QoS : Quality of Service

1. **Objectif**

Customisation des ressources réseaux pour garantir les performances

QoS selon les applications ou les utilisateurs

Mutualisé les ressources

1. **Principe**

Filtrer les données réseaux

Couche 3 (IP)

Critères de filtrage :

* Protocole
* Bande passante
* Source et destination
* Date et heures
* Etat du trafic réseau
* Itinéraire
* Latence

1. **Limitation du trafic**

Au moyen d’un algorithme

Seau percé

1. **Ordonnancement**

Gestion de l’ordre de passage

* FIFO ( First On First Out )
* Priorité
* RR Run Robin