

# Installation Ephoto

- [Rocky 9](#)

# Rocky 9

## Préalable

Téléchargement de l'iso

Rocky 9 : [https://www.ephoto.fr/iso/Rocky-9-x86\\_64-minimal.iso](https://www.ephoto.fr/iso/Rocky-9-x86_64-minimal.iso)

## Installation

Booter sur l'ISO pour arriver sur cet écran :

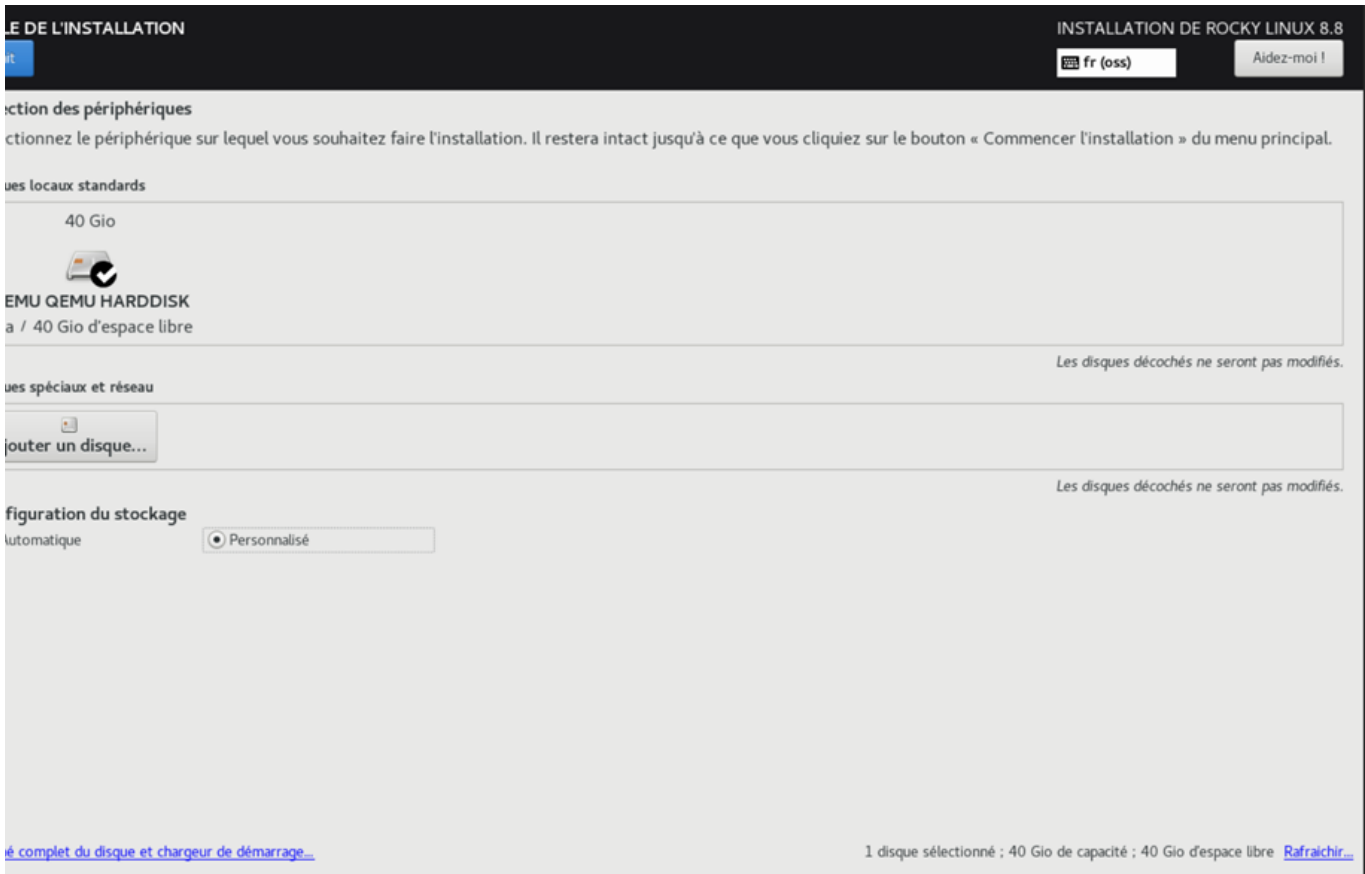


Vous serez invité à choisir votre langue sur l'écran précédent.

