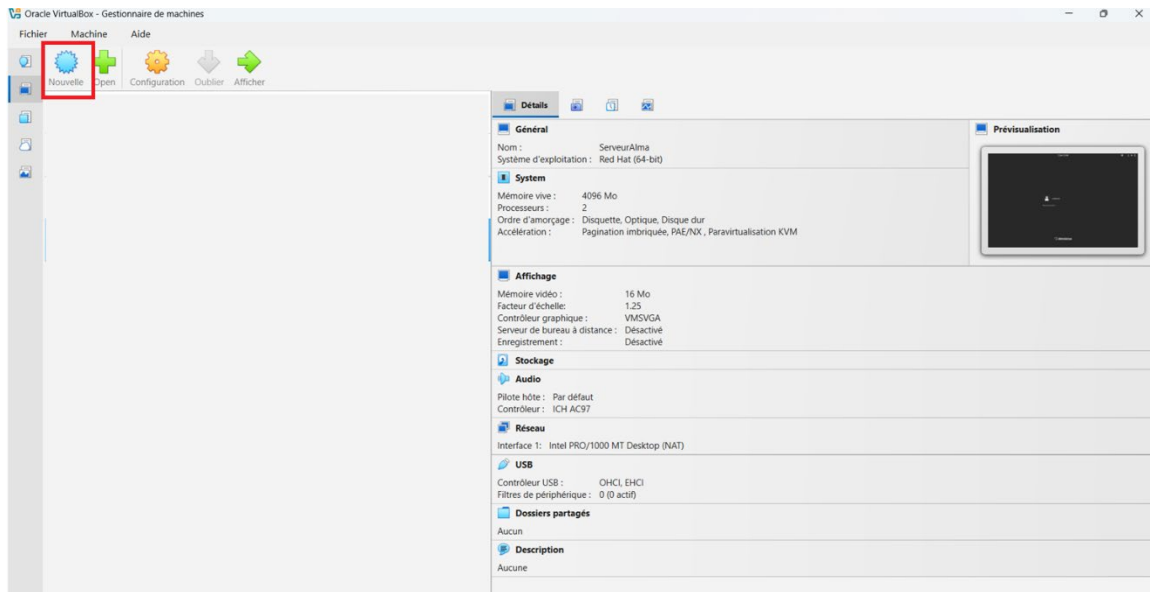
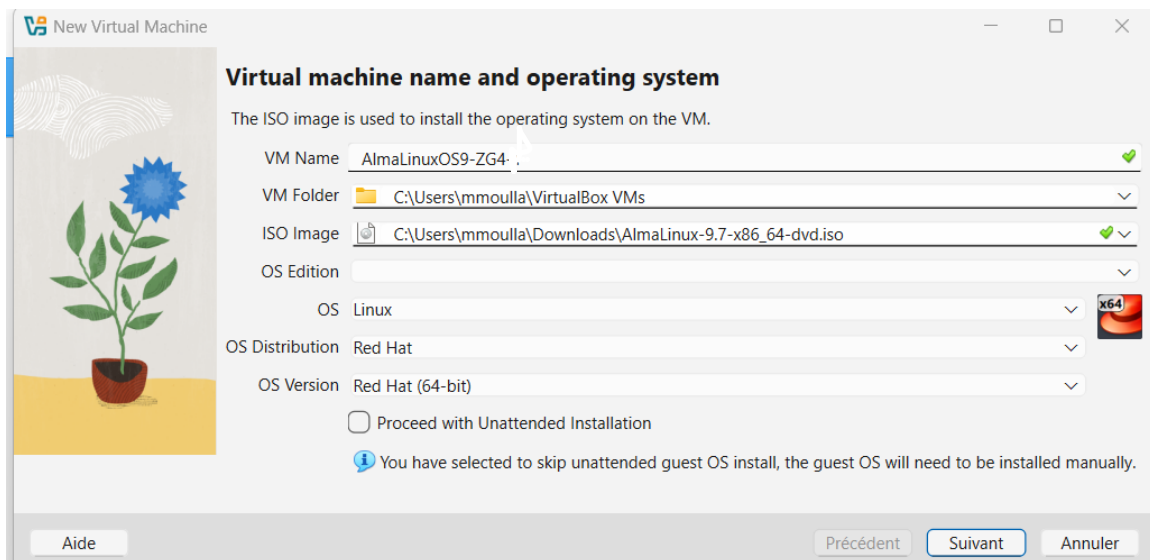


Guide d'installation d'Almalinux sur VirtualBox

1. Lancer VirtualBox.

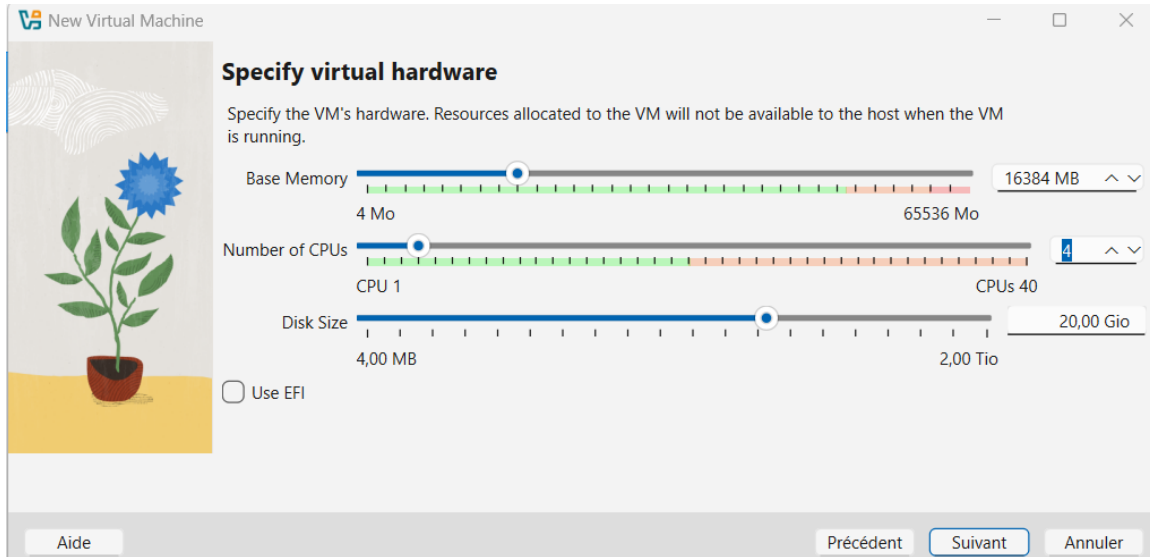


2. Cliquer sur **Nouvelle**



- Donner un nom à la machine virtuelle : **AlmaLinuxOS9-ZG4**
- Pointer le fichier dans **ISO Image** en cliquant sur la petite flèche à droite de la ligne et
- Décocher** la case **Proceed with Unattended Installation**. Cette fenêtre peut être différente selon la version de Virtualbox. Si la case à cocher indique **Skip Unattended Installation**, il faut alors la **cocher**
- Cliquer sur **Suivant**

