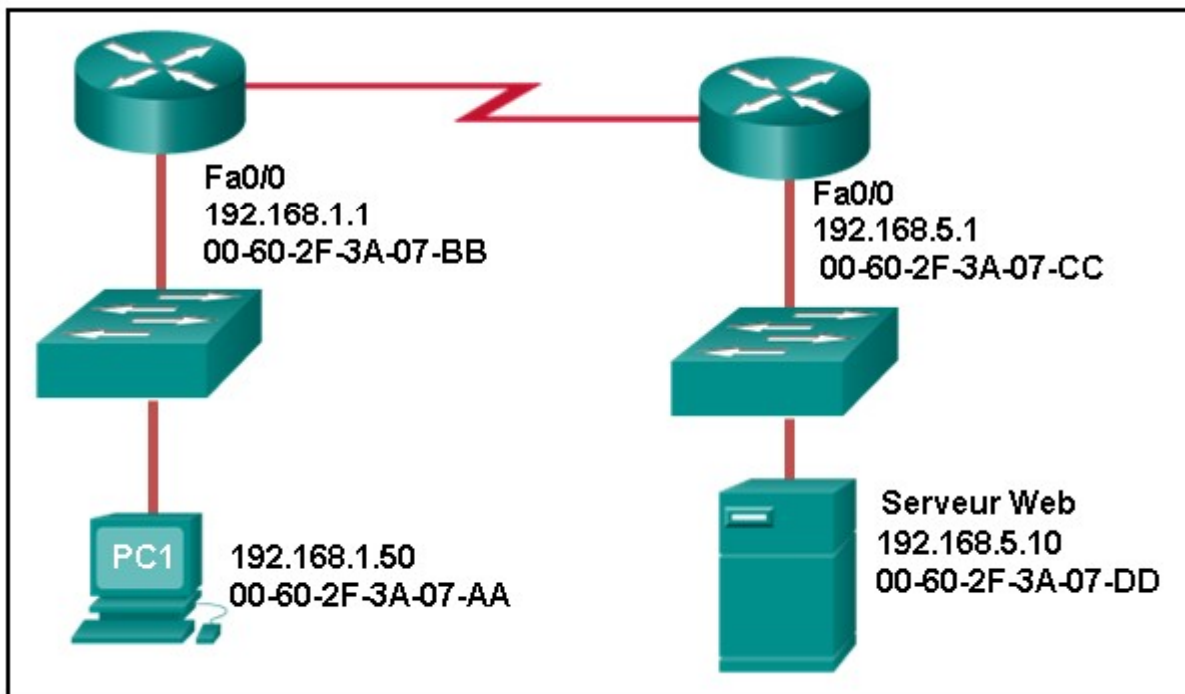


# Applications Chapitre 2

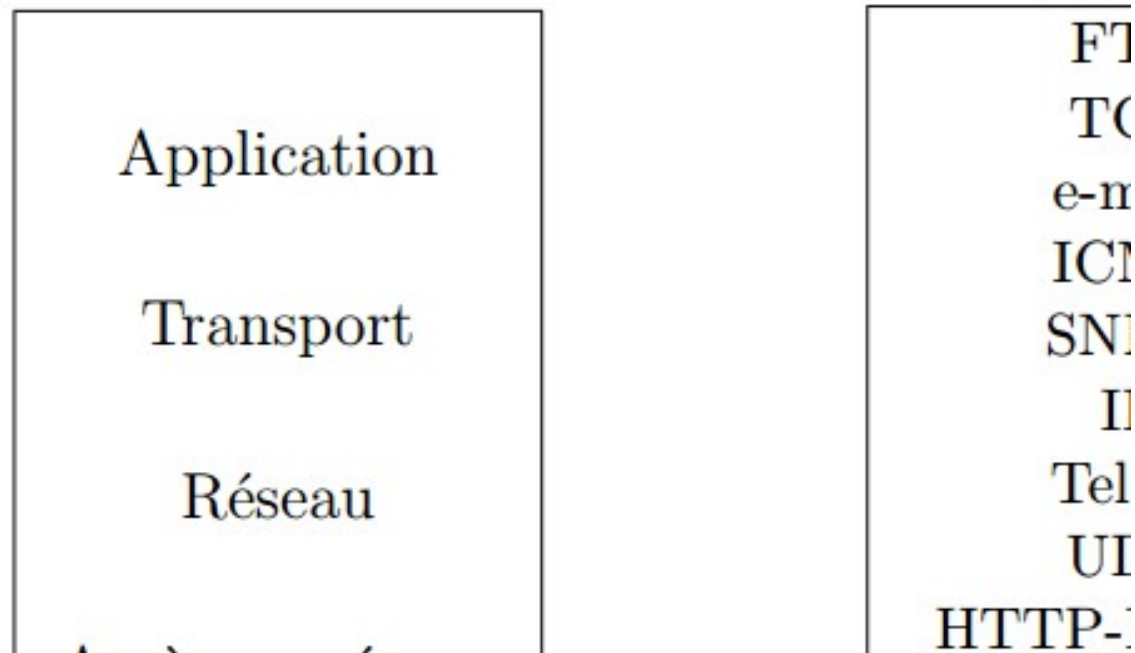
# Application 1

Quelle est l'adresse MAC de destination de la trame Ethernet quand elle quitte le serveur Web si la destination finale est le PC1



