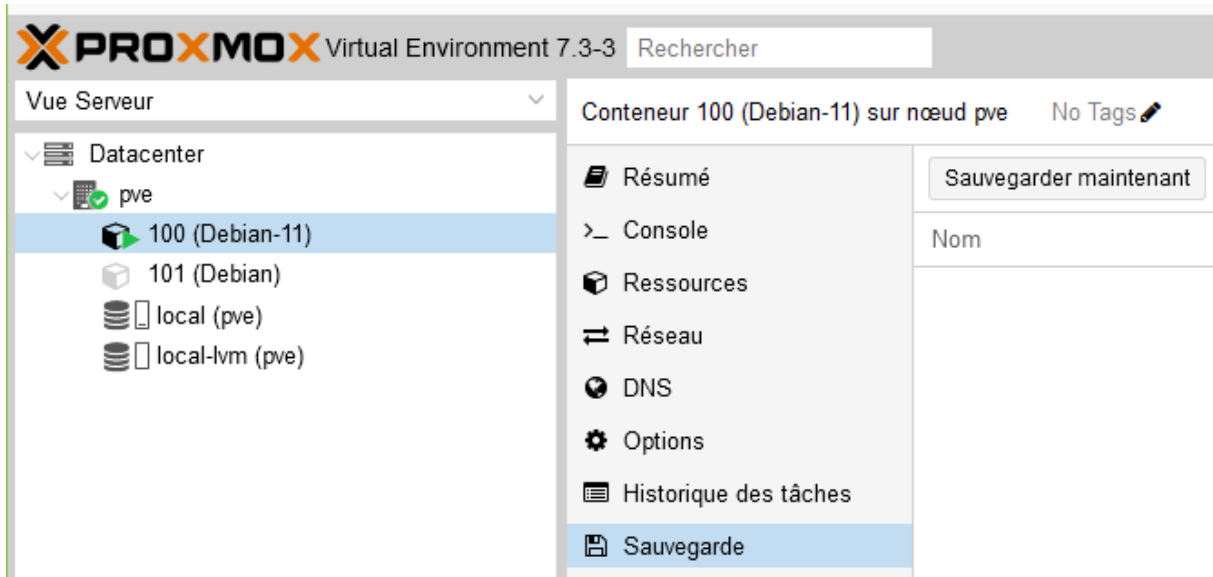
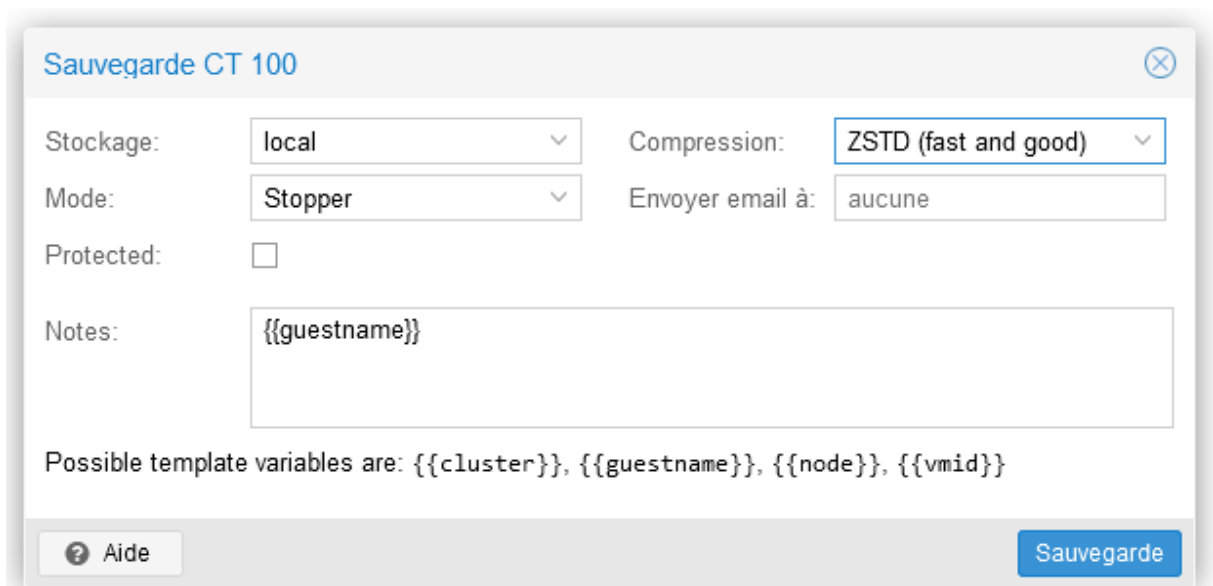