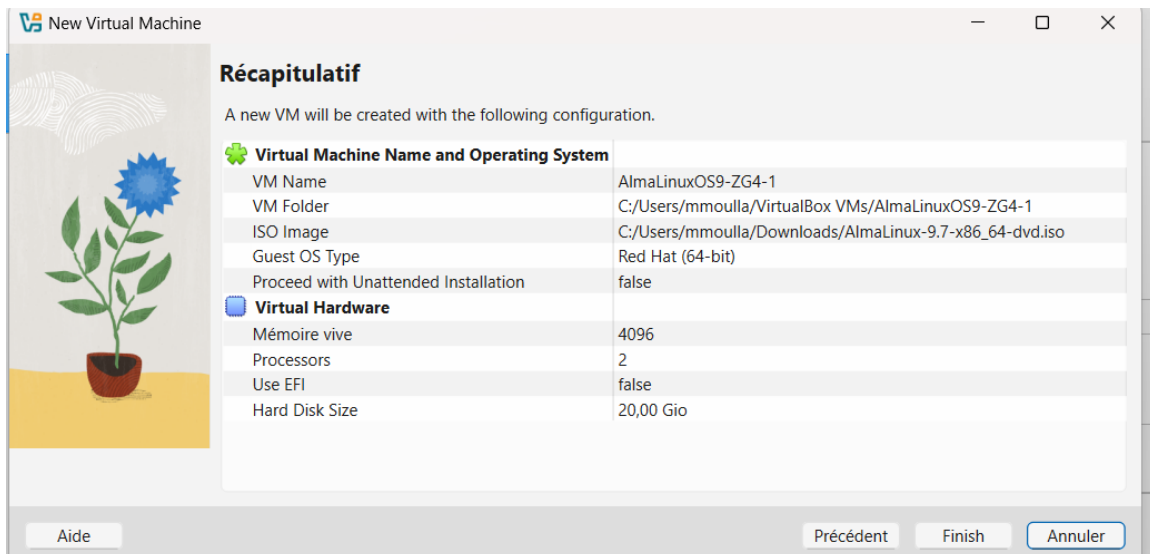
Guide d'installation d'Almalinux sur VirtualBox



7. Indiquer

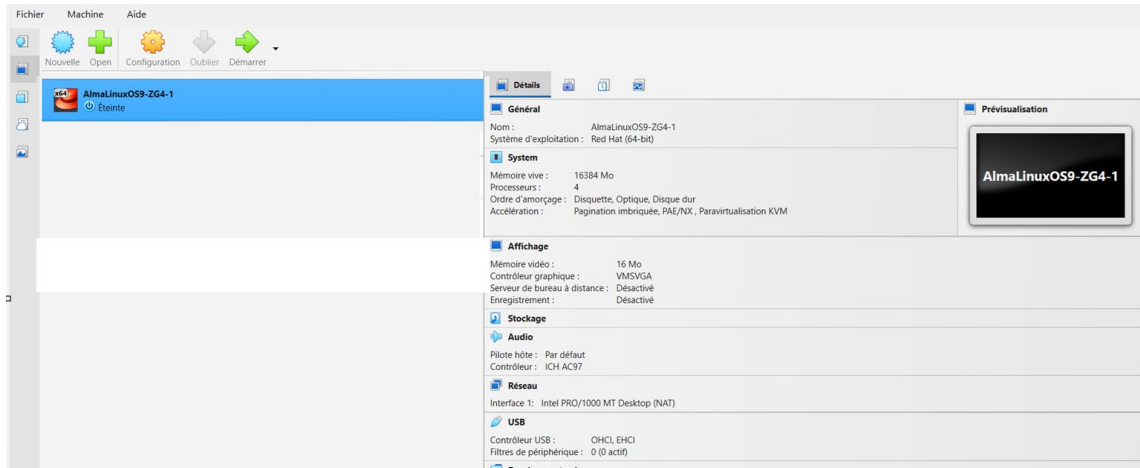
- **Base Memory:** 16 GO (16384 Mo) de mémoire
- **Number of CPUs :** 4 processeurs
- **Disk size :** 20 Go pour la taille du disque.