## 1 - Partitionnement

- Sélectionner le menu « Installation Destination »

- Cocher l'option « Personnalisé » dans la configuration du stockage puis le bouton « Fait » en haut à gauche



Voici un tableau représentant notre recommandation de partitionnement.

Un bouton existe pour créer automatiquement un premier partitionnement, qu'il faudra ensuite adapter.

/boot	512Mo	Partition standard	XFS
/	17Go	LVM	XFS
/var	6Go	LVM	XFS
/tmp	4Go	LVM	XFS
swap	2Go	Partition standard	Swap
/home[1]	Tout le reste (laisser vide)	LVM	XFS

**PARTITIONNEMENT MANUEL** INSTALLATION DE ROCKY LINUX 8.8

[Fait](#) [fr \(oss\)](#) [Aidez-moi !](#)

---

**▼ Nouvelle installation de Rocky Linux 8.8**

**DONNÉES**

<b>/home</b> rl-home	<b>17,5 Gio</b>
-------------------------	-----------------

**SYSTÈME**

<b>/</b> rl-root	<b>10 Gio</b>
<b>/tmp</b> rl-tmp	<b>4 Gio</b>
<b>/var</b> rl-var	<b>6 Gio</b>
<b>/boot</b> sda1	<b>512 Mio</b>
<b>swap</b> rl-swap	<b>2 Gio</b>

**rl-home**

Point de montage : /home  
Périphérique : QEMU QEMU HARDDISK (sda)  
Capacité souhaitée : 17,5 Gio  
Type de périphérique : LVM  Chiffrer  
Système de fichiers : xfs  Reformatier  
Groupe De Volumes : rl (4 Mio d'espace libre)  
Étiquette :  
Nom : home

Mise à jour des paramètres

*Remarque : les paramètres que vous aurez définis dans cet écran ne seront pas appliqués tant que vous n'aurez pas cliqué sur le bouton du menu principal « Commencer l'installation ».*

ESPACE DISPONIBLE: 1023 Kio | ESPACE TOTAL: 40 Gio

[1 périphérique de stockage sélectionné](#) [Tout réinitialiser](#)

## 2 – Date et heure

Vérifier que « Heure du réseau » est bien activé en haut à droite

**HEURE ET DATE** INSTALLATION DE ROCKY LINUX 8.8

[Fait](#) [fr \(oss\)](#) [Aidez-moi !](#)

