



4) Le pourcentage de joueurs qui ont eu 3 accidents :
 $P_n = f_n \% \approx 18\%$

5) Le nombre des joueurs qui ont eu au plus 3 accidents :
 au plus 3 accidents \rightarrow au Maximum 3 accidents
 c'est au sein 0 accidents ou 1 accident ou 2 accidents ou 3 accidents
 (a: i \leq 3 accidents) donc c'est ~~au sein~~ au sein $n_i < 4$ accidents
 $\Rightarrow F(n) \approx 86\%$ à lire à partir de la courbe cumulative croissante
 ou à partir du Tableau (nic \nearrow).
 $F(n) = 200 \times 86\% = 172$ joueurs

6) Le pourcentage de joueurs à au sein au moins 4 accidents,
 au moins 4 accidents \rightarrow au maximum 4 accidents.
 c'est à dire au sein 4 ou 5 accidents, on peut lire sur la courbe
 cumulative décroissante ou encore au niveau de Tableau desni c \searrow
 c'est 14%

(on peut aussi utiliser la c c \nearrow et son inverse à au sein au Maximum)
 4 accidents c'est au sein 0, 1, 2 ou 3 accidents. c'est :
 $F(n) \Rightarrow 100\% - F(n) = 100 - 86 \approx 14\%$)