8. Cliquer sur **Suivant**

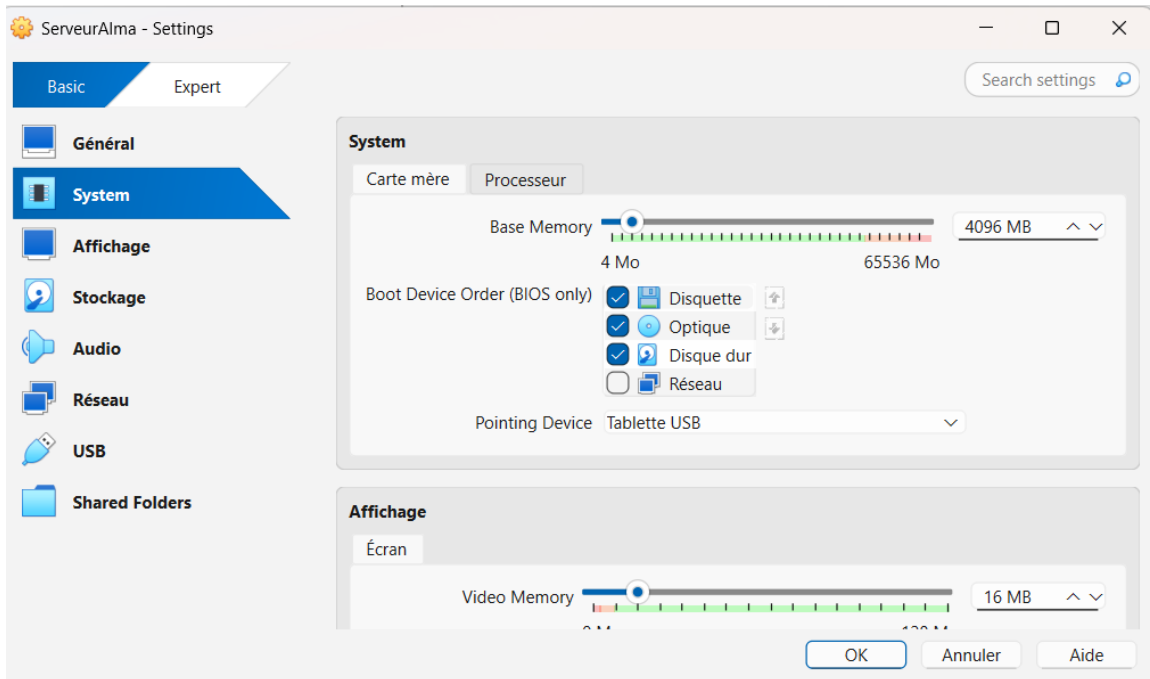


9. Cliquer sur **Finish**

Guide d'installation d'Almalinux sur VirtualBox



10. Faire un **clic droit** sur le nom de la machine puis sélectionner **Configuration**



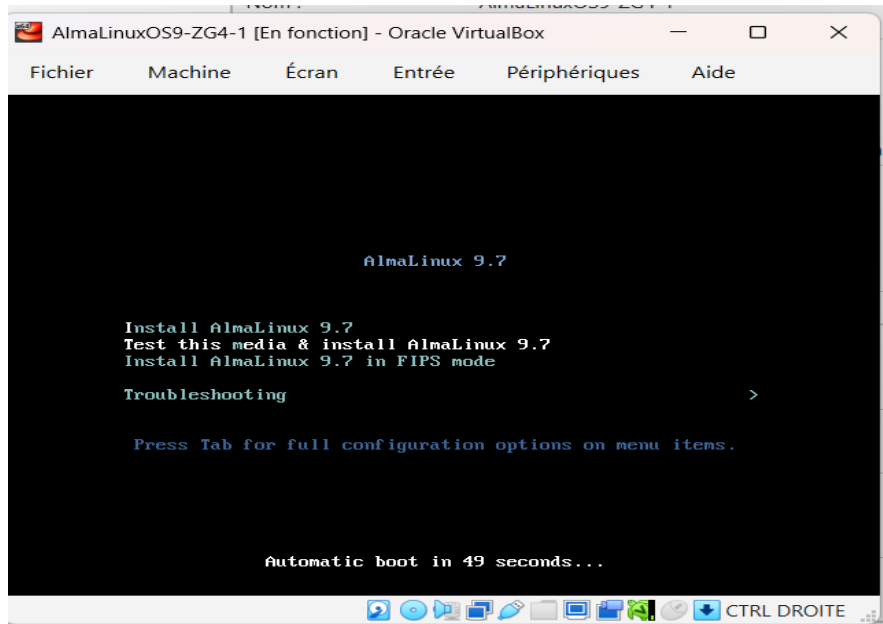
11. Sélectionner l'onglet **System** puis dans **Pointing Device**, sélectionner **Tablette USB** et cliquer sur **OK**

12. Sélectionner à nouveau la machine et cliquer sur **Démarrer** ou double-cliquer sur le nom de la machine pour la démarrer. Il peut s'écouler un temps avant de voir la fenêtre suivante apparaître (avec une icône sur la barre de

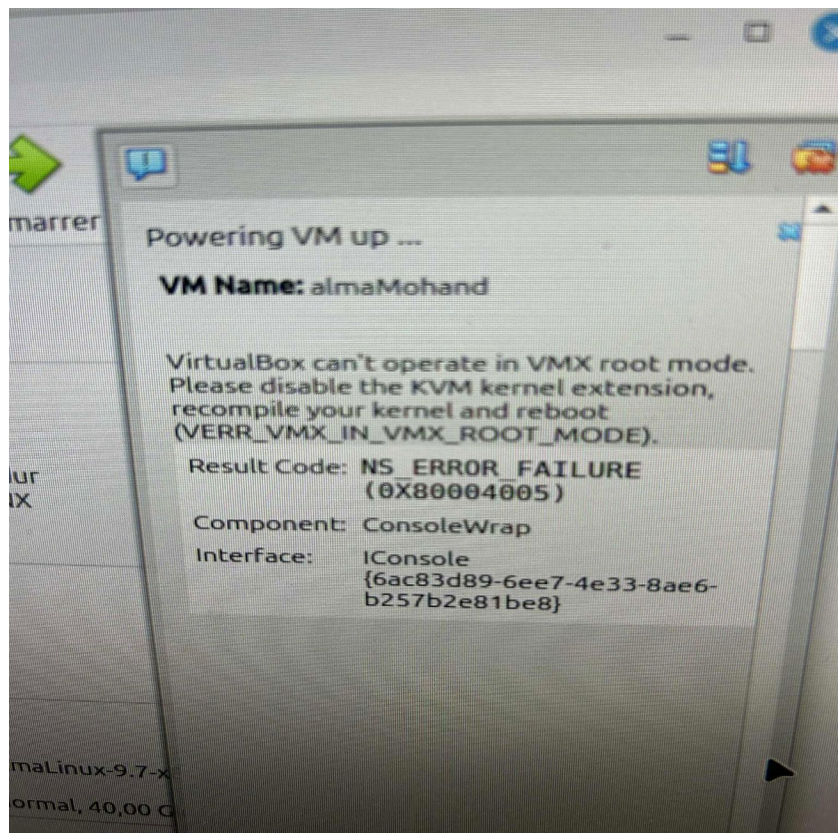
tâches



Guide d'installation d'Almalinux sur VirtualBox



Si la machine ne démarre pas et la fenêtre suivante est affichée



Il faut ouvrir **Mint** et aller **en ligne de commande** pour désactiver **kvm** en tapant la commande suivante :

sudo nano /etc/modprobe.d/blacklist-kvm.conf

Guide d'installation d'Almalinux sur VirtualBox

13. Taper, à l'intérieur du fichier les deux lignes suivantes:

```
blacklist kvm_intel
```

```
blacklist kvm
```

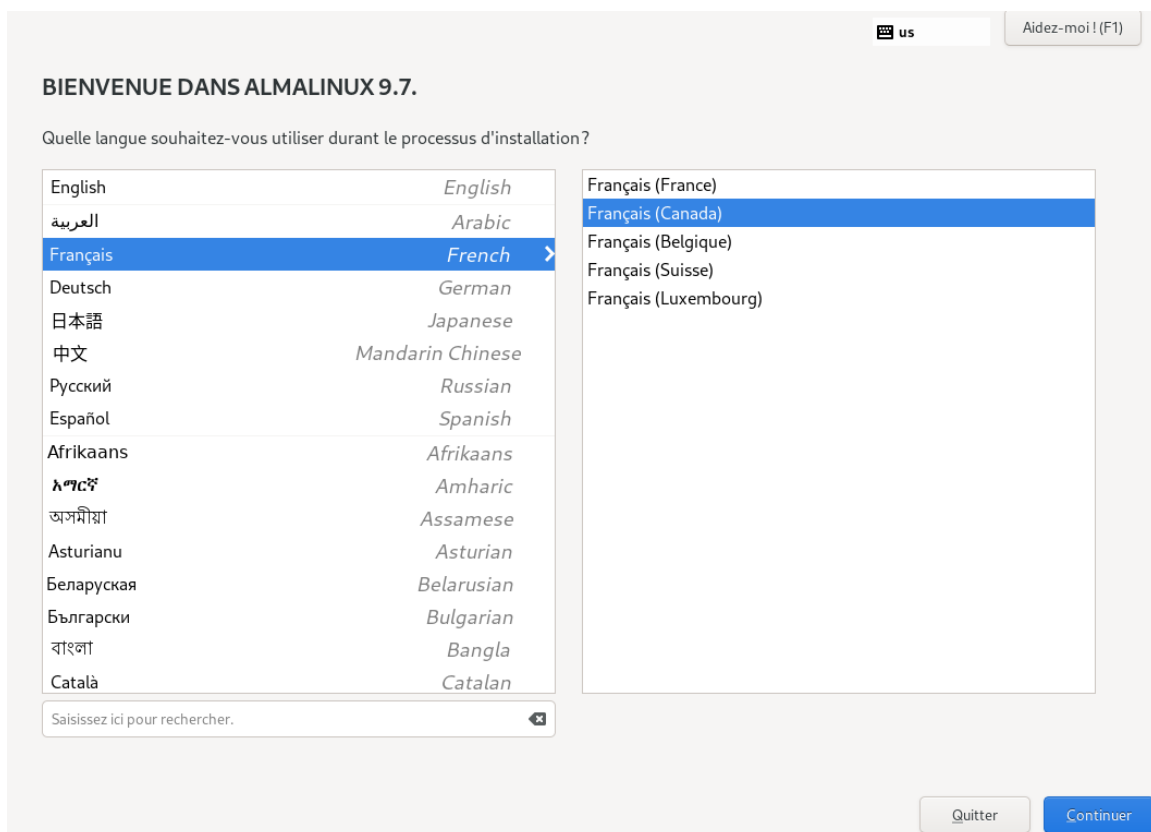
14. Faire **Ctrl+O** pour enregistrer suivi de **Ctrl+X** pour quitter

