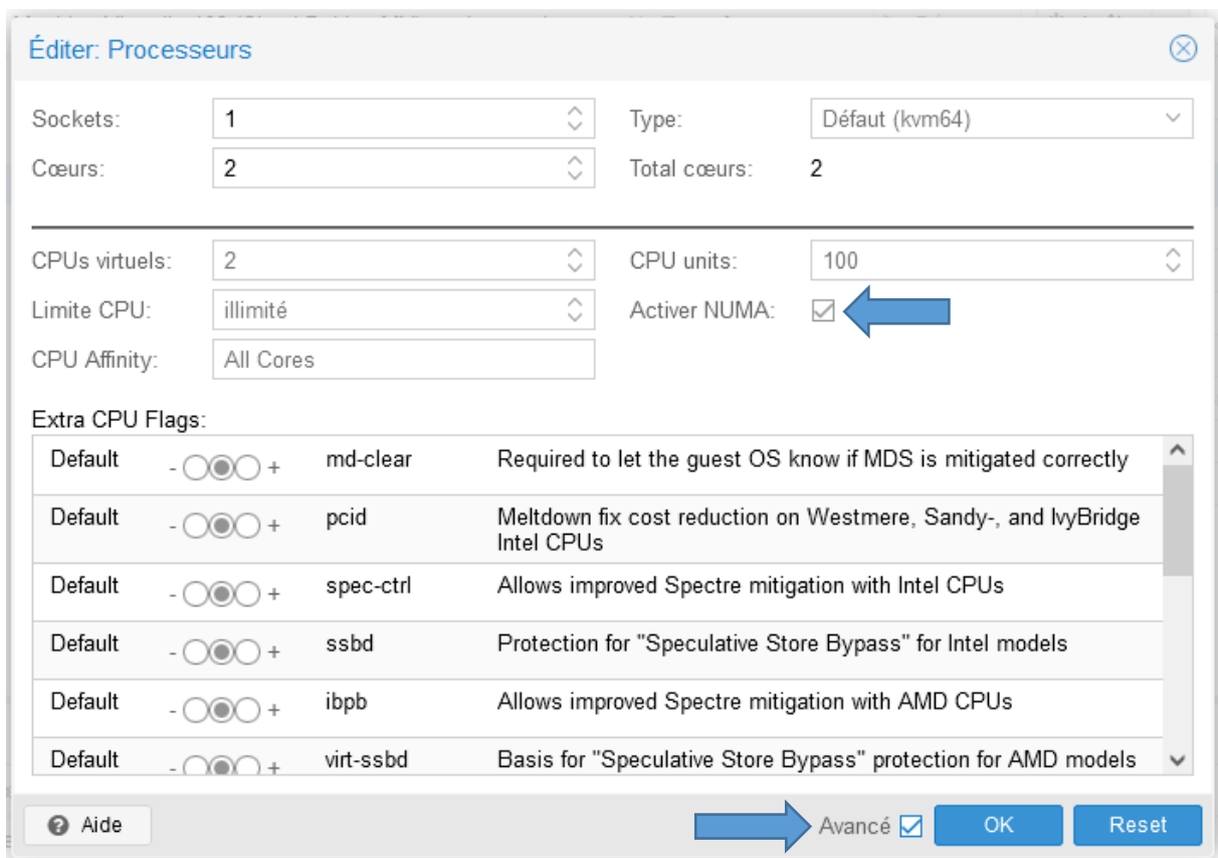
Sélectionnez la VM ==> Options ==> Hotplug ==> [Editer]



Sélectionnez les ressources voulues puis cliquez sur **[OK]**.



Sélectionnez la VM ==> **Matériel** ==> **Processeurs** ==> **[Editer]**



Passer en mode **Avancé** ==> cochez **Activer NUMA** ==> **[OK]**

On peut ensuite ajouter des ressources mémoire vive et/ou CPU.

Pour que les modifications soient prises en compte sur une VM sous Debian 11, **j'arrête complètement la VM** en administrateur depuis la console :

```
shutdown -h now
```

Je redémarre ensuite la VM depuis Proxmox avec ses nouvelles caractéristiques mémoire vive et/ou CPU prises en compte.