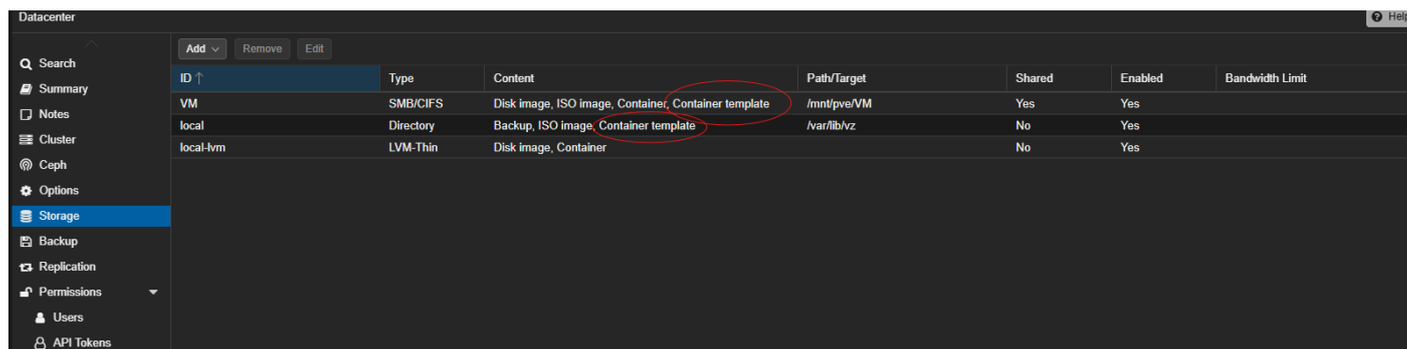


# Récupération d'une template

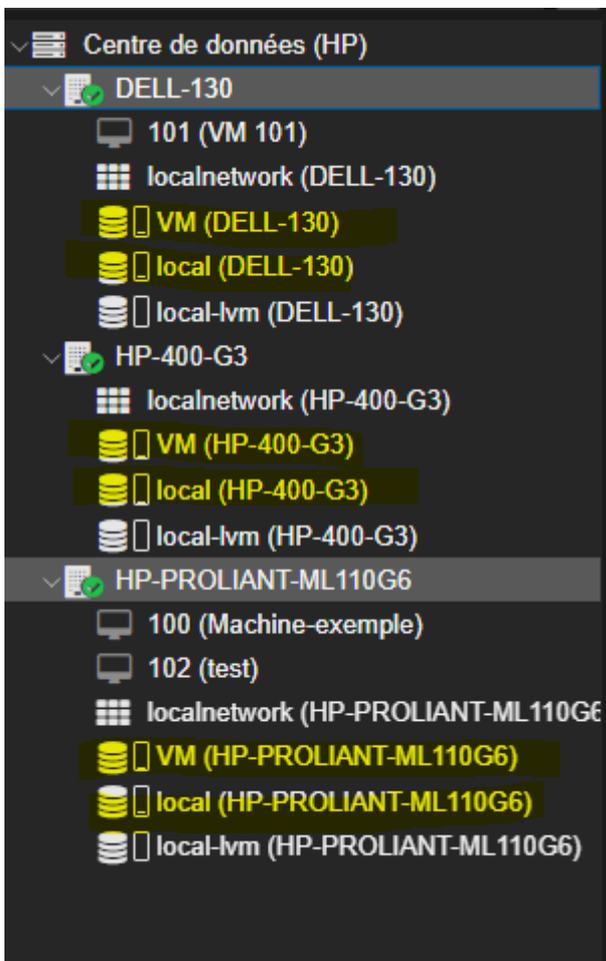
Une template, c'est une images préconfigurées d'OS Linux. Ils accélèrent la création de conteneurs en fournissant un système de base prêt à l'emploi. Proxmox offre des templates officiels et permet la création de modèles personnalisés que nous allons découvrir ici.

Pour pouvoir téléchargé des template de conteneur, il faut vérifier qu'il y a les autorisations sur les répertoire. Pour cela, on va ce rendre dans "**Datacenter>Storage**" et regarder si on voit "**container template**" / "**Modèle de conteneur**" :



