# Comment optimiser l'architecture d'un réseau pour résister aux attaques

Matthias Goffette

Lycée La Martinière Monplaisir Lyon, 18 Mai 2017 Introduction

- Réseaux dans tous les domaines : informatique, biologie, sociologie
- Sécuriser les réseau est un point primordial
  - Base de la communication entr ordinateurs
  - De plus en plus d'attaques pour récupérer les données des utilisateurs
  - Un réseau doit pouvoir être résistant
- Objectifs du TIPE
  - Modéliser des réseaux
  - Simuler des attaques, et en faisant varier certains paramètres, étudier la vulnérabilité



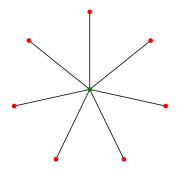
Introduction

- Modélisation
  - Fonctionnement général
  - Les types de réseaux
- 2 Résultats
  - Première modélisation
  - Seconde modélisation
- 3 Conclusion

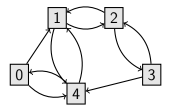
- Fonctionnement multi-agents, en effectuant de multiples itérations sur le réseau
- Itération :
  - Parcours des agents un à un
  - Si normal: passe son information à tous les voisins qui ne la possèdent pas
  - Si attaquant : envoie à tous ses voisins qui ne possèdent pas encore l'information une information de même id, mais fausse

# Les types de réseaux - En étoile

- Étoile : Un noeud est connecté avec tous les autres. C'est l'architecture d'un système client-serveur.
- Ce type de réseau est assz facile à étudier.

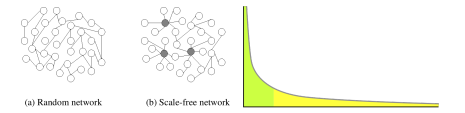


■ Homogène : Chaque noeud possède un même nombre nb\_tun d'arètes pointant vers un autre noeud.

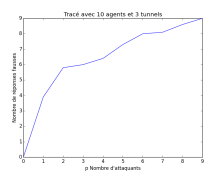


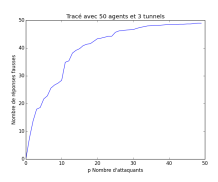
## Les types de réseaux - Reseau invariant d'échelle

- Scale-free, ou invariant d'échelle : Le nombre d'arètes par noeud suit une loi de puissance :  $P(k) \sim k^{-\gamma}$ . Le réseau Internet est de ce type.
- Nous utiliserons l'agorithme de Barabási-Albert, pour lequel  $\gamma=3$ .



#### Variation du nombre de noeuds

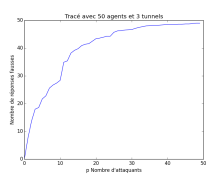


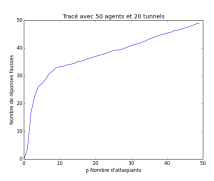


- Variation de la taille du réseau
- Croissant, mais la dérivée seconde est négative : plus il y a d'attaquants, et moins l'action d'en ajouter un nouveau est significative



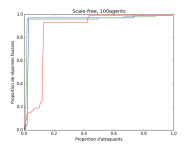
## Variation du nombre d'arêtes

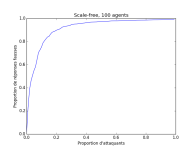




- Variation du nombre de tunnels par agent
- Courbe se divise en deux parties, la seconde affines
- A l'arrivée sur la dernière partie, les seuls agents ayant des informations vrais sont voisins de l'émetteur

## Sur un scale-free network

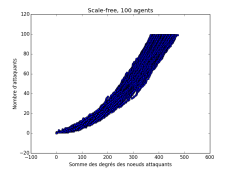




- Présence de paliers : noeuds ayant une forte connectivité deviennent attaquant
- Assez rapidement, la quasi-totalité du réseau reçoit des informations fausses (se confirme sur un grand nombre d'essais)



#### Sur un scale-free network



■ Pour avoir le même nombre de degrés attaquants, le nombre d'attaquant peut beaucoup varier (à une somme de degrés 400, entre 60 et 100 attaquants)



#### Conclusion

#### Résultats

- Courbes non linéaires, croissantes
- Pour les graphes homogènes, division en deux parties affines
- Réseaux invariants d'échelle : présence de paliers

#### Critique

Dans le réseau scale-free, on a supposé que les noeuds ayant une forte connectivité ont la même probabilité d'être attaquants que les autres. Or en pratique, ce sont souvent des noeuds plus sécurisés.

#### en pratique

- Le réseau en étoile est peu vulnérable, si le noeud central est non-attaquant
- Un réseau homogène et

