

LÉGENDE

 **Connexion Internet**

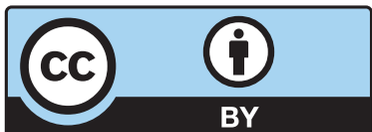
 **Écoute**

 **Partage de données**

HTTPS est une méthode de chiffrement des connexions à un site web.

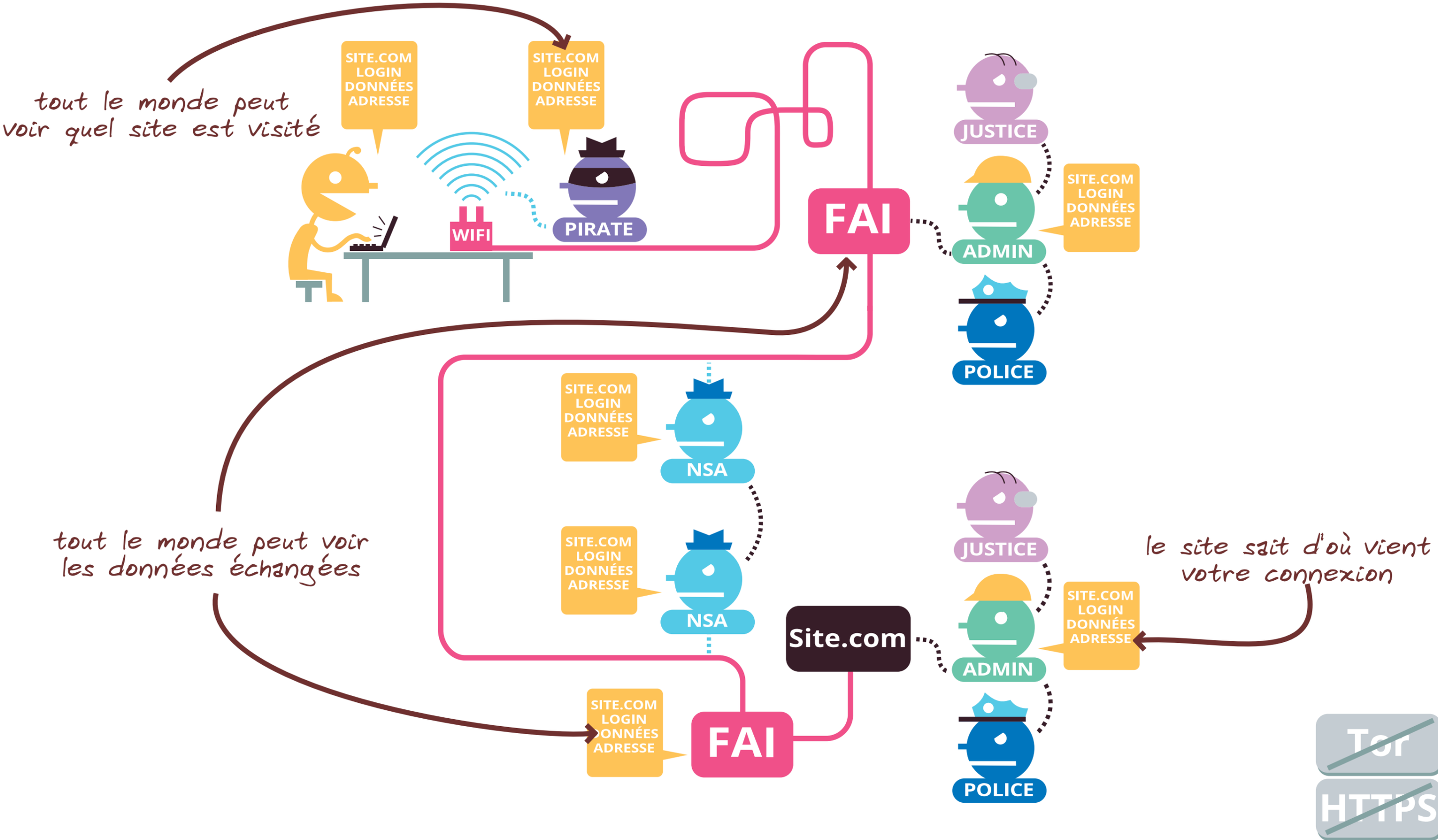
Tor est un réseau d'anonymisation et de contournement de la censure porté par plus de 3000 bénévoles à travers le monde. Chaque connexion utilisant Tor rebondit sur trois relais choisis aléatoirement pour masquer son origine et sa destination. Pour mieux protéger notre intimité sur Internet, utilisons Tor et HTTPS !

