## LE BEAMFORMING

#### CONTEXTE

Amélioration du débit par une meilleure résistance aux conditions réseaux

Meilleure sécurité

Meilleure équité

# HYPOTHÈSES

Augmentation significative du débit

Meilleure répartition des ressources grâce à l'ordonnanceur

#### CHOIX TECHNIQUES

Langage JAVA

Interface graphique pour visualiser la simulation en direct

Modulation et altération intégrées directement dans le mkn

### CHOIX TECHNIQUES SUITE

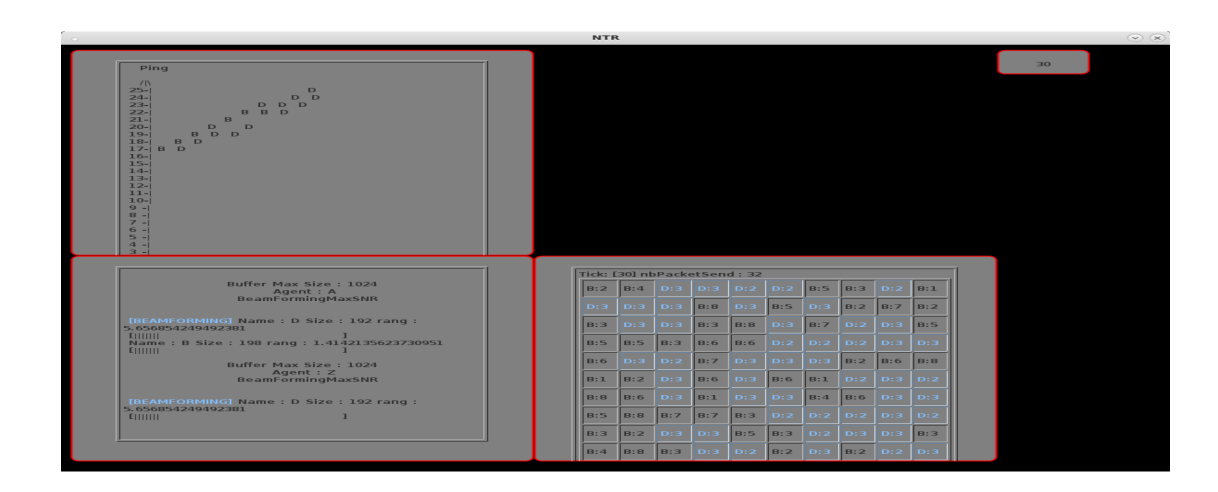
Générateur → paquet

Paquet → ordonnanceur

Ordonnanceur → fragment de paquet → OFDM

OFDM → Environnement

#### CHOIX TECHNIQUES SUITE



# SCÉNARII

#### Premier scénario

Une antenne

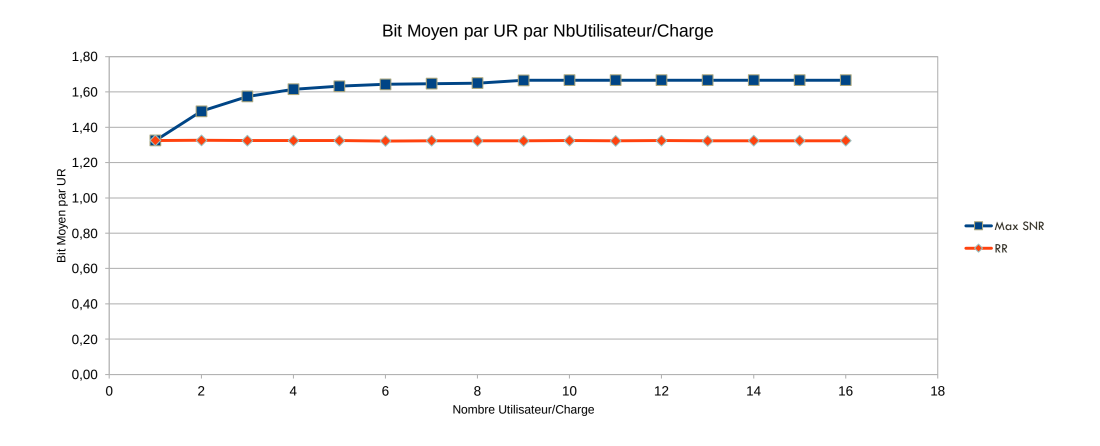
Nombre d'utilisateurs croissant

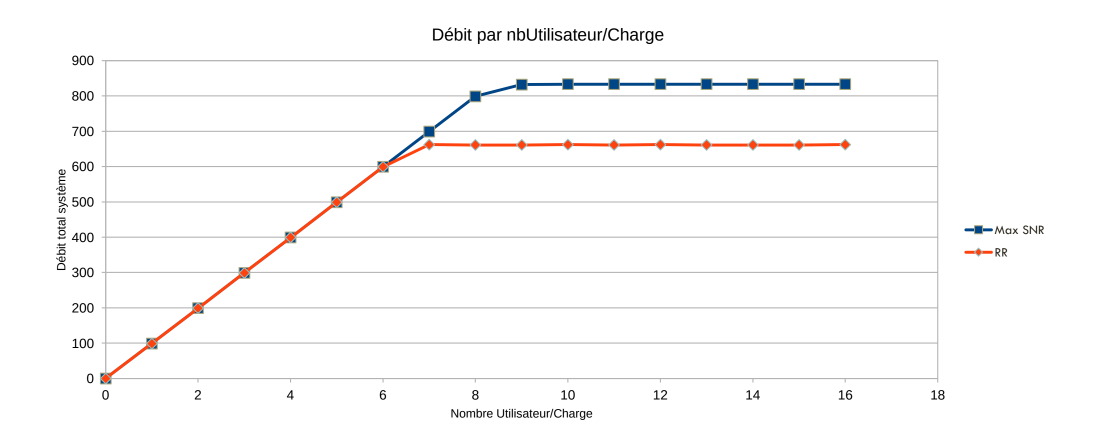
Pas d'interférence radio

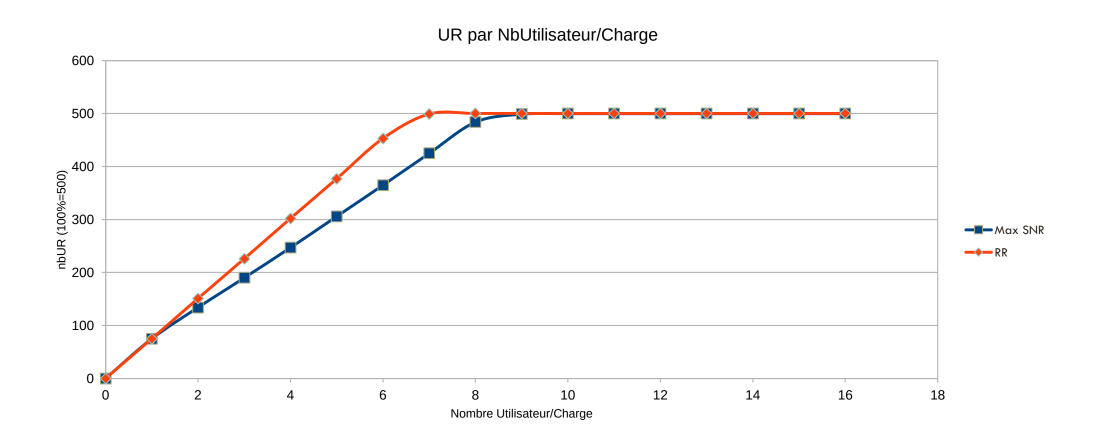
Même distance de l'antenne pour chaque mobile