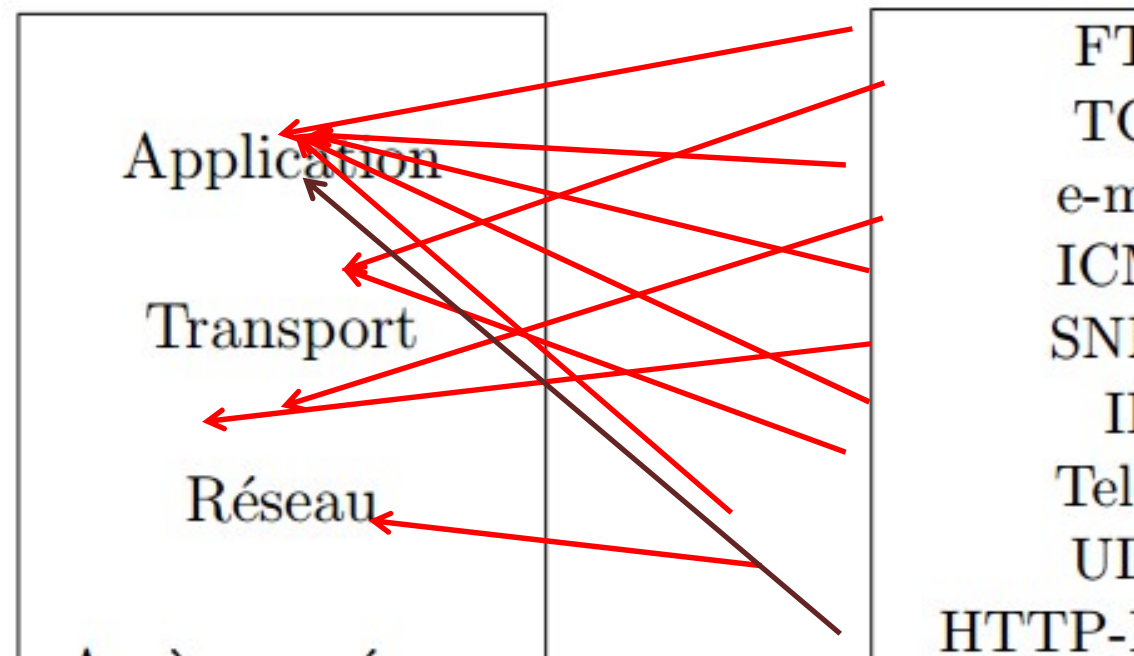
# Application2

1. Comparer les deux architectures OSI et TCP/IP.
2. Matérialiser par une flèche les correspondances entre les entrées des deux tableaux représentés ci-dessous :



