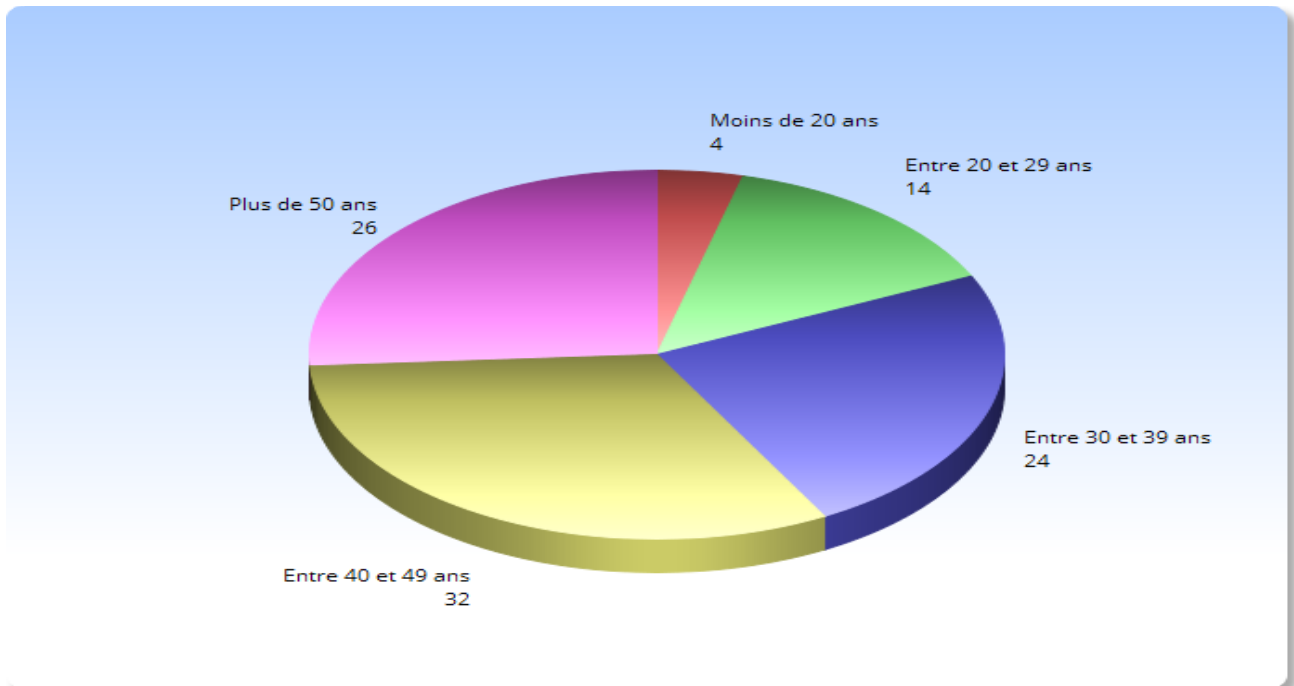


Exercice 2 :

1/ La population est l'age des donneurs ; c'est une variable quantitatif et continue

