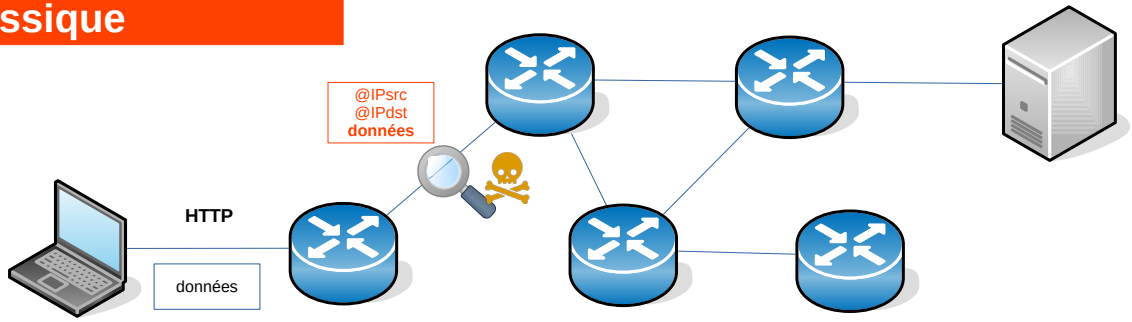
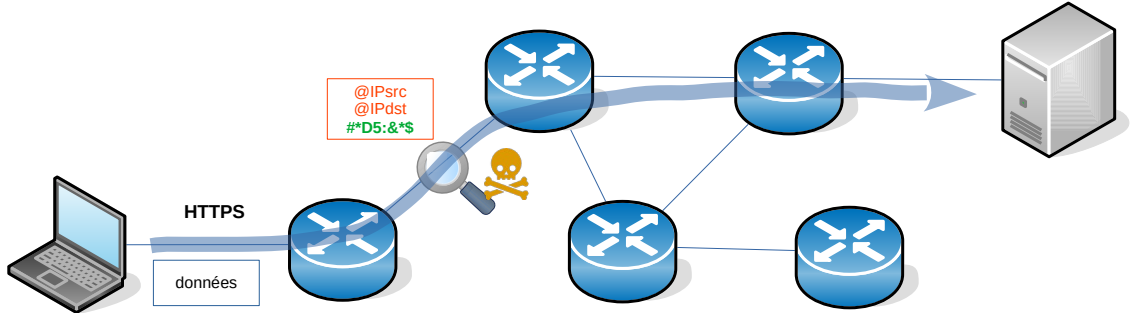


## A) Navigation classique

Dans ce mode, les trames transmises par le PC sont routées en clair dans le réseau. Elles sont lisibles dans tous le réseau.

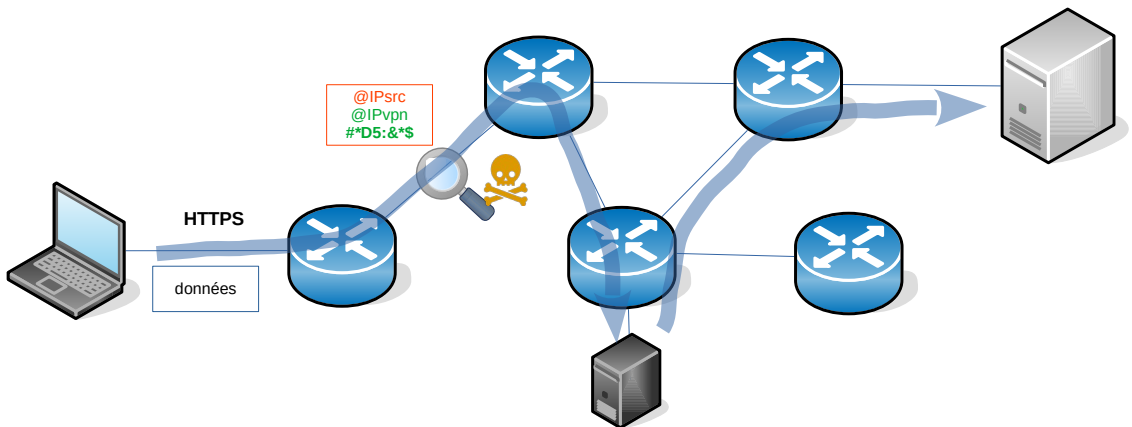


Bien qu'un pirate puisse identifier la source et la destination, le contenu n'est plus lisible.



## A) Navigation VPN

Cette fois, le pirate n'obtiendra que l'adresse source et l'adresse IP de sortie du VPN. Impossible de connaître le site de destination (⚠ requête DNS)



## A) Navigation TOR

Cette fois, le pirate n'obtiendra que l'adresse source et l'adresse IP du premier relais TOR. Un mécanisme change régulièrement le chemin (y compris le premier relais) rendant le trafic impossible à suivre.

Chaque relais ne connaît que le suivant et chiffre la trame (d'où le concept d'oignon)