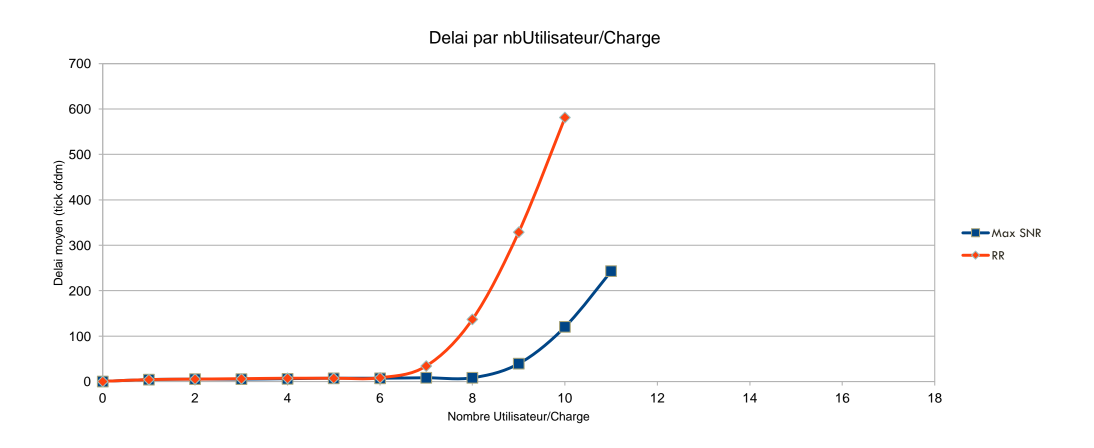
Deux simulations

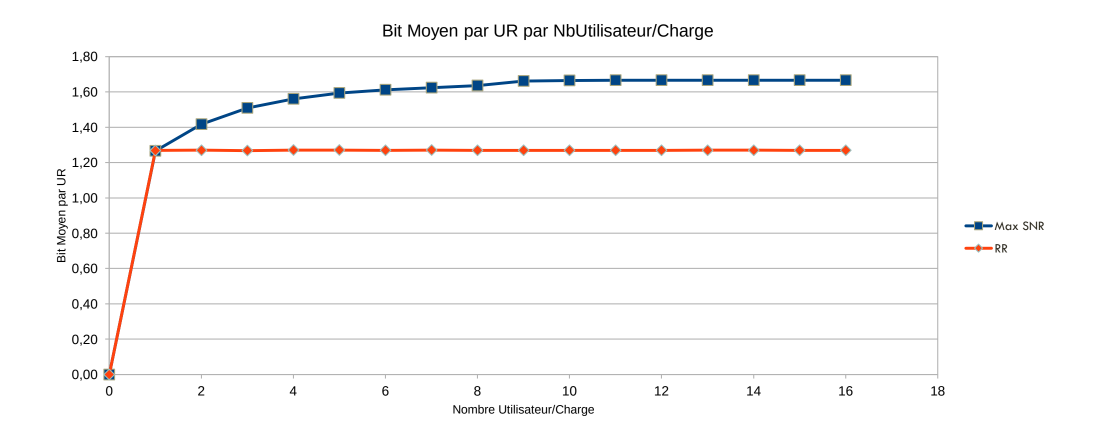
- Demande des mobiles fixe
- Demande des mobiles variable

