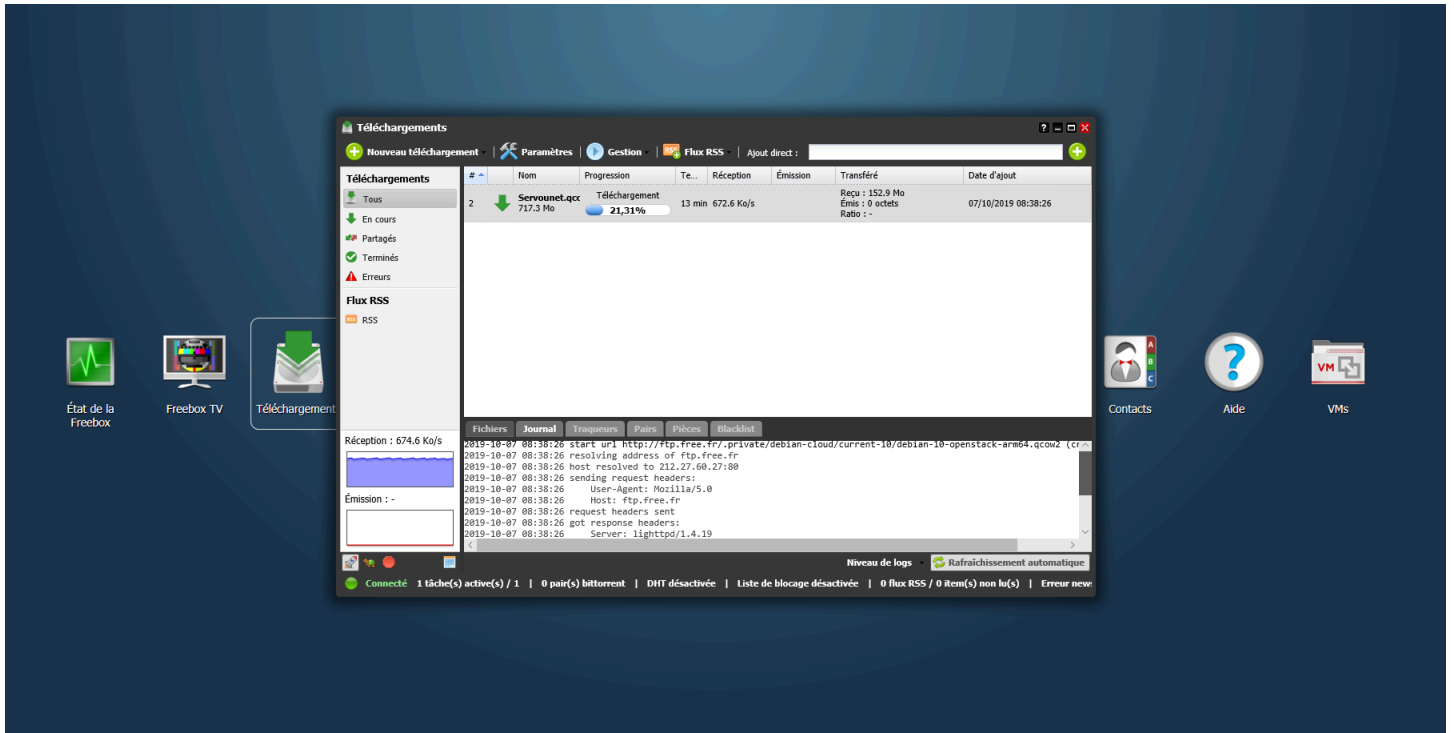


# Serveur WEB, FTP, DNS



## Détails du projet

### Contexte

Le projet de serveur web, FTP et DNS était un TP de fin de module en Linux.

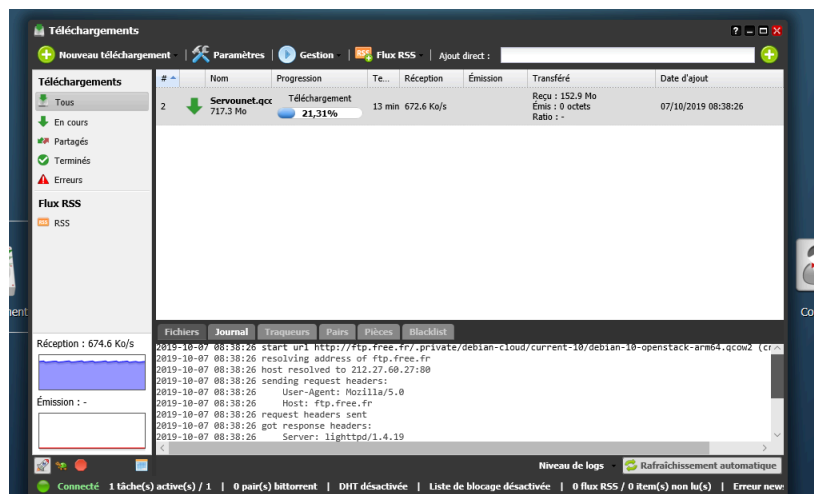
### Mission

Ce projet avait pour but de familiariser avec les connaissances que nous avons apprises lors de notre module et par la suite savoir à notre tour dans notre coin créer des serveurs web... Il a dû être réalisé avec une machine virtuelle afin de le faire sous Linux. Ensuite, il a fallu créer une page web simple dans notre machine virtuelle et la mettre sur le serveur créé afin de voir si ça fonctionne.

# Rendu

Le rendu du projet se faisait sous forme de livrable, on l'on expliquer nos démarche pour mettre en place les serveurs.

## Images du projet



```
root@osnetworking: ~  
root@osnetworking:~# apt update  
Hit:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease  
Get:2 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease [114 kB]  
Get:3 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease [110 kB]  
Get:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease [99.8 kB]  
Get:5 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 Packages [773 kB]  
Get:6 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main Translation-en [173 kB]  
Get:7 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 c-n-f Metadata [11.7 kB]  
Get:8 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universe amd64 Packages [769 kB]  
Get:9 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universe Translation-en [131 kB]  
Get:10 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universe amd64 c-n-f Metadata [14.2 kB]  
Fetched 2197 kB in 3s (865 kB/s)  
Reading package lists... Done  
Building dependency tree... Done  
Reading state information... Done  
2 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.  
root@osnetworking:~#
```