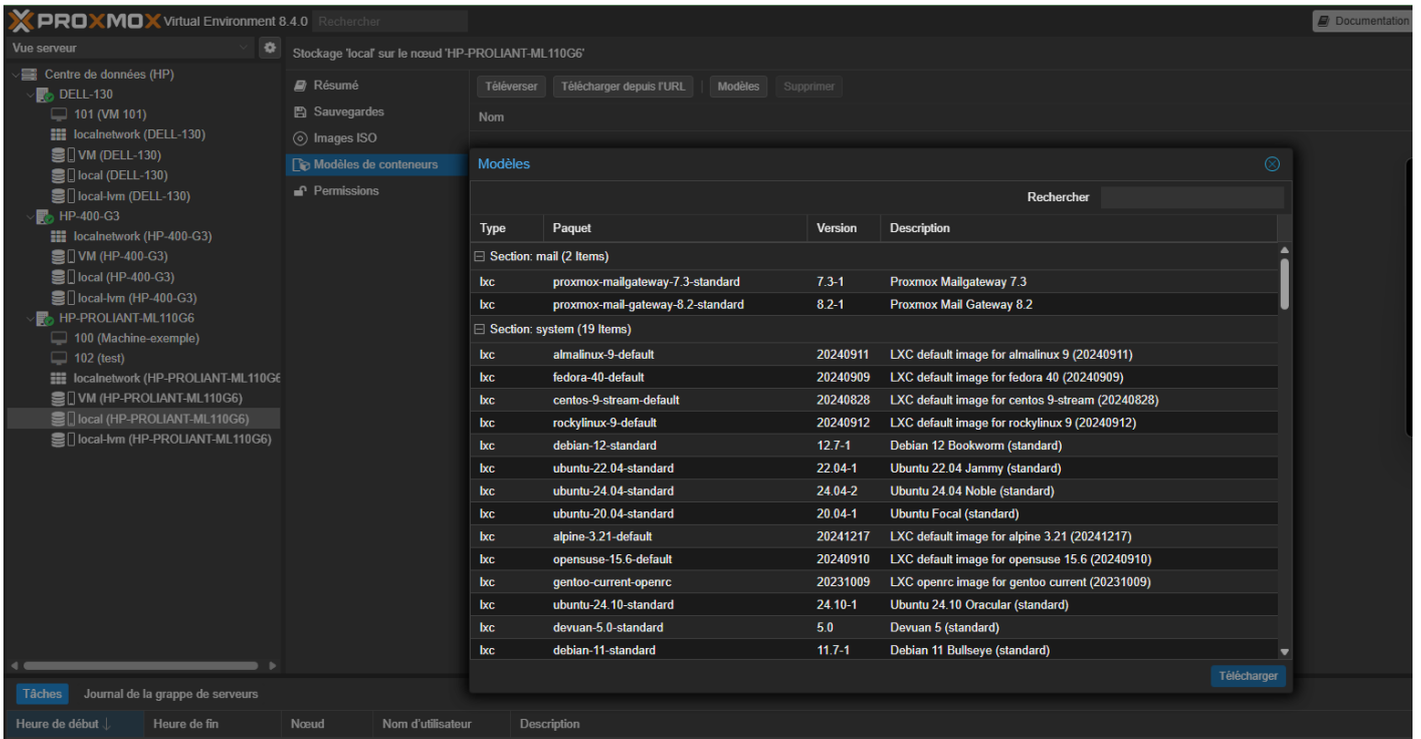
ID ↑	Type	Content	Path/Target	Shared	Enabled	Bandwidth Limit
VM	SMB/CIFS	Disk image, ISO image, Container, Container template	/mnt/pve/VM	Yes	Yes	
local	Directory	Backup, ISO image, Container template	/var/lib/vz	No	Yes	
local-lvm	LVM-Thin	Disk image, Container		No	Yes	

Dans mon cas "VM" et "local" peuvent avoir des templates et c'est pour cela que je vais aller sur VM ou local pour téléchargé une template :