L'association Nos oignons collecte dons et cotisations afin de faire tourner des relais Tor à grande vitesse. Tous les détails sur le site : <https://nos-oignons.net/>

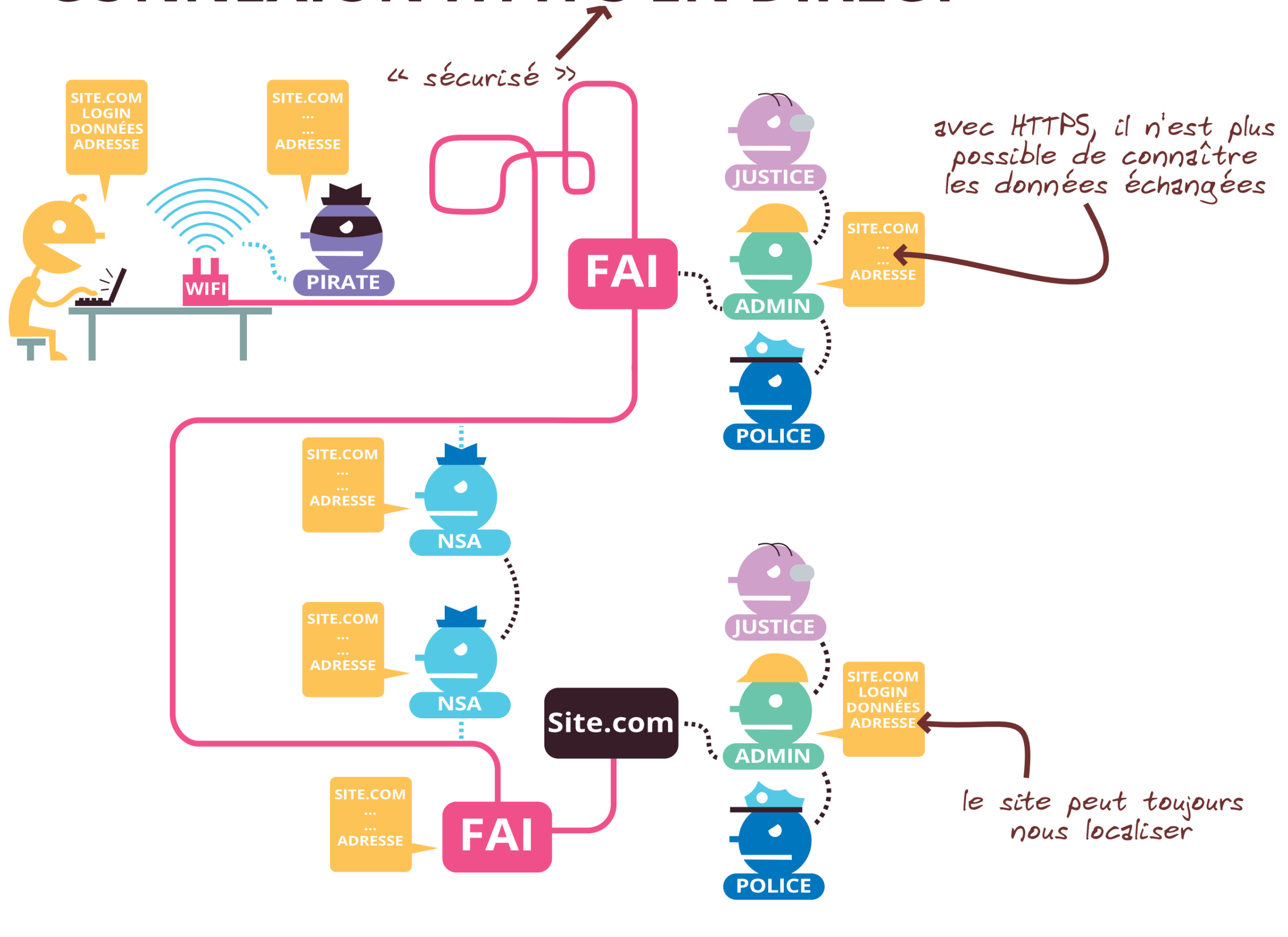


Nos oignons est une initiative indépendante du projet Tor. Tor est une marque déposée par The Tor Project, Inc.

