* Impact taba3 l SF -> impact taba3 l ToA

Pour sf = 7 🡪 TOA = **56.58 ms**

Pour sf = 9 🡪 TOA = **205.82 ms**

Pour sf = 12 🡪 TOA = **1,482.75 ms**

On va mersure le taux de collision dans chacun des cas

Taille msg cte

* Combine de tests?

20 personnes x 100 packet

* Kam devices? 20
* Kif server byaaref men wen jeye l msg :Kam msg badna neb3at w kif men ra2emon

Bhot men min jeye l msg w bhayeto ra2em la kel msg

* Taux d’arrive : kam msgg aam byousalle w bi fare2 adde waet : 1s 5s 10s 40s

Message : Sender#<Groupe\_number>:<Message\_Number>:hello world

22 + msg NB(1 ou 2)

**Case 1**

**Pour lambda = 5s, cr = 1, BW = 125k, on fait varier SF entre 7 9 et 12**

**Case 2**

**Pour sf = 9 , same params , varier lambda entre 1 5 10 et 40**