

Simulation du routage - WAN



Ce document a pour objectif de t'aider à paramétrer le logiciel Filius afin de simuler la circulation de l'information sur Internet lors de la consultation d'un site web à partir de l'adresse du site appelée URL que saisit habituellement l'internaute dans son navigateur.

Visualisation de la circulation des informations par simulation

- 1 Cliquer sur le bouton du **Mode simulation**.



- 2 Réduire la **vitesse de simulation** à 50%.



- 3 Sélectionner le serveur de **Marcillac-V**.



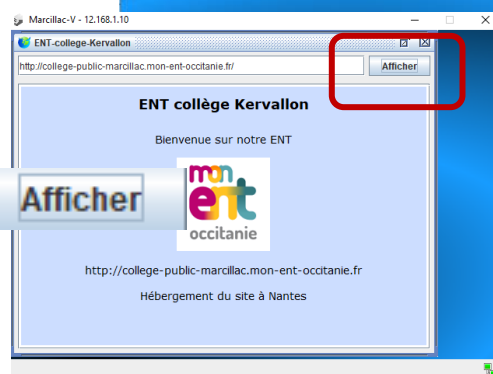
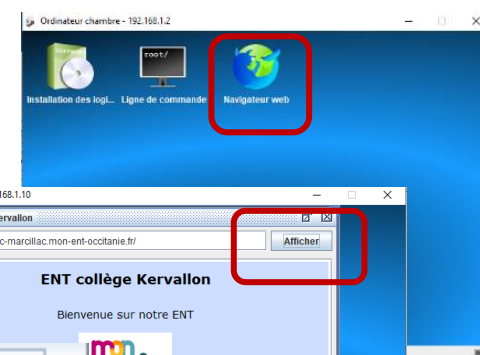
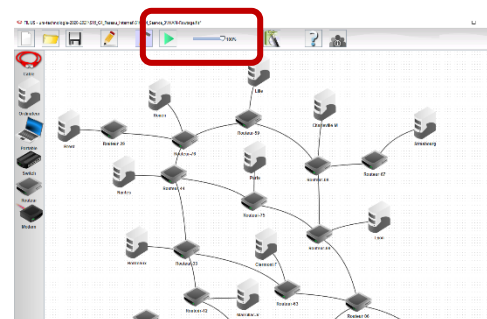
- 4 Ouvrir le **Navigateur web** puis saisir l'URL du serveur web de Nantes qui héberge le site.



<http://college-public-marcillac.mon-ent-occitanie.fr/>

- 5 Sélectionner puis terminer en cliquant sur **Afficher**.

Il suffit ensuite de visualiser la route suivie par les données qui s'affiche en vert.



Mise en maintenance de la connexion entre les routeurs -12 & -33

- 1 En **Mode conception**, effectuer un clic droit sur le routeur en maintenance **Routeur-33**.

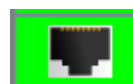


- 2 Sélectionner ensuite l'option **Configurer**, puis **Gérer les connexions**.

Configurer

Gérer les connexions

- 3 Supprimer l'interface locale, **33.12.1.2** vers le **Routeur-12**.



NIC 4: 12.33.1.2

- 4 Sauvegarder le fichier. Le fermer, puis le rouvrir pour prise en compte des modifications.