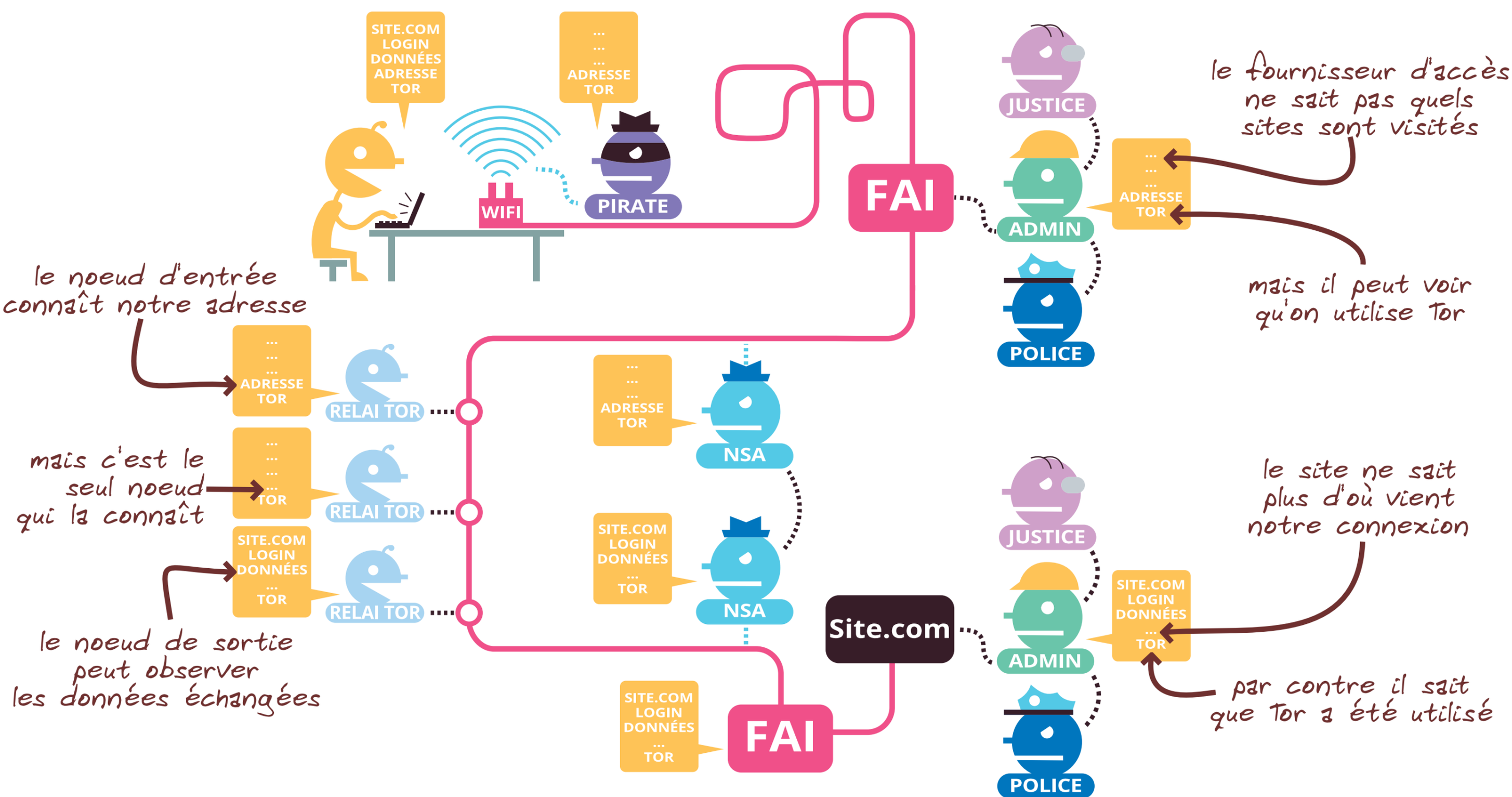
VISITE D'UN SITE WEB EN DIRECT



CONNEXION HTTPS EN DIRECT



VISITE D'UN SITE WEB PAR TOR



le noeud d'entrée connaît notre adresse

mais c'est le seul noeud qui la connaît

le noeud de sortie peut observer les données échangées

