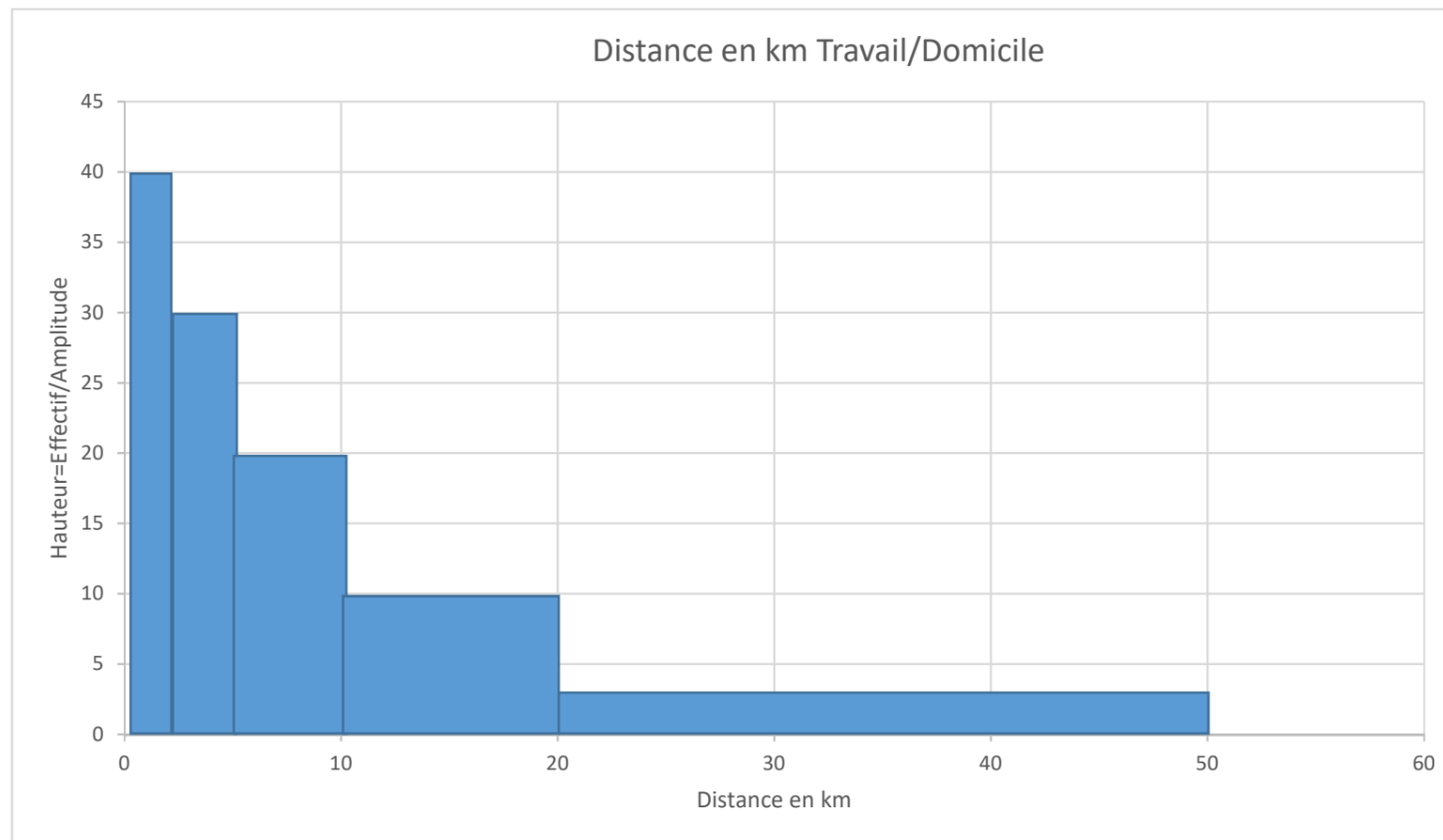
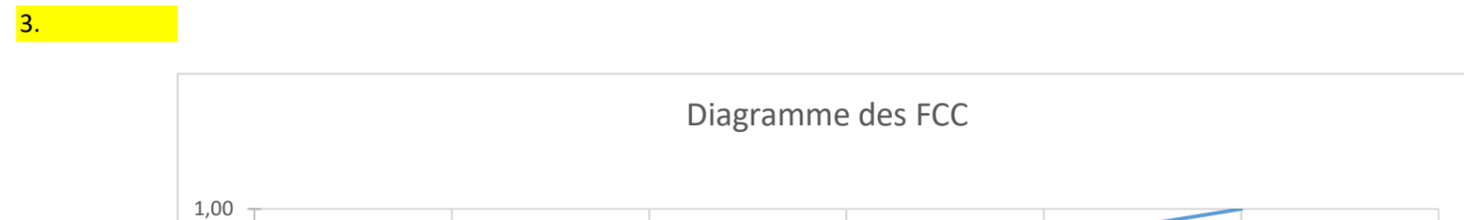


