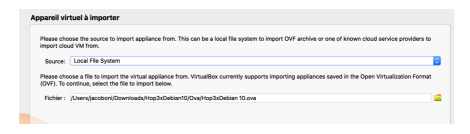
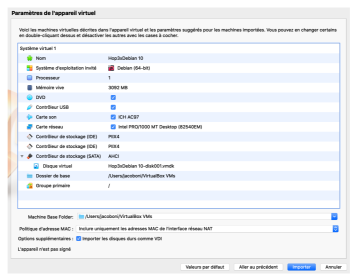
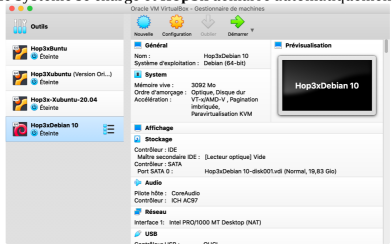
Installation d'Hop3x (en utilisant l'image VirtualBox Debian 10 - XFCE)

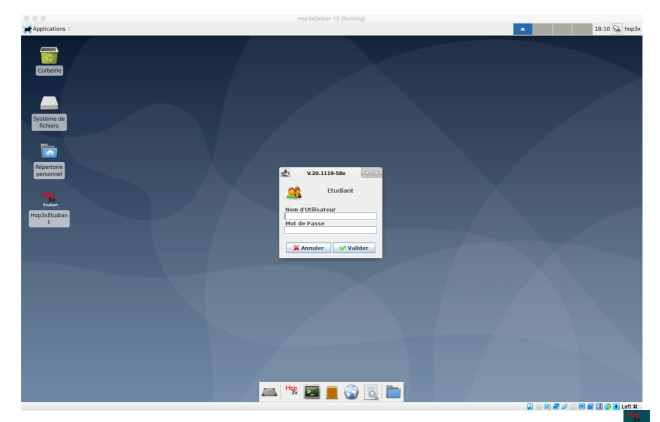
- 1) Téléchargez et Installez **VirtualBox** sur sa machine (MacOsX / Linux / Windows) https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads
- 2) Vous devez aussi pouvoir utiliser VmWare Player
- 3) Téléchargez le fichier Hop3xDebian10.ova (Attention 2,83Go) http://hop3x.univ-lemans.fr/Hop3xVirtualBox/Hop3xDebian10.ova
- 4) Lancez VirtualBox et sélectionnez **Importer un Nouvel Appareil Virtuel** depuis le menu **Fichier** et sélectionner le fichier ova, validez toutes les boites de dialogue qui suivent. (Vous pouvez aussi avec un clic droit sur le fichier OVA sélectionner « ouvrir avec ... » **VirtualBox**





Vous pouvez Lancer la machine virtuelle en cliquant sur le bouton « **Demarrer**» Le Système se charge et **Hop3x** démarre automatiquement.





Si vous quittez HoP3x vous pouvez le relancer en cliquant sur L'icone Hop3x

Modification de l'image.

En cas de mise à jour la garantie de fonctionnement d'Hop3x n'existe plus.

- Le mot de passe du compte hop3x est hop3x2020
- Le mot de passe du compte root est hop3x2020
- Un serveur **mysql** est installé avec deux utilisateurs
 - o root / hop3x2020
 - o hop3x / hop3x2020
- tout est installé, gcc, java, ruby et tous les gems utiles et présentés en cours (sequel, sqlite3, mp3info, colorize, activerecord, gtk2, gtk3, etc), glade.

Je vous conseille de partager des dossiers entre votre système et l'image virtualBox pour pouvoir accéder à vos fichier locaux depuis l'image et bien sur les sauvegarder. Cf ci-dessous

