



# Installer Cresus

## 1.3 - Cresus sous Linux

## 1.3 - Cresus sous Linux

Cresus fonctionne avec les distributions Linux basées sur Debian ou Ubuntu et n'étant pas antérieures à 2018.

Il n'est cependant pas impossible que Cresus fonctionne également sur d'autres types de distributions telle que Fedora, pour n'en citer qu'une (et pour autant que la distribution en question propose `systemd` en tant que gestionnaire de services). Néanmoins, aucun support ne sera fait sur ces autres distributions en cas de défaillance.

### Exécuter le fichier AppImage téléchargé

Pour rendre exécutable le fichier **AppImage** téléchargé, veuillez procéder comme suit :

#### Avec l'interface graphique

Depuis votre gestionnaire de fichiers, naviguez jusqu'à l'emplacement de l'AppImage. Cliquez sur le fichier avec le bouton droit > *Propriétés* > *Permissions* > *Autoriser l'exécution du fichier en tant que programme* (si vous utilisez un gestionnaire de fichiers basé sur Nautilus – Fichiers, Nemo, Caja), ou > *Est exécutable* (si vous utilisez Dolphin), ou définissez la liste déroulante *Exécuter* sur *N'importe qui* (si vous utilisez PCManFM).

Fermez le dialogue, et double-cliquez sur le fichier AppImage pour l'exécuter.

#### Dans un terminal

```
chmod a+x install-cresus.AppImage
```

#### Mise à niveau de la couche d'émulation CrossOver

Les modules Cresus pour Linux et macOS fonctionnent à l'aide d'une couche d'émulation (nommée **CrossOver**). En effet, les modules **Comptabilité**, **Salaires** et **Facturation** sont des logiciels destinés avant tout à Windows. **CrossOver** permet de se soustraire à Windows et d'intégrer les logiciels à l'environnement hôte, qu'il soit Linux ou macOS.

Afin de continuer à assurer la virtualisation de Cresus sur macOS et sur Linux, nous avons abandonné la version de CrossOver 18 pour nous appuyer sur **CrossOver 22**. Nous espérons ainsi garantir un fonctionnement optimal de Cresus, notamment pour les différentes évolutions futures de macOS.