Sauvegardes de conteneurs avec Proxmox

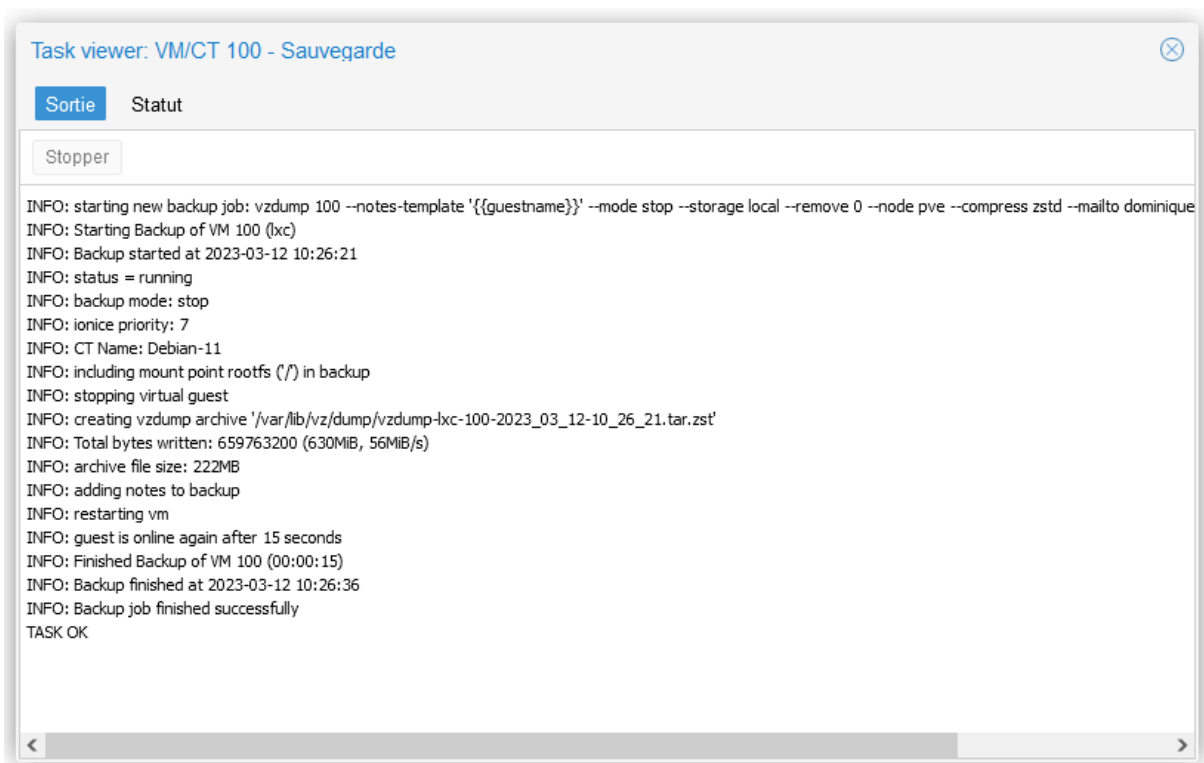


Je sélectionne mon nœud **pve** ==> **mon conteneur** ==> **Sauvegarde** ==> **[Sauvegarder maintenant]**

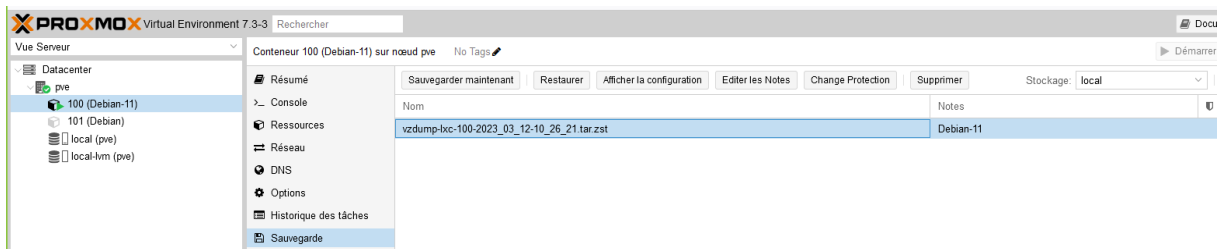


- Je sélectionne mon stockage, **local** dans mon cas.
- Mode : j'ai choisi **Stopper**, le conteneur sera arrêté le temps de la sauvegarde.
- Compression : j'ai choisi **ZSTD (fast and good)**.

Je clique sur **[Sauvegarde]**.



La sauvegarde suit son cours, j'attends le message **TASK OK** pour fermer la fenêtre.



Je vois mon fichier de sauvegarde **.tar.zst** dans le stockage **local**.

Je vais pouvoir tester la restauration.