15. Taper **sudo reboot** pour redémarrer avec prise en compte des changements.

16. Relancer VirtualBox et **Démarrer** la machine.

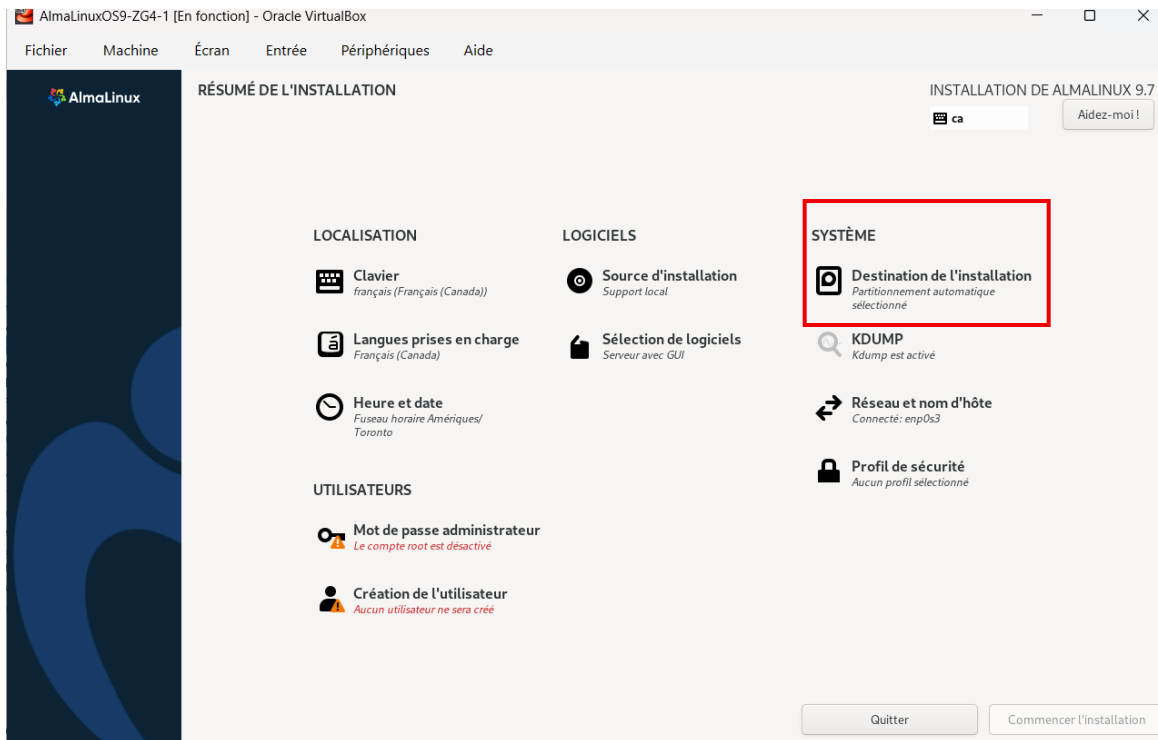
17. Taper sur la **touche de la lettre I** pour installer AlmaLinux, suivie de la touche **Entrer**

18. Patienter

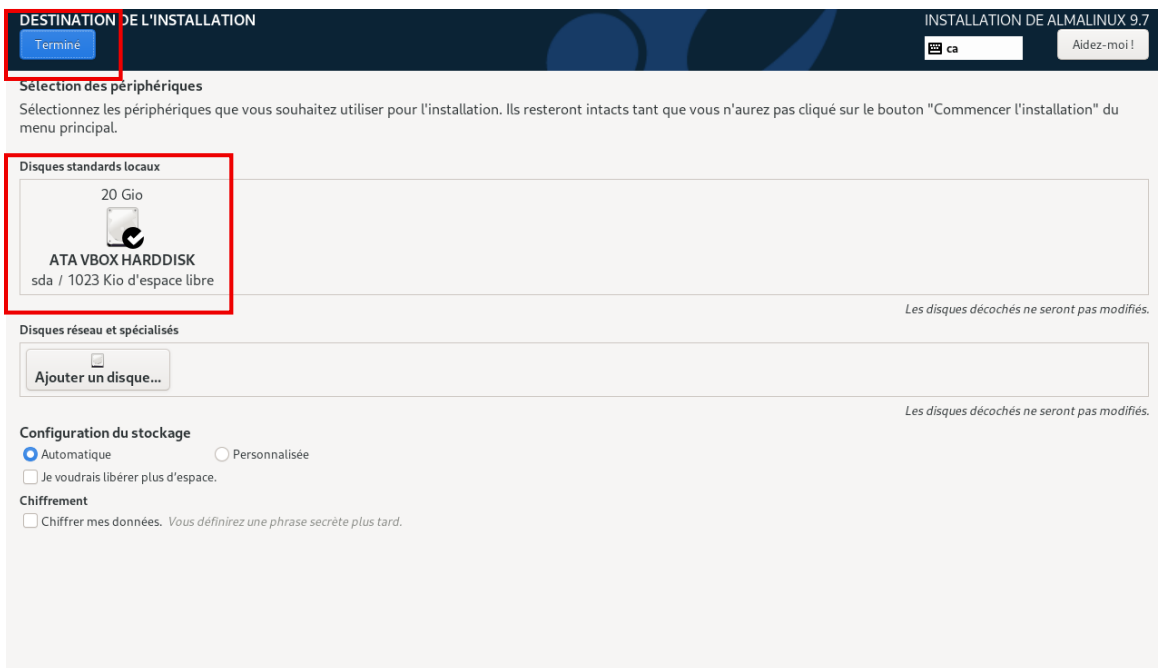


19. Dans cette fenêtre, choisir **Français** et **Français (Canada)** puis cliquer sur **Continuer** (deux fois au besoin)

