

## Corrigé 3.7 Identification de connecteurs réseau

**A et I** : ce sont des connecteurs BNC (*British Naval Connector*). Le type de câble utilisé est le coaxial fin.

**B** : il s'agit d'un connecteur AUI (*Access Unit Interface*), DIX (*Digital Intel Xerox*) ou DB15. Avec ce connecteur, un câble coaxial épais est utilisé.

**C, G, K, E** : le connecteur est de type RJ45. Un câble en paire torsadée est branché sur ce connecteur. La carte réseau présentée en C est une carte Ethernet 10 Mbps ISA 3Com 3C509 B Combo (signifie qu'il y a les trois connecteurs).

**D** : il s'agit d'un connecteur ST utilisé pour de la fibre optique.

**F** : il s'agit d'une carte réseau Token Ring 3c359b PCI. Le connecteur est de type DB9. C'est un câble coaxial spécifique IBM qui est branché dessus.

**H et J** : il s'agit de connecteurs AUI (*Access Unit Interface*) femelles. Ceux-ci permettent l'interconnexion d'un câble en coaxial épais.

**L** : il s'agit de connecteurs ST utilisés pour du câble en fibre optique.

Notez que les trois dernières photos correspondent à des transceivers 10 Mbps, respectivement 10baseT/10base5, 10base2/10base5, 10baseT/10baseFL.