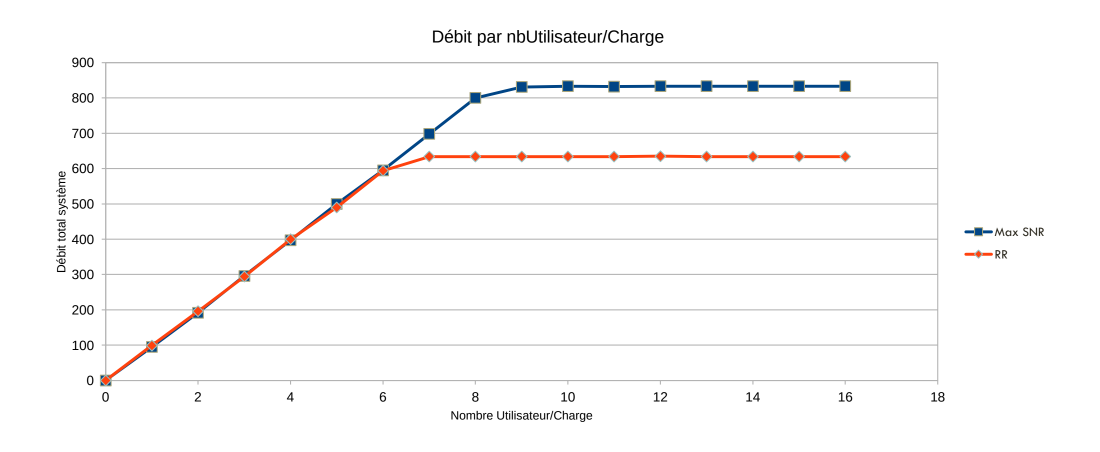


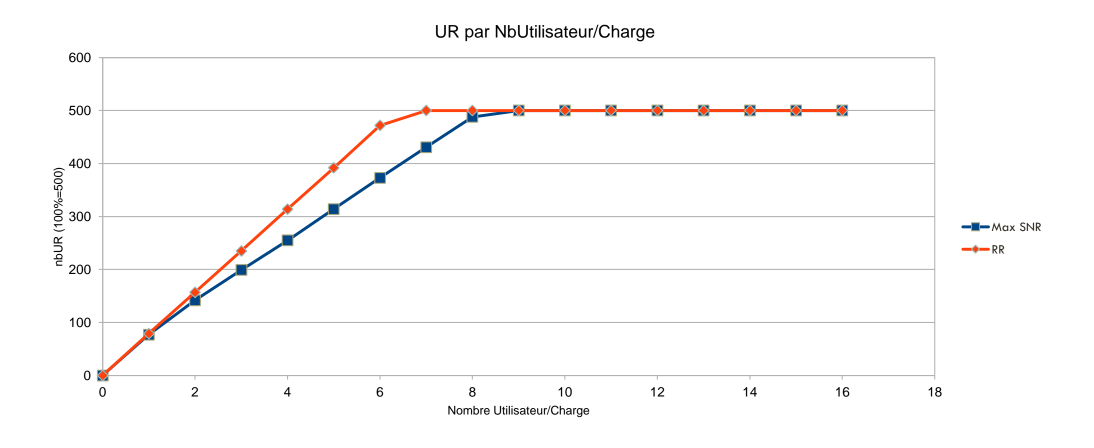




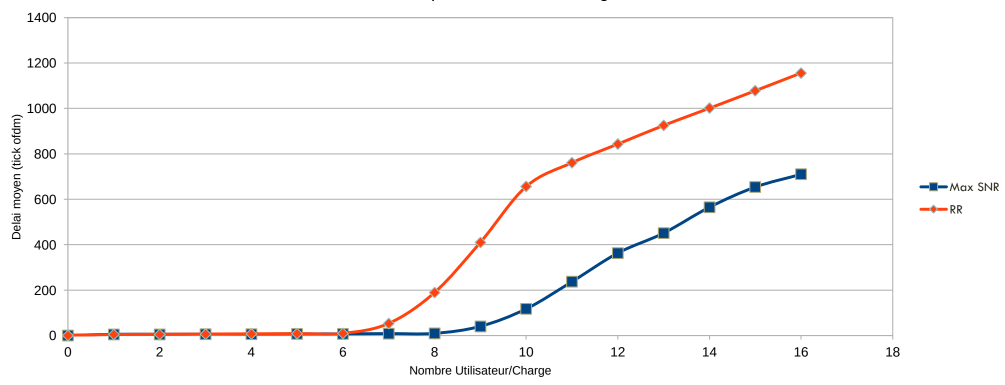








#### Delai par nbUtilisateur/Charge



# SCÉNARII

#### Deuxième scénario

Deux antennes

Un seul utilisateur

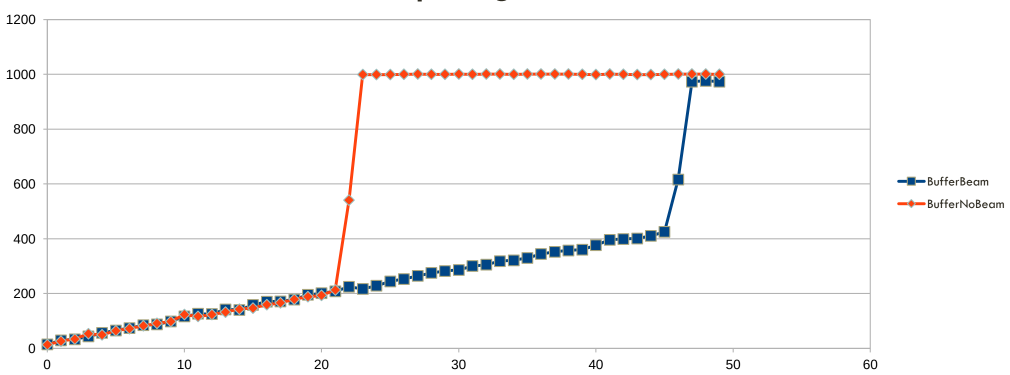
Pas d'interférence radio

Même distance d'une antenne à l'autre

Demande des utilisateurs variable

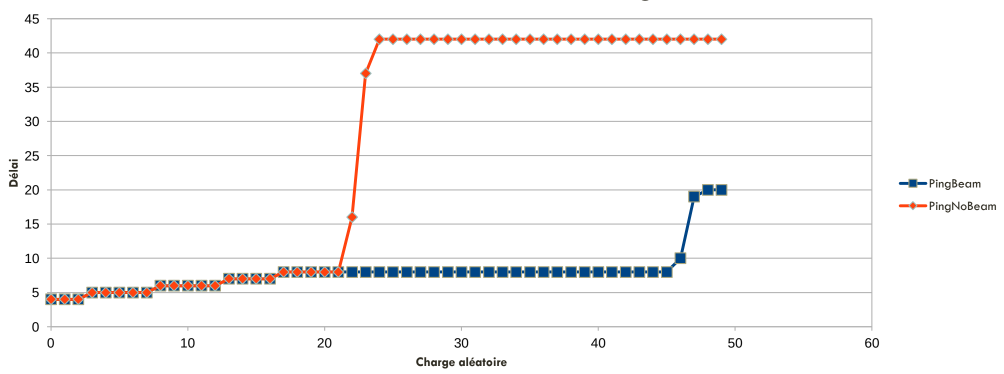