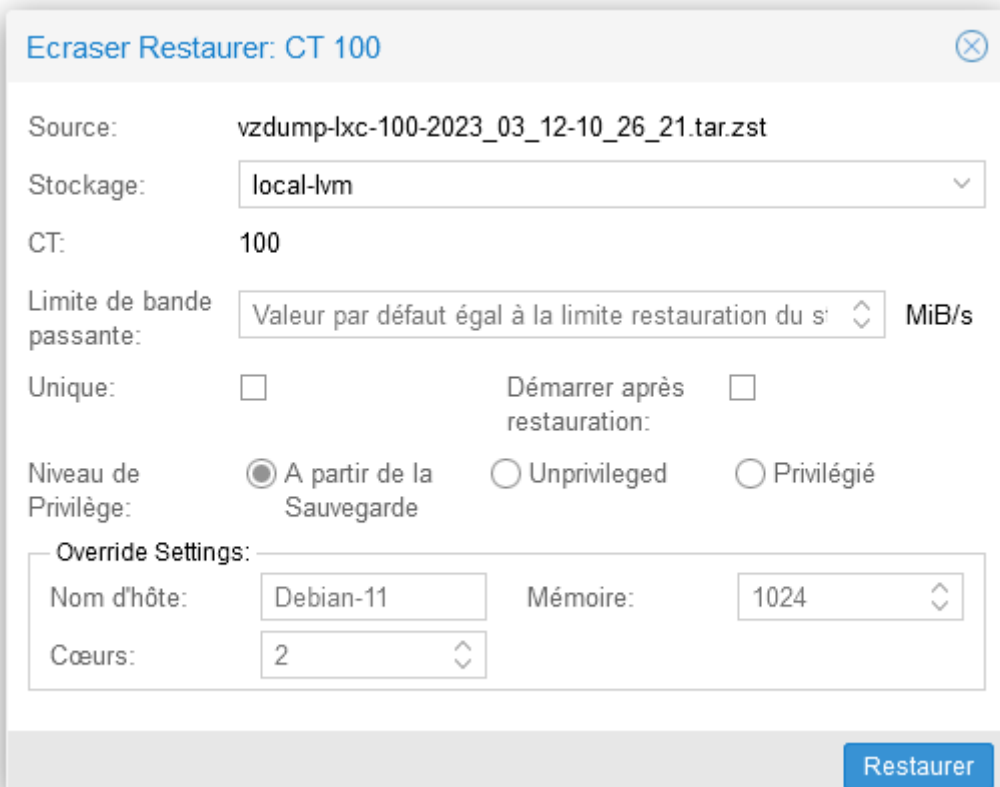
À voir :

On peut programmer les sauvegardes depuis **Datacenter** ==> **Sauvegarde** ==> **[Ajouter]**

Restauration depuis la sauvegarde

La machine à restaurer est arrêtée.

Je clique sur **[restaurer]**



Ecraser Restaurer: CT 100

Source: vzdump-lxc-100-2023_03_12-10_26_21.tar.zst

Stockage: local-lvm

CT: 100

Limite de bande passante: Valeur par défaut égal à la limite restauration du s: MiB/s

Unique: Démarrer après restauration:

Niveau de Privilège: A partir de la Sauvegarde Unprivileged Privilégié

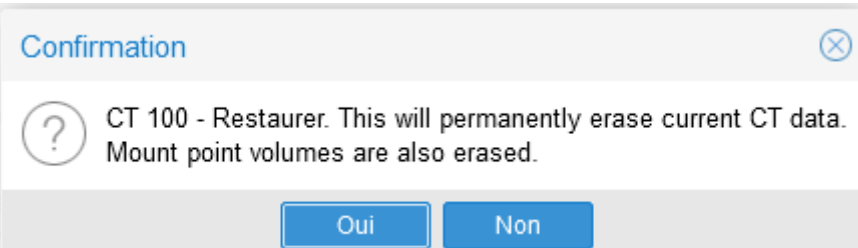
Override Settings:

Nom d'hôte: Debian-11 Mémoire: 1024

Cœurs: 2

Restaurer

Je peux choisir un autre stockage. Unique permet si cela est coché d'avoir une adresse MAC unique.



Confirmation

CT 100 - Restaurer. This will permanently erase current CT data.
Mount point volumes are also erased.

Oui **Non**

Je clique sur **[Oui]**

Task viewer: CT 100 - Restaurer

Sortie Statut

Stopper

```
recovering backed-up configuration from 'local:backup/vzdump-lxc-100-2023_03_12-10_26_21.tar.zst'  
Logical volume "vm-100-disk-1" created.  
Creating filesystem with 2097152 4k blocks and 524288 inodes  
Filesystem UUID: 5bf3432c-818e-494e-9cb0-4d6f35f7d78f  
Superblock backups stored on blocks:  
    32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632  
Logical volume "vm-100-disk-0" successfully removed  
restoring 'local:backup/vzdump-lxc-100-2023_03_12-10_26_21.tar.zst' now..  
extracting archive '/var/lib/vz/dump/vzdump-lxc-100-2023_03_12-10_26_21.tar.zst'  
Total bytes read: 659763200 (630MiB, 106MiB/s)  
Detected container architecture: amd64  
merging backed-up and given configuration..  
TASK OK
```

Quand c'est terminé, j'ai le message TASK OK, je peux fermer la fenêtre.

Restauration en changeant des paramètres

Depuis les stockages ==> **Sauvegardes** ==> (sélectionnez la sauvegarde) **[Restaurer]**

On peut changer les paramètres Stockage, ID, adressage MAC unique, etc. puis cliquer sur **[Restaurer]**

Mis à jour le 12/03/2023