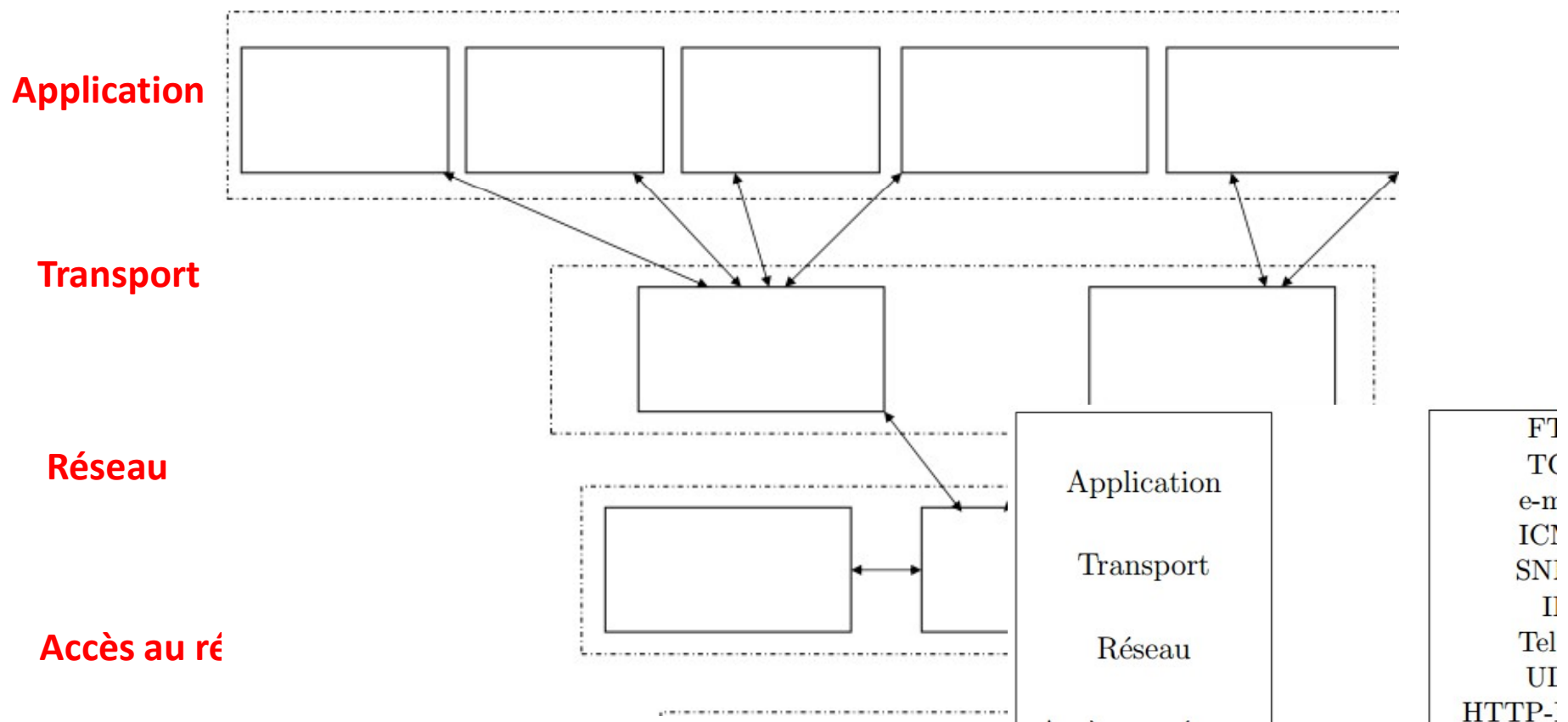
# Application2

1. Comparer les deux architectures OSI et TCP/IP.
2. Matérialiser par une flèche les correspondances entre les entrées des deux tableaux représentés ci-dessous :



# Application2

3. En utilisant le tableau à gauche de la question 2, compléter les cases vides de la figure suivante par le nom du protocole approprié.



# Application2

3. En utilisant le tableau à gauche de la question 2, compléter les cases vides de la figure suivante par le nom du protocole approprié.

