

Nom :

Prénom :

# Tutoriel Filius

---

## Présentation

---

Filius est un logiciel libre et gratuit conçu pour réaliser des simulations de réseaux informatiques. Il s'agit d'un logiciel allemand mais, lors de l'installation, vous pourrez choisir la langue française ou anglaise.

## Installation

---

La première étape de cette installation est bien évidemment de vous rendre sur [ce site](#).

Cliquer alors sur :

**Aktuelle Version:**

Die aktuelle Version ist vom 16. Juni 2022:

**Filius 1.14 (Windows/Ubuntu/Zip)**

*Das Windows-Installationsprogramm ist ab der Version 1.11  
signiert durch SignPath Foundation.*

Puis attendre la fin du téléchargement.

Une fois le téléchargement terminé, ouvrir le gestionnaire de fichier windows (l'icone dossier vous permettant d'accéder à vos fichiers).

Aller dans "Téléchargements" ou "Downloads".

Double cliquer sur le fichier que vous venez de télécharger.

Le choix de la langue vous est alors proposer, choisissez français puis appuyez sur "ok".

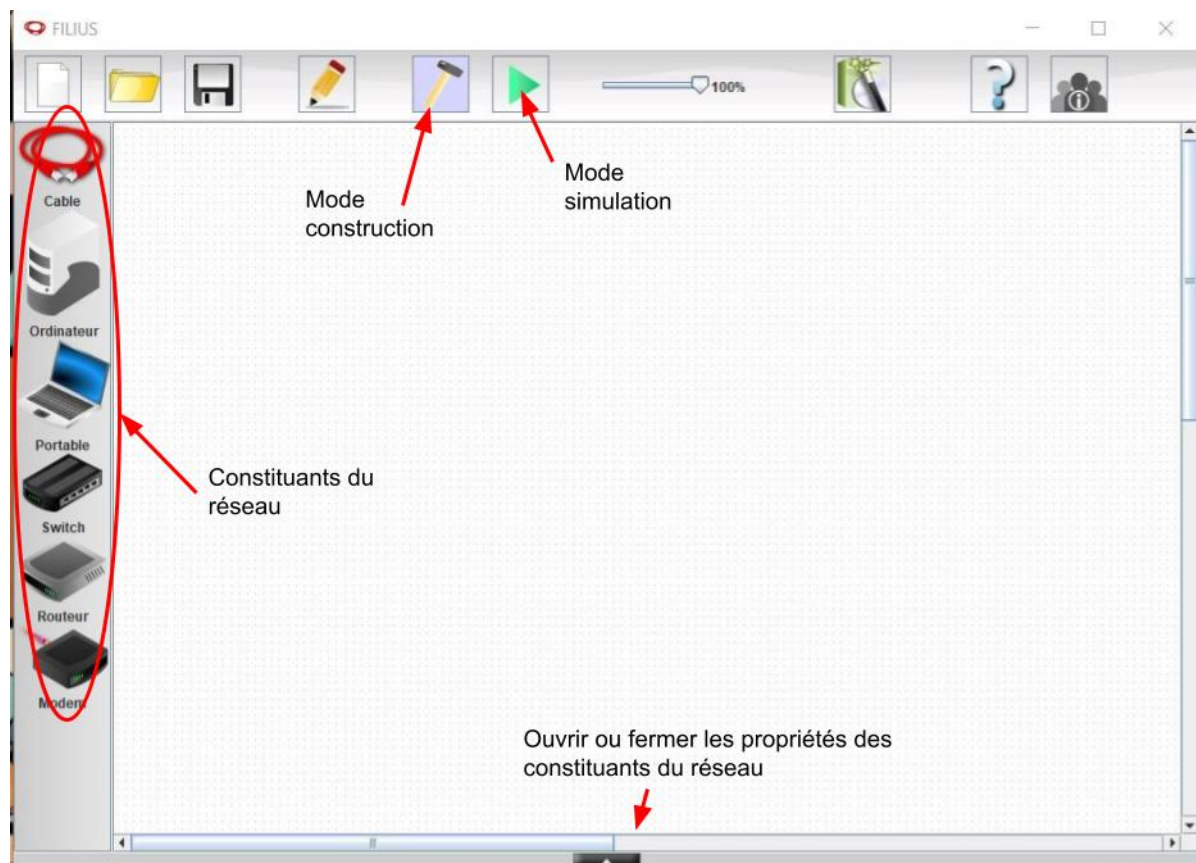
Choisissez "Installer uniquement pour moi"

