1. **Sauvegarde de conteneur**

Pour sauvegarder nos conteneurs, nous avons plusieurs méthodes, des méthodes de sauvegarde locale et celle qui consiste à faire des sauvegardes en ligne (sur le docker hub) en privé ou en public.

« ***docker commit -p ID\_conteneur\_a\_sauvegarder Nom\_Conteneur\_de\_sauvegarde*** »

1. **Sauvegarde du conteneur local en docker**

Si vous souhaitez sauvegarder votre image en local dans un fichier compressé (tar) afin de le de le déplacer sur un serveur hors ligne ou même sur votre espace de sauvegarder privée. Vous devez utiliser la commande docker Save et vous lui passé le chemin et le nom du fichier de sauvegarder ainsi que le nom de l’image à sauvegarder (l’image que l’on a enregistrée précédent).

**« docker save -o xxxxxxx.tar xxxxxxx\_backup »**

1. **Restaurer depuis un conteneur en local**

Pour restaurer une image que nous avons sauvegardée en local, il suffit d’utiliser la commande docker load et de lui indiquer en paramètre le chemin d’accès à notre fichier de sauvegarde.

**« docker load –i xxx.tar »**