Guide d'installation d'AlmaLinux sur VirtualBox

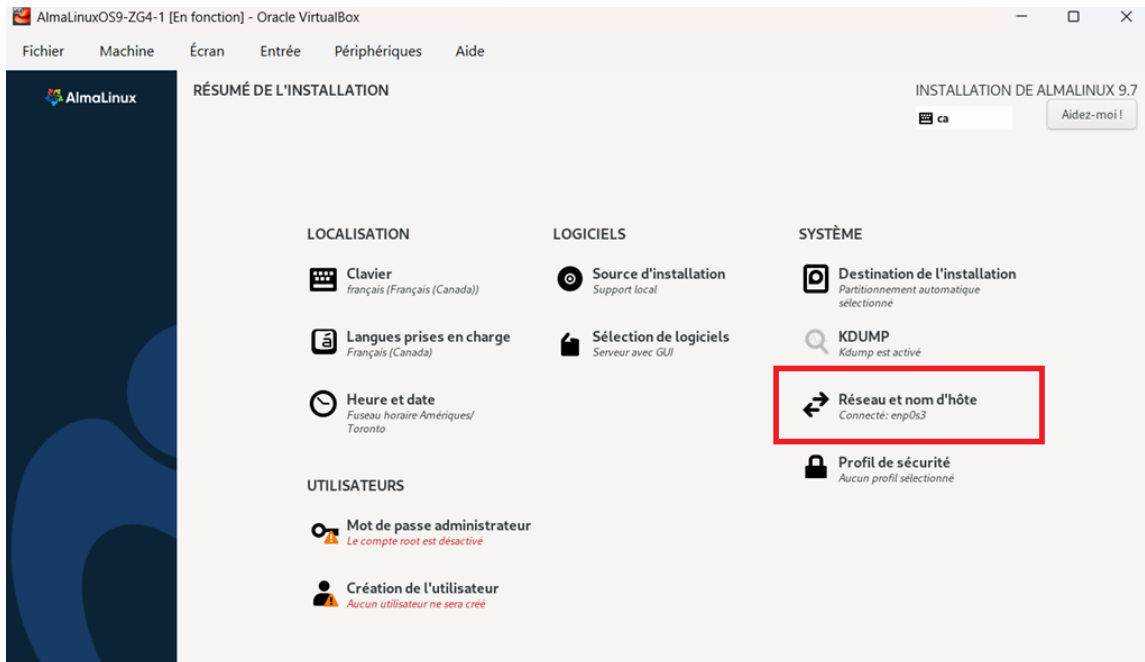


20. Dans cette fenêtre, cliquer **Destination de l'installation**



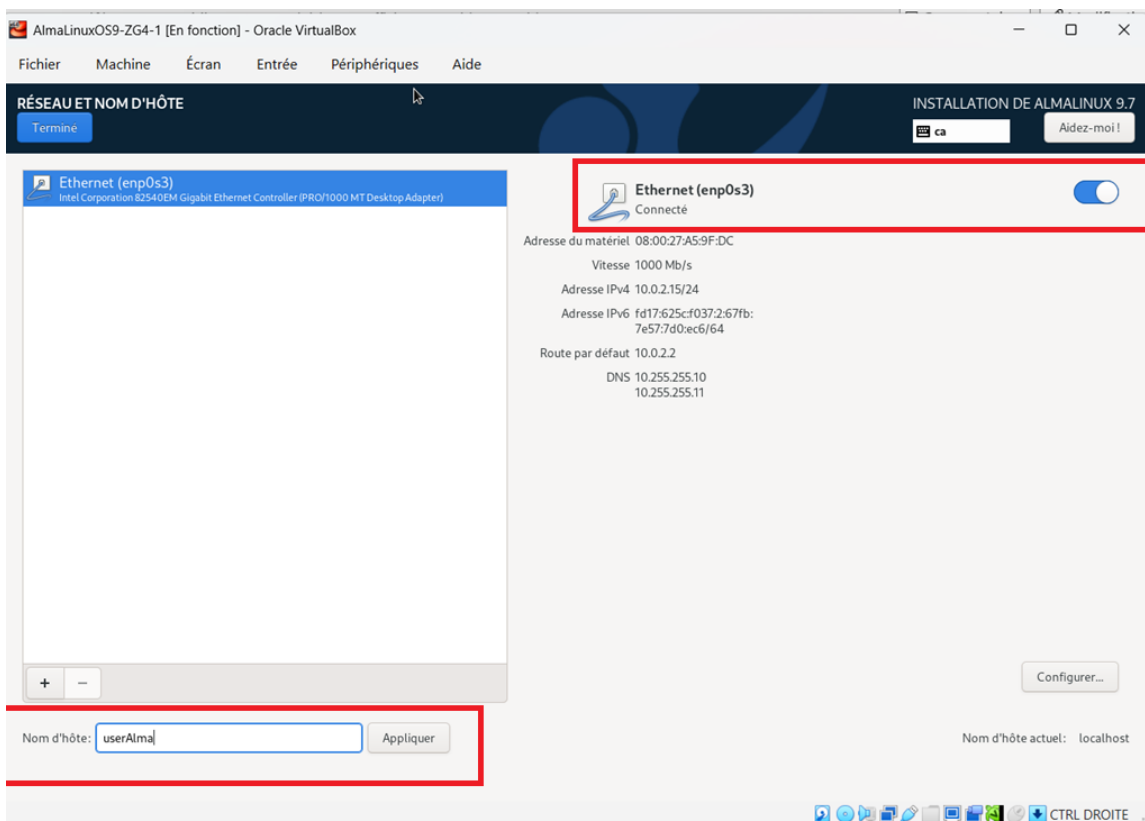
21. S'assurer que le disque est sélectionné puis cliquer sur **Terminer** (deux fois)

Guide d'installation d'AlmaLinux sur VirtualBox



22. Cliquer sur **Réseau et nom d'hôte**












23. S'assurer que la machine est connectée et donner un **nom à l'hôte** en y incluant **votre prénom**.



Guide d'installation d'Almalinux sur VirtualBox

24. Cliquer sur **Terminé**.

RESUME DE L'INSTALLATION INSTALLATION DE ALMALINUX 9.7 ca Aidez-moi! (F1)

LOCALISATION	LOGICIELS	SYSTÈME
 Clavier français (Français (Canada))	 Source d'installation Support local	 Destination de l'installation Partitionnement automatique sélectionné
 Langues prises en charge Français (Canada)	 Sélection de logiciels Serveur avec GUI	 KDUMP Kdump est activé
 Heure et date Fuseau horaire Amériques/Toronto		 Réseau et nom d'hôte Connecte: enp0s3
UTILISATEURS		 Profil de sécurité Aucun profil sélectionné
 Mot de passe administrateur Le compte root est désactivé		
 Création de l'utilisateur Aucun utilisateur ne sera créé		

25. Cliquer sur **Mot de passe administrateur** puis sur **Création de l'utilisateur (standard)**

MOT DE PASSE ROOT INSTALLATION DE ALMALINUX 9.7 ca Aidez-moi!

Le compte root est utilisé pour administrer le système. Saisissez un mot de passe pour l'utilisateur root.

Mot de passe root: Faible

Confirmez le mot de passe:

☐ Verrouiller le compte root

☐ Autoriser la connexion par SSH au compte root à l'aide d'un mot de passe

CRÉER UN UTILISATEUR INSTALLATION DE ALMALINUX 9.7 ca Aidez-moi!