## RÉSULTATS SCÉNARIO 2

#### Remplissage du buffer



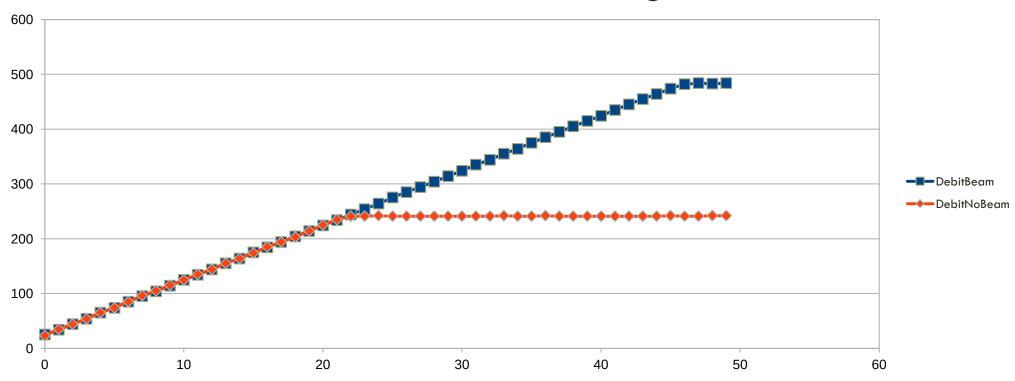
# RÉSULTATS SCÉNARIO 2

#### Délai en fonction de la charge



# RÉSULTATS SCÉNARIO 2

#### Débit en Beamforming



#### FONCTIONNEMENT DE L'OFDM



#### CONCLUSION

Simulation simple

Plus grande diversité dans la sollicitation des antennes

Meilleure gestion des interférences

Meilleure partage des fréquences entre les antennes