le fournisseur d'accès ne sait pas quels sites sont visités

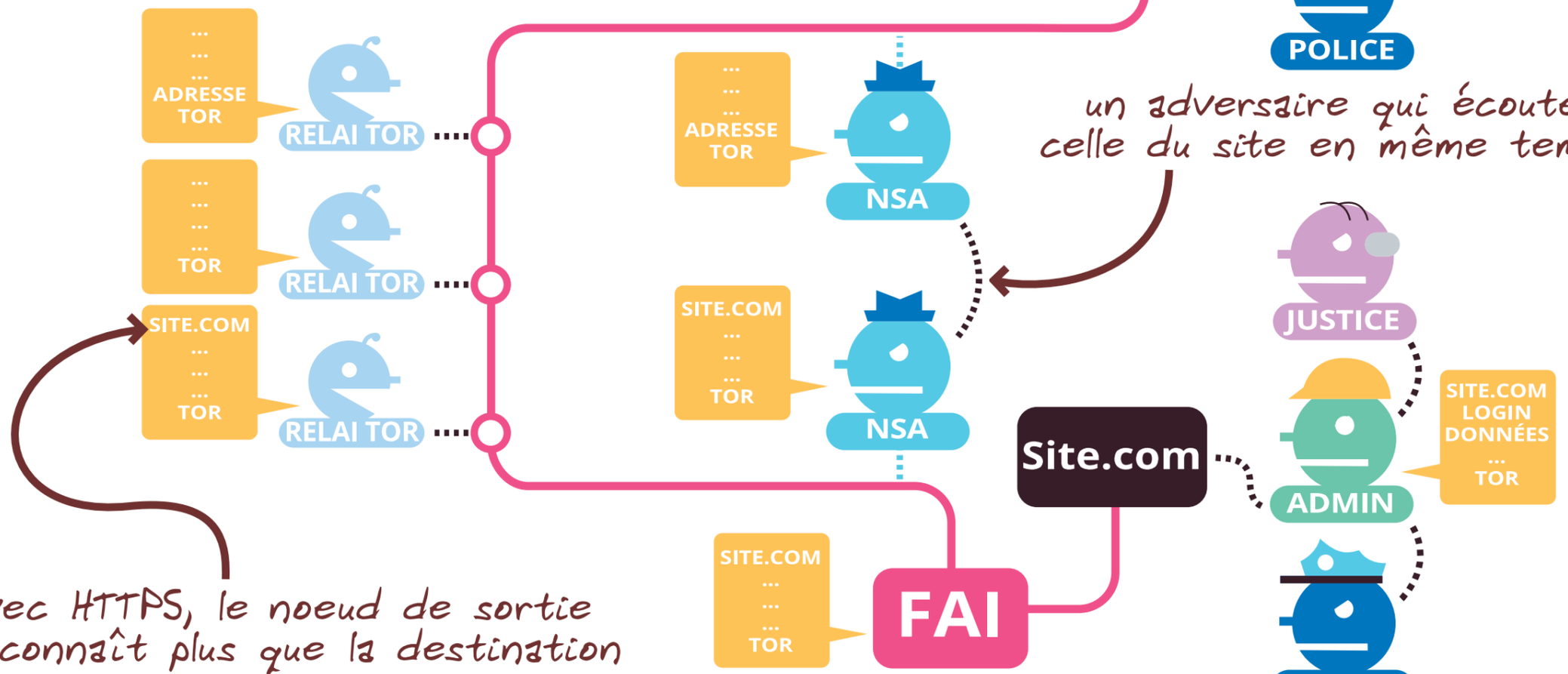
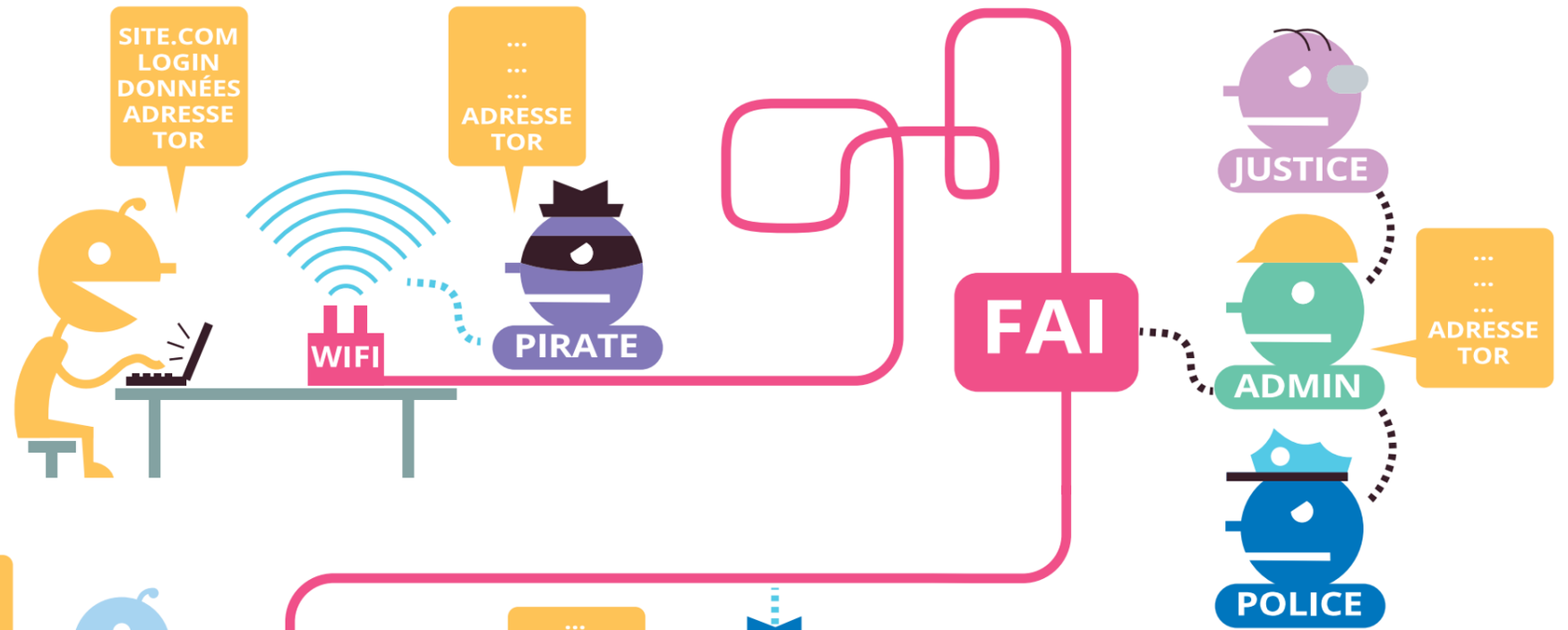
mais il peut voir qu'on utilise Tor

le site ne sait plus d'où vient notre connexion

par contre il sait que Tor a été utilisé

Tor
HTTPS

CONNEXION HTTPS PAR TOR



un adversaire qui écoute notre connexion et celle du site en même temps peut refaire le lien

avec HTTPS, le noeud de sortie ne connaît plus que la destination

la police peut aussi saisir le serveur plutôt que de demander aux administrateurs