Région : Europe Ville : Paris Heure du réseau



09:39  24-heures  AM/PM 20 / 06 / 2023

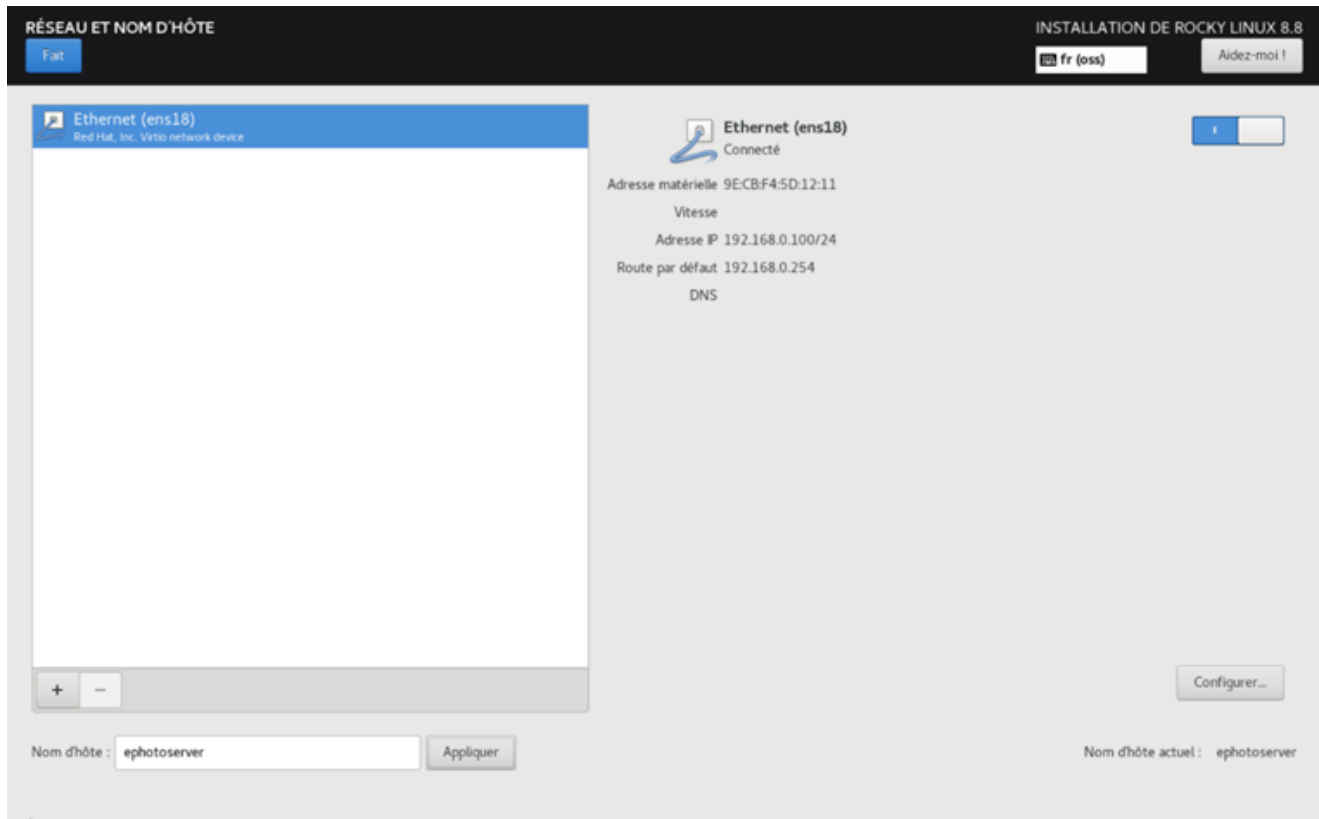
**⚠ Vous devez d'abord configurer le réseau si vous voulez utiliser NTP**

# 3 – Nom d'hôte et réseau

Renseigner votre « nom d'hôte » en bas à gauche, puis « Appliquer »

Configurer votre réseau (bouton en bas à droite)

Activer le réseau (bouton en haut à droite)



Configuration IP

**Modification de ens18** X

Nom de la connexion

Général   Ethernet   Sécurité 802.1X   DCB   Proxy   **Paramètres IPv4**   Paramètres IPv6

Méthode

**Adresses**

Adresse	Masque de réseau	Passerelle	
192.168.0.100	24	192.168.0.254	<input type="button" value="Ajouter"/>
			<input type="button" value="Supprimer"/>

