## 1 Environnement de travail

Ce TP nécessite le fichier web-filius.fls (voir P5-2-TP-filius-reseau) que l'on a déjà créé dans un précédent TP sur les R2seaux.

Ce fichier Filius simule 2 réseaux locaux reliés à travers un routeur.

La machine M12-Web (192.168.1.2) contient un serveur Web actif.

La machine M01 (192.168.0.1) contient un navigateur Web.

## 2 Analyse de requêtes

Reprendre le fichier Filius où on avait installé un serveur Web.

- 1. Activer l'affichage des données sur le réseau.
- 2. Ouvrir un navigateur sur l'ordinateur M01 et entrer l'URL d'un fichier présent sur le serveur Web. (ex : 192.168.1.2/index.html)
- 3. Observer alors les requêtes dans l'affichage des données échangées (au niveau de la couche *Application*) : en particulier la requête GET et sa réponse. Quel est le code de la réponse?
- 4. Entrer maintenant une faute de frappe dans la barre d'adresse du navigateur : (ex : 192.168.1.2/indouce.html).

  Quelle réponse du serveur obtient-on?