# DNS

* Pour se connecter à un site internet on écrit par ex : « lyc-galois-sartrouville.ac-versailles.fr »
* On n’a pas entré d’adresse IP. Comment cela fonctionne-t-il ?
  + lyc-galois-sartrouville.ac-versailles.fr est un **nom de domaine**
  + **DNS** (Domain Name System) est un protocole réseau dont le but est de convertir un nom de domaine en adresse IP.
* Comment DNS fonctionne-t-il ?
  + L’ordinateur souhaite savoir l’adresse IP de lyc-galois-sartrouville.ac-versailles.fr
  + L’ordinateur demande au serveur DNS racine, l’IP du domaine .fr
  + Le DNS racine renvoie l’IP du domaine .fr
  + L’ordinateur demande à .fr, l’IP du domaine ac-versailles.fr
  + .fr renvoie l’IP de ac-versailles.fr
  + L’ordinateur demande à ac-versailles.fr l’IP de lyc-galois-sartrouville.ac-versailles.fr
  + ac-versailles.fr renvoie l’IP lyc-galois-sartrouville.ac-versailles.fr
  + L’ordinateur peut se connecter à lyc-galois-sartrouville.ac-versailles.fr
* Que se passe-t-il quand on achète un nom de domaine ?
  + Si on veut acheter un domaine en .fr, on doit s’adresser au registre national gérant le DNS .fr, qui mettra son serveur à jour avec votre IP
  + Il y a une hiérarchie de serveurs DNS. Des serveurs racines, nationaux (.fr .es .it .com), d’entreprises et de particuliers.
  + Un nom de domaine « ac-versailles.fr » ayant son propre serveur DNS, contrôle donc tous les sous domaines « xyz.ac-versailles.fr »
* Bon à savoir
  + Pour être sûr du propriétaire d’un lien, il faut lire le lien en partant de la fin.
  + Si on reçoit un mail avec un lien se terminant par « .ac-versailles.fr » on est sur de parler à une entité contrôlée par l’académie de Versailles.
  + Manipuler un serveur DNS peut servir à espionner voire pirater un utilisateur.
  + La manipulation des serveurs DNS nationaux peut servir à la censure de sites.
  + Il est possible de choisir les serveurs DNS que l’on utilise.