Serveurs DNS

Domaines de recherche

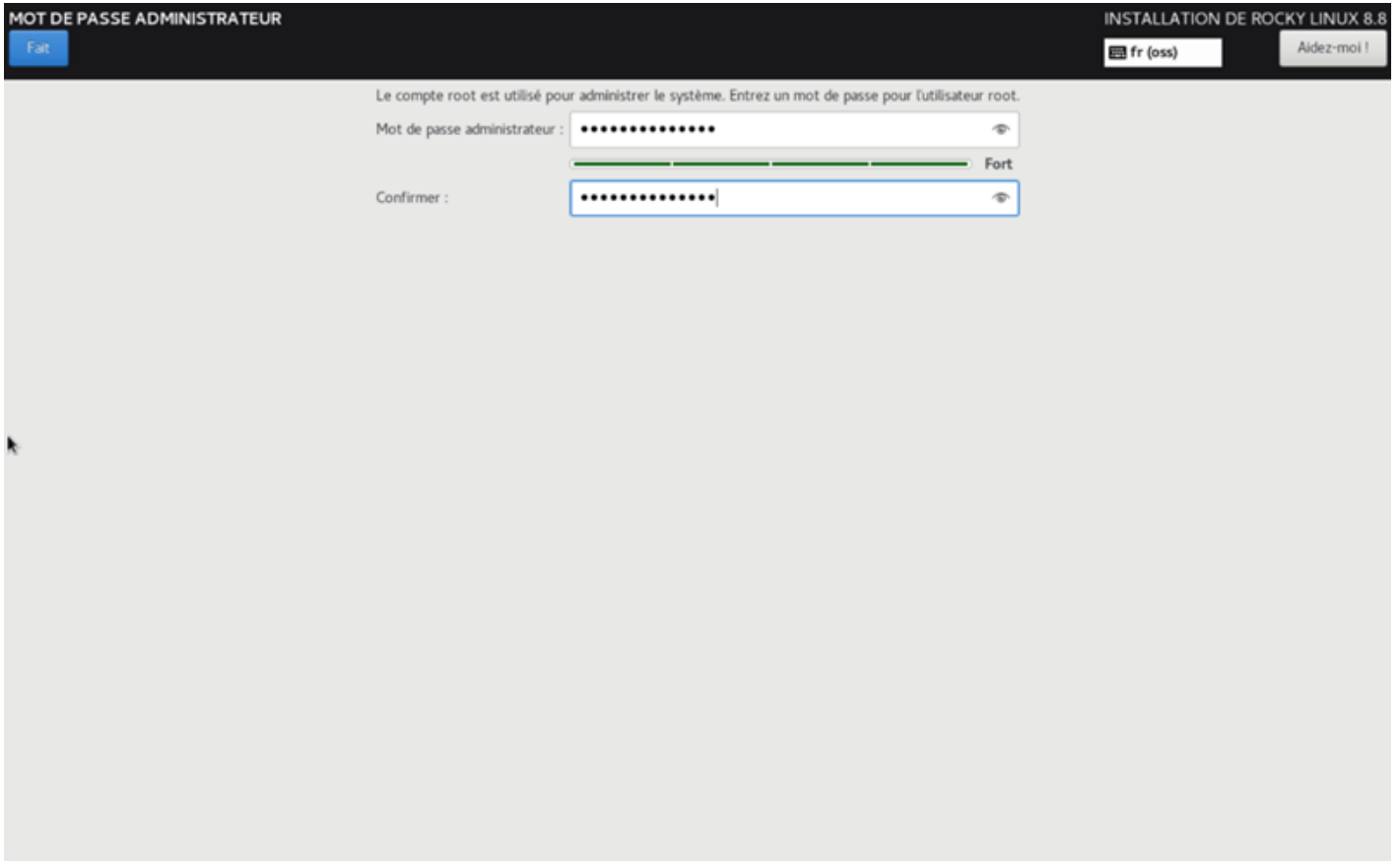
ID de client DHCP

Requiert un adressage IPv4 pour que cette connexion fonctionne

## 4 - Définition du mot de passe

Merci de définir le mot de passe root, qu'il faudra penser à sauvegarder et à nous transmettre lors de l'installation d'Ephoto Dam.

Dans l'idéal, merci de définir un mot de passe fort (avec plusieurs types de caractères et d'une longueur suffisante).



## 5 – Démarrer l'installation

Une fois que tout a été correctement configuré vous pouvez laisser l'installation s'effectuer en cliquant sur le bouton « Commencer l'installation ».

Un redémarrage va avoir lieu et le serveur sera enfin prêt.

---

[\[1\]](#) A ne pas créer si vous prévoyez d'utiliser un disque à part pour le stockage des données