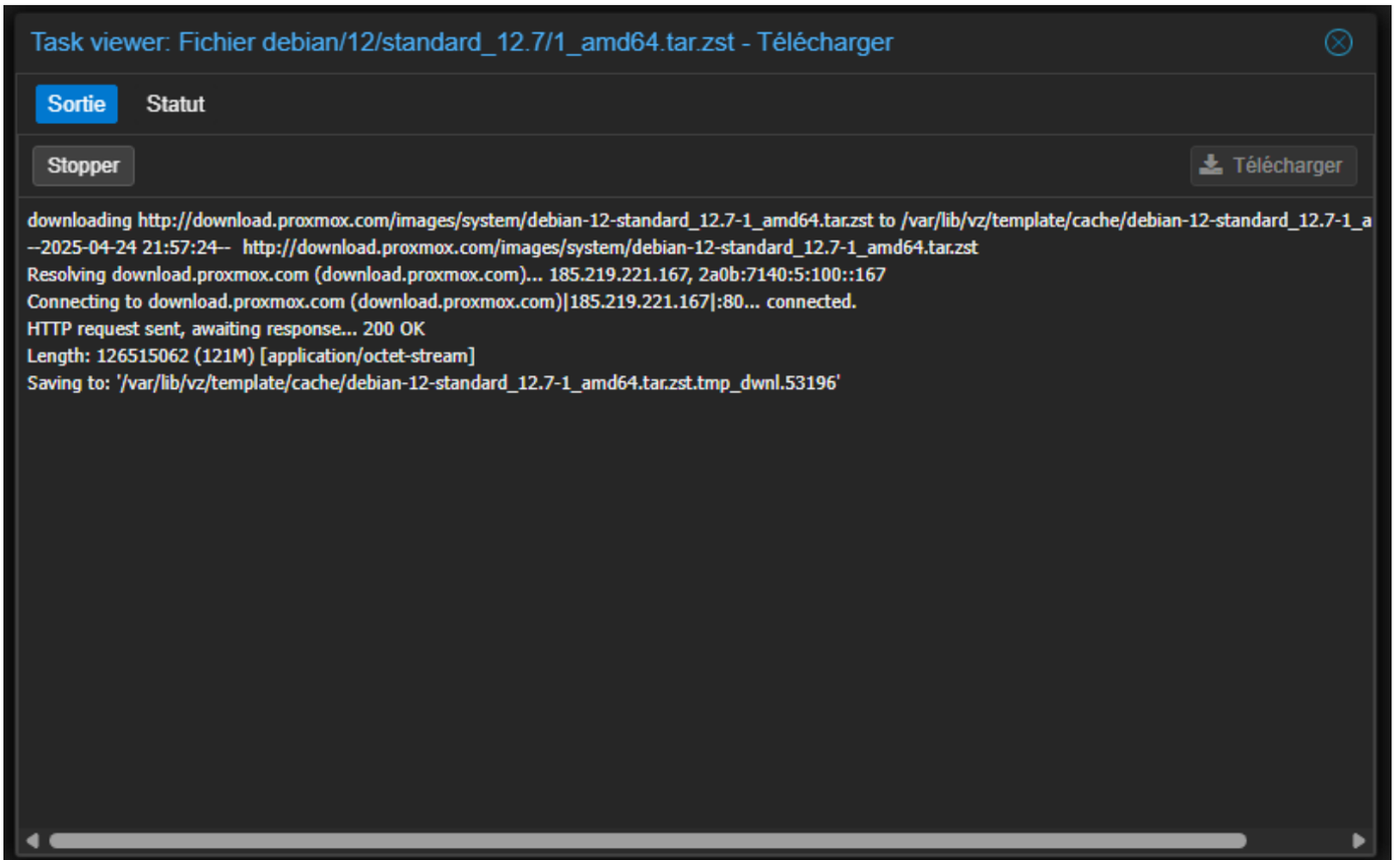


Ici, j'ai 3 proxmox relier mais cela n'est pas obligatoire pour créé un conteneur. C'est pour cela que je vais tous faire sur HP-PROLIANT-ML110G6.

Pour mon cas, je vais dans local puis je clique sur "**Modèles**" / "**template**" et on peut voir tous les modèles disponibles :



On à un vaste choix de template, que se sois ubuntu, debian, opensuse, etc et aussi de l'autre service de proxmox pour les mails. Pour mon cas, je vais prendre debian 12 pour l'exemple :



J'ai donc sélectionné debien 12 puis fais "**download**" / "**téléchargement**" puis il proxmox lance le téléchargement.

Voilà la template téléchargé et présente dans "Local" :

The screenshot shows a task viewer window titled "Task viewer: Fichier debian/12/standard\_12.7/1\_amd64.tar.zst - Télécharger". The window has a dark theme and contains the following elements:

- Buttons: "Sortie", "Statut", "Stopper", and "Télécharger".
- Terminal output:

```
downloading http://download.proxmox.com/images/system/debian-12-standard_12.7-1_amd64.tar.zst to /var/lib/vz/template/cache/debian-12-standard_12.7-1
--2025-04-24 21:57:24-- http://download.proxmox.com/images/system/debian-12-standard_12.7-1_amd64.tar.zst
Resolving download.proxmox.com (download.proxmox.com)... 185.219.221.167, 2a0b:7140:5:100::167
Connecting to download.proxmox.com (download.proxmox.com)[185.219.221.167]:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 126515062 (121M) [application/octet-stream]
Saving to: '/var/lib/vz/template/cache/debian-12-standard_12.7-1_amd64.tar.zst.tmp_dwnl.53196'
 0K ..... 26% 1.28M 70s
32768K ..... 53% 1.28M 44s
65536K ..... 79% 1.28M 19s
98304K ..... 100% 1.29M=94s
2025-04-24 21:58:58 (1.28 MB/s) - '/var/lib/vz/template/cache/debian-12-standard_12.7-1_amd64.tar.zst.tmp_dwnl.53196' saved [126515062/126515062]
calculating checksum...OK, checksum verified
download of 'http://download.proxmox.com/images/system/debian-12-standard_12.7-1_amd64.tar.zst' to '/var/lib/vz/template/cache/debian-12-standard_12.7-1'
TASK OK
```
- Hardware information: "'HP-PROLIANT-ML110G6'".
- Buttons: "Téléverser", "Télécharger depuis l'URL", "Modèles", and "Supprimer".
- Table with columns: "Nom" and "debian-12-standard\_12.7-1\_amd64.tar.zst".

Revision #2

Created 24 April 2025 18:02:15 by Renard

Updated 24 April 2025 20:04:31 by Renard