

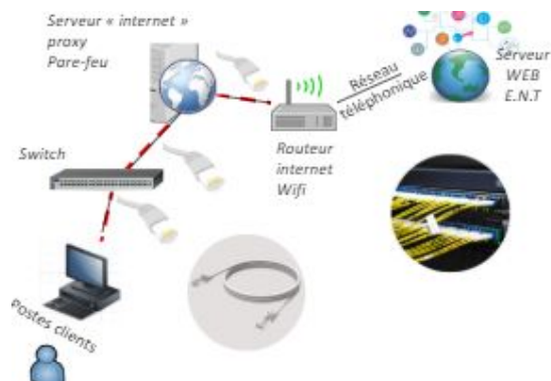
Pour pouvoir communiquer entre eux, les objets connectés ainsi que les composants d'un réseau doivent établir une connexion.

- Il existe deux moyens pour communiquer :
  - soit des connexions filaires,
  - soit des communications sans fil.

Connexions filaires		Communications sans fil	
Fibres optiques par impulsions lumineuses		Le wifi	
Câble réseau par impulsions électriques		Le bluetooth	
Câble mini Jack par impulsions électriques		Emetteur /récepteur ondes lumineuses : infrarouge d'une télécommande.	

- Pour réaliser ces connexions, on utilise :

des moyens matériels



des moyens sans fil



Les composants d'un réseau informatique nécessitent d'être connectés pour communiquer.

Pour réaliser ces connexions, on utilise des moyens matériels : câbles, fibre optique... et des moyens sans fil : ondes radio (WiFi, Bluetooth), infrarouge.