Nom complet

Nom d'utilisateur

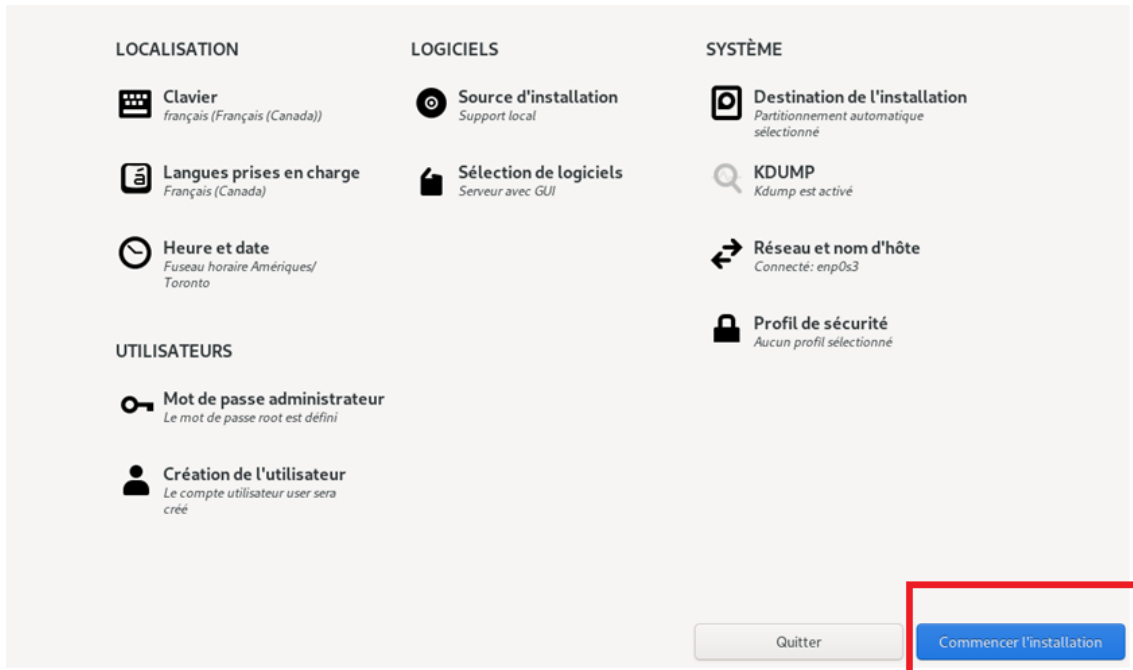
☐ Faire de cet utilisateur un administrateur