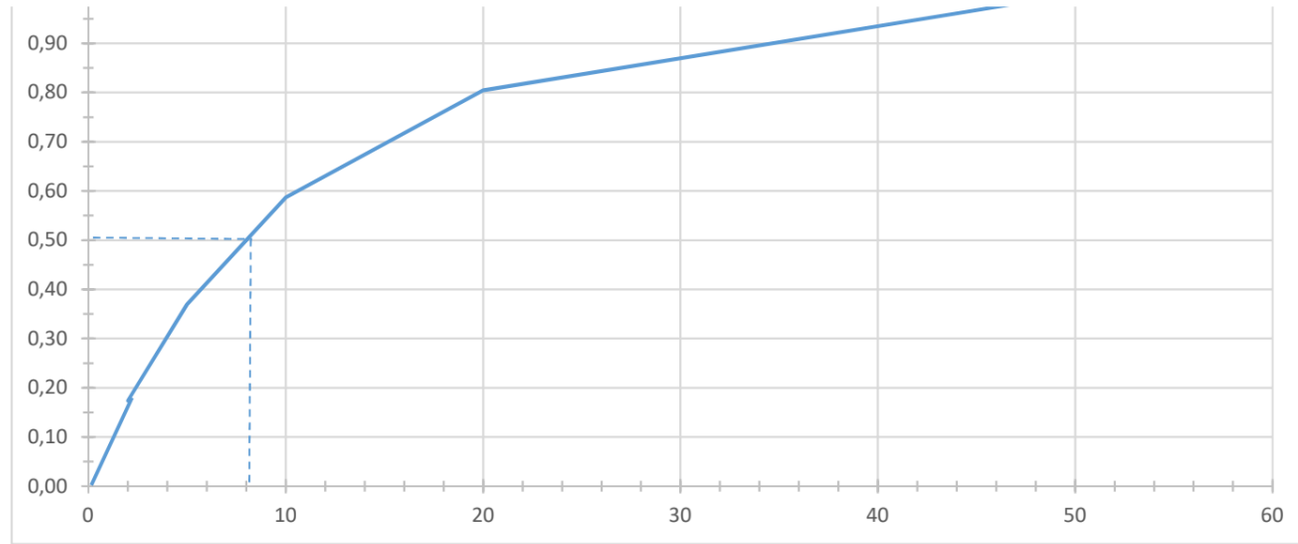
Distance en (km)	Effectif	Val mini	Val maxi	Amplitude	Hauteur	Fréquence	FCC
[0;2[80	0	2	2	40	0,17	0,17
[2;5[90	2	5	3	30	0,20	0,37
[5;10[100	5	10	5	20	0,22	0,59
[10;20[100	10	20	10	10	0,22	0,80
[20;50]	90	20	50	30	3	0,20	1,00
TOTAL	460					1,00	

1. On est sur une variable aléatoire continue, répartie par classe, de plus on est sur des classes d'amplitudes différentes, donc il nous faut un histogramme.



2. Intervalle médian: [5;10[
Médiane: $(10 - \text{Méd})/5 = (0,59 - 0,50)/(0,59 - 0,37) = 7,95$





Intervalle médian= [5;10[
Médiane= 8