Et voila, c'est terminé !

## Prise en main

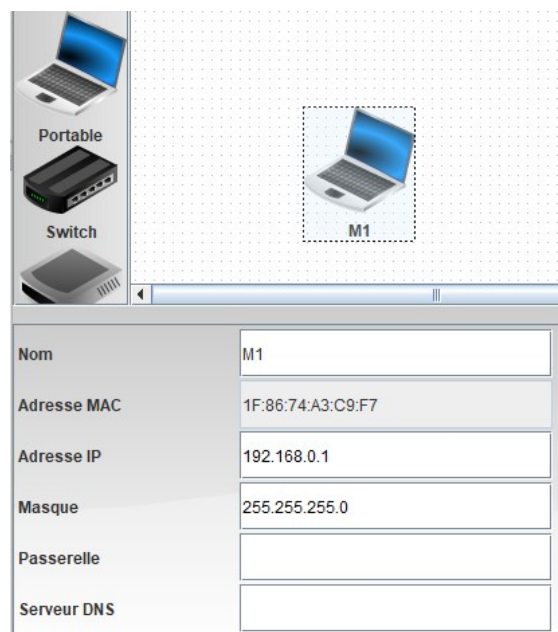
---

Au lancement du logiciel, vous obtenez l'interface ci-dessous :



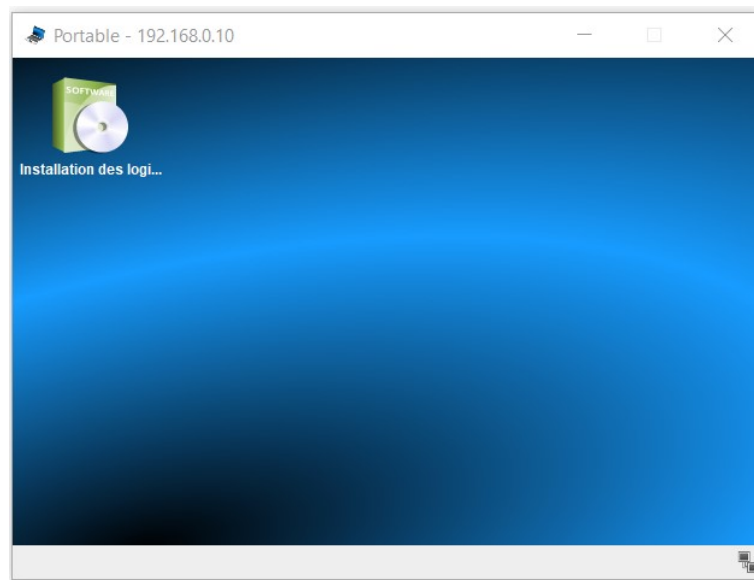
### Mode construction :

- Pour placer les différents constituants, il suffit de faire glisser la souris en maintenant le click sur l'élément.
- Pour relier deux constituants avec un câble, il suffit de sélectionner le câble dans la partie gauche, puis de cliquer sur les deux éléments.
- En double cliquant sur un constituant, vous ferez apparaître une fenêtre de propriétés semblable à :



### Mode simulation :

- En cliquant sur un ordinateur, vous accédez à son bureau, avec pour le moment, un seul icône, celui d'installation de logiciel.



JHermilier