☒ Exiger un mot de passe pour utiliser ce compte

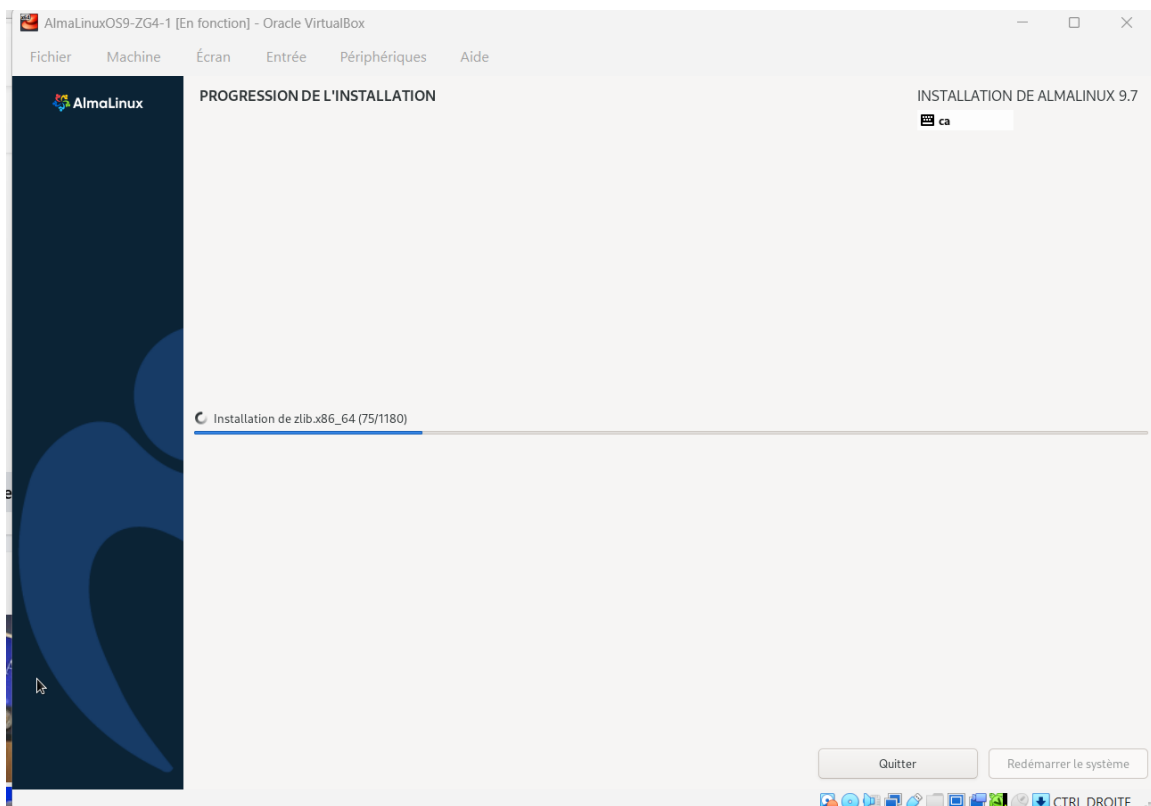
Mot de passe Faible

Confirmez le mot de passe

Guide d'installation d'Almalinux sur VirtualBox

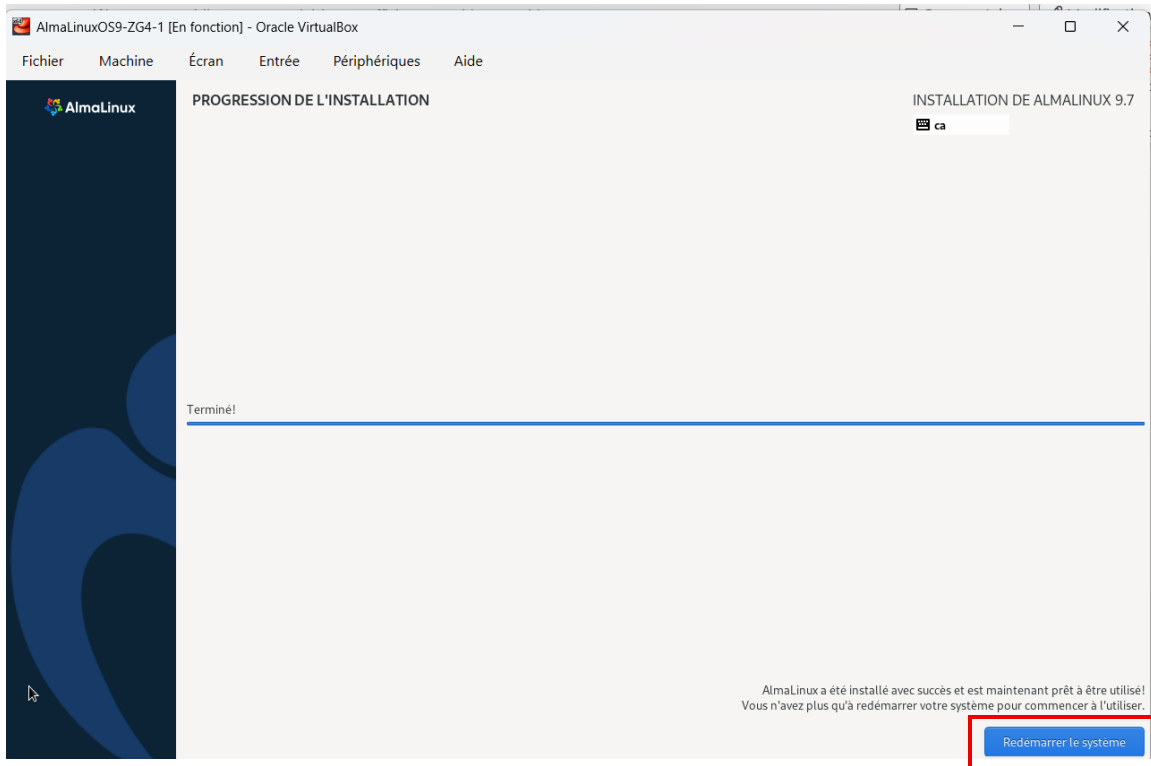


26. Cliquer sur **Commencer l'installation**

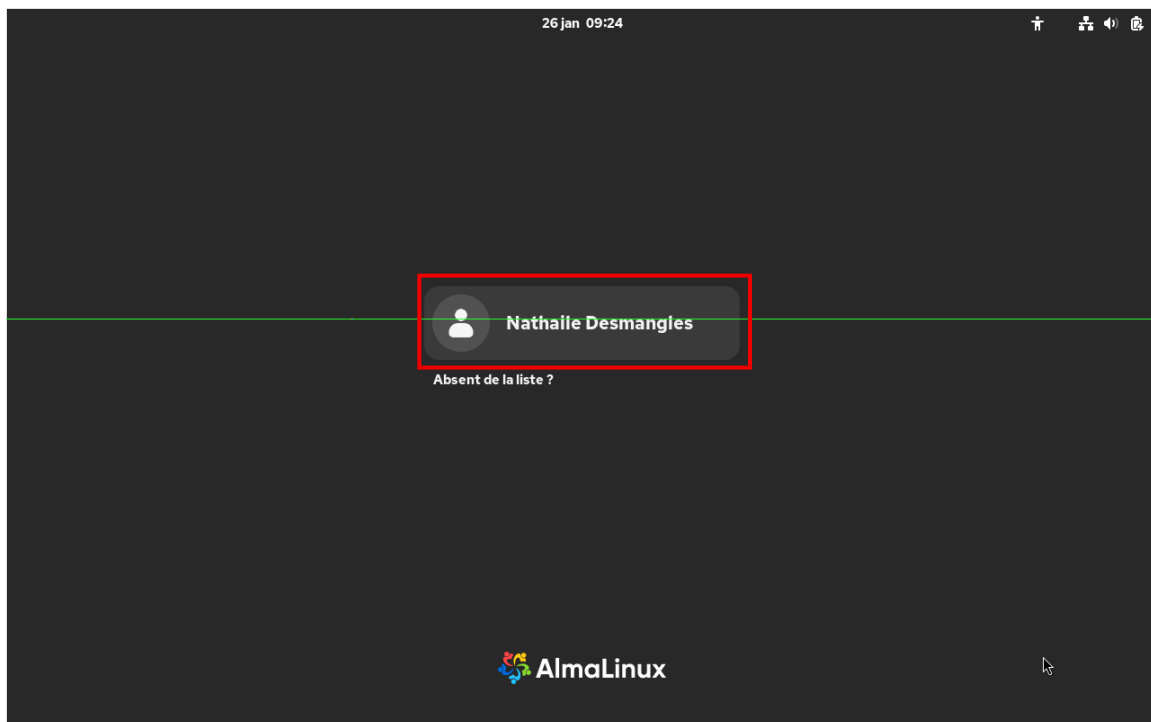


27. Patienter.

Guide d'installation d'AlmaLinux sur VirtualBox



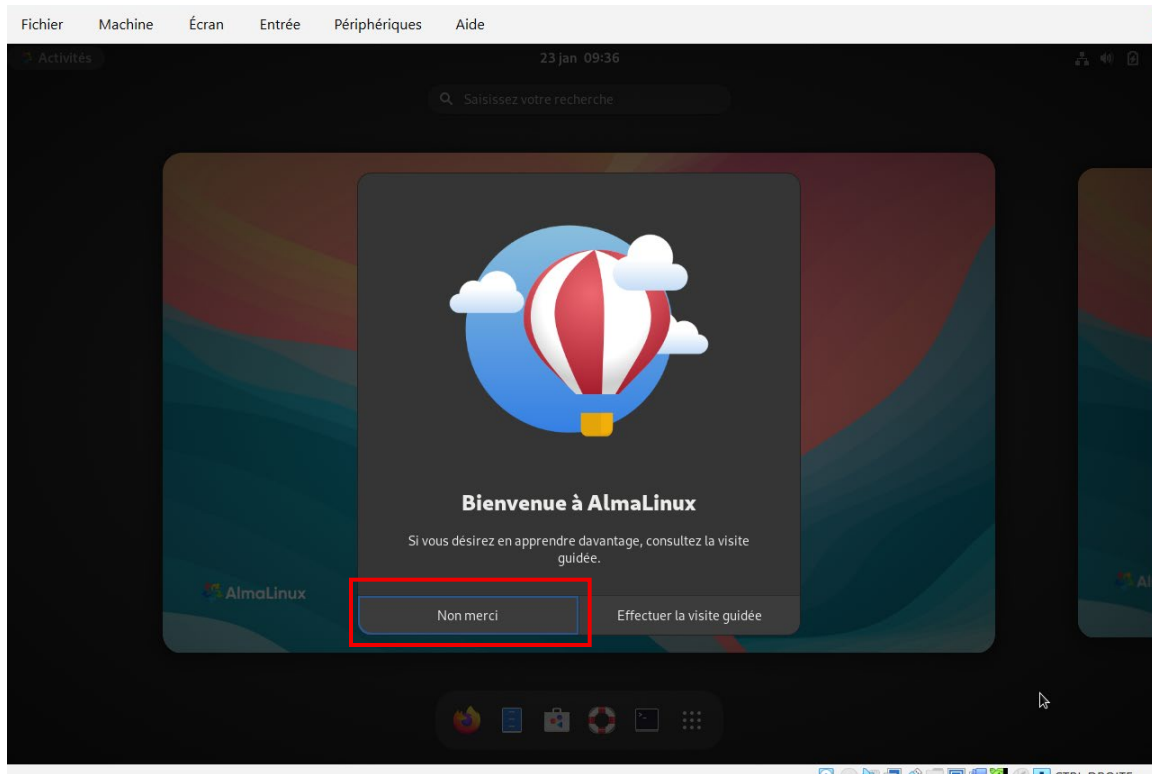
28. Cliquer sur **Redémarrer le système**.



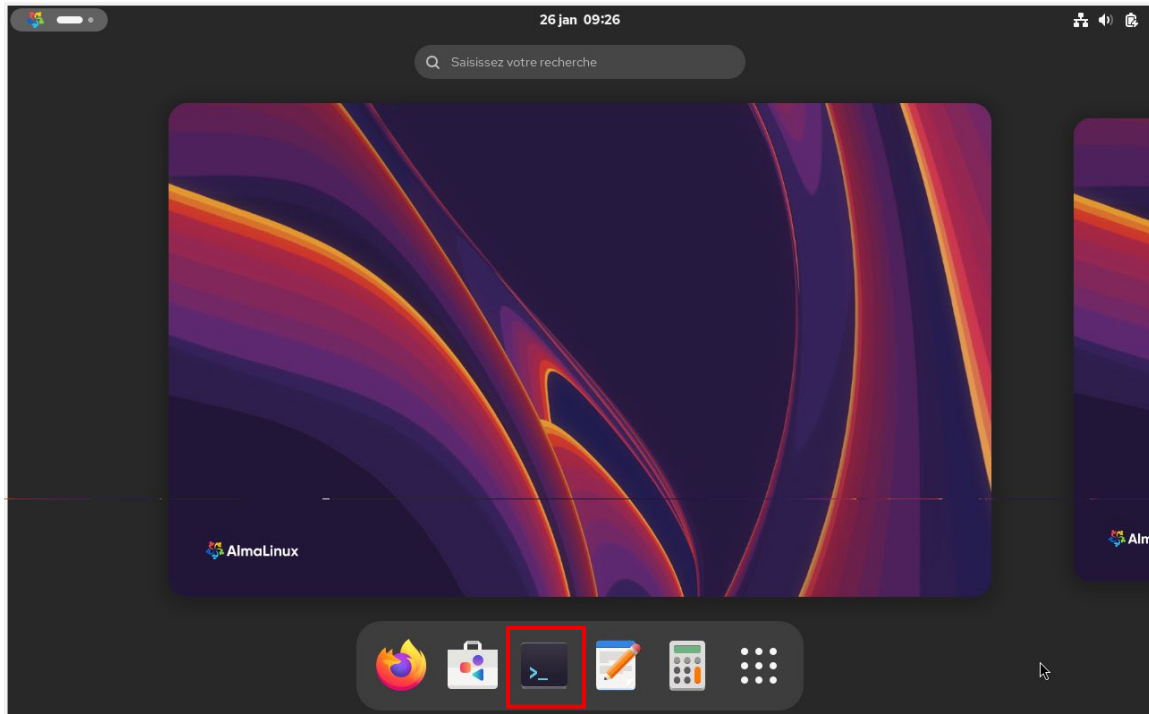
29. Cliquer sur le **nom de l'utilisateur standard** et indiquer le mot de passe pour ouvrir une session sur la machine.

Capture d'écran #1

Guide d'installation d'Almalinux sur VirtualBox



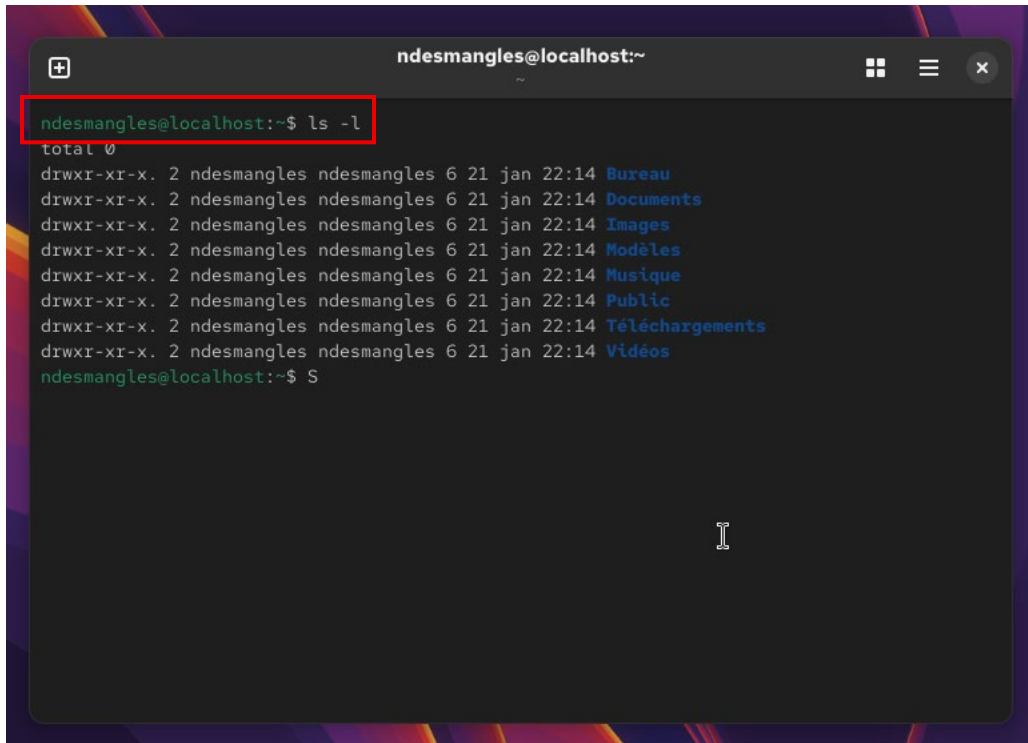
30. Ignorer la visite guidée



31. Cliquer sur l'icône du **Terminal**.

32. Tapez la commande **`ls -l`**

Guide d'installation d'Almalinux sur VirtualBox



A screenshot of a terminal window titled 'ndesmangles@localhost:~'. The terminal shows the command 'ndesmangles@localhost:~\$ ls -l' being executed. The output lists the contents of the home directory, showing standard Linux directories like 'Bureau', 'Documents', 'Images', 'Modèles', 'Musique', 'Public', 'Téléchargements', and 'Vidéos' with their respective permissions, owner, group, size, and date. The prompt 'ndesmangles@localhost:~\$ S' is visible at the bottom.

```
ndesmangles@localhost:~$ ls -l
total 0
drwxr-xr-x. 2 ndesmangles ndesmangles 6 21 jan 22:14 Bureau
drwxr-xr-x. 2 ndesmangles ndesmangles 6 21 jan 22:14 Documents
drwxr-xr-x. 2 ndesmangles ndesmangles 6 21 jan 22:14 Images
drwxr-xr-x. 2 ndesmangles ndesmangles 6 21 jan 22:14 Modèles
drwxr-xr-x. 2 ndesmangles ndesmangles 6 21 jan 22:14 Musique
drwxr-xr-x. 2 ndesmangles ndesmangles 6 21 jan 22:14 Public
drwxr-xr-x. 2 ndesmangles ndesmangles 6 21 jan 22:14 Téléchargements
drwxr-xr-x. 2 ndesmangles ndesmangles 6 21 jan 22:14 Vidéos
ndesmangles@localhost:~$ S
```

Capture d'écran #2

C'est terminé !