



Ce document a pour objectif d'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.

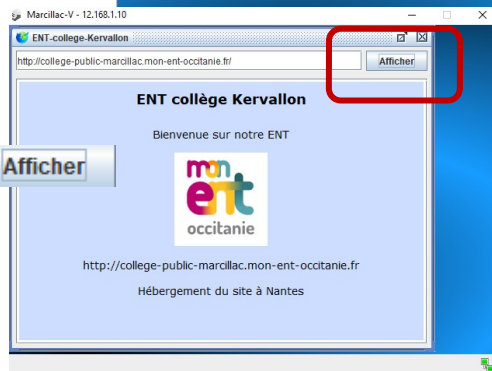
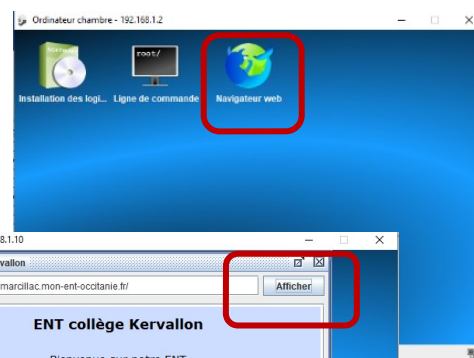
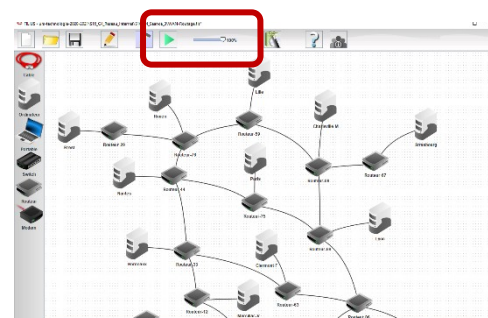


<http://college-public-marcillac.mon-ent-occitanie.fr/>

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

Afficher

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



Mise en maintenance de la connexion d'un routeur

1 Cliquer sur le bouton du **Mode conception**.



1 Effectuer un clic droit sur le routeur en maintenance.

2 Sélectionner ensuite l'option **Supprimer tous les câbles**.

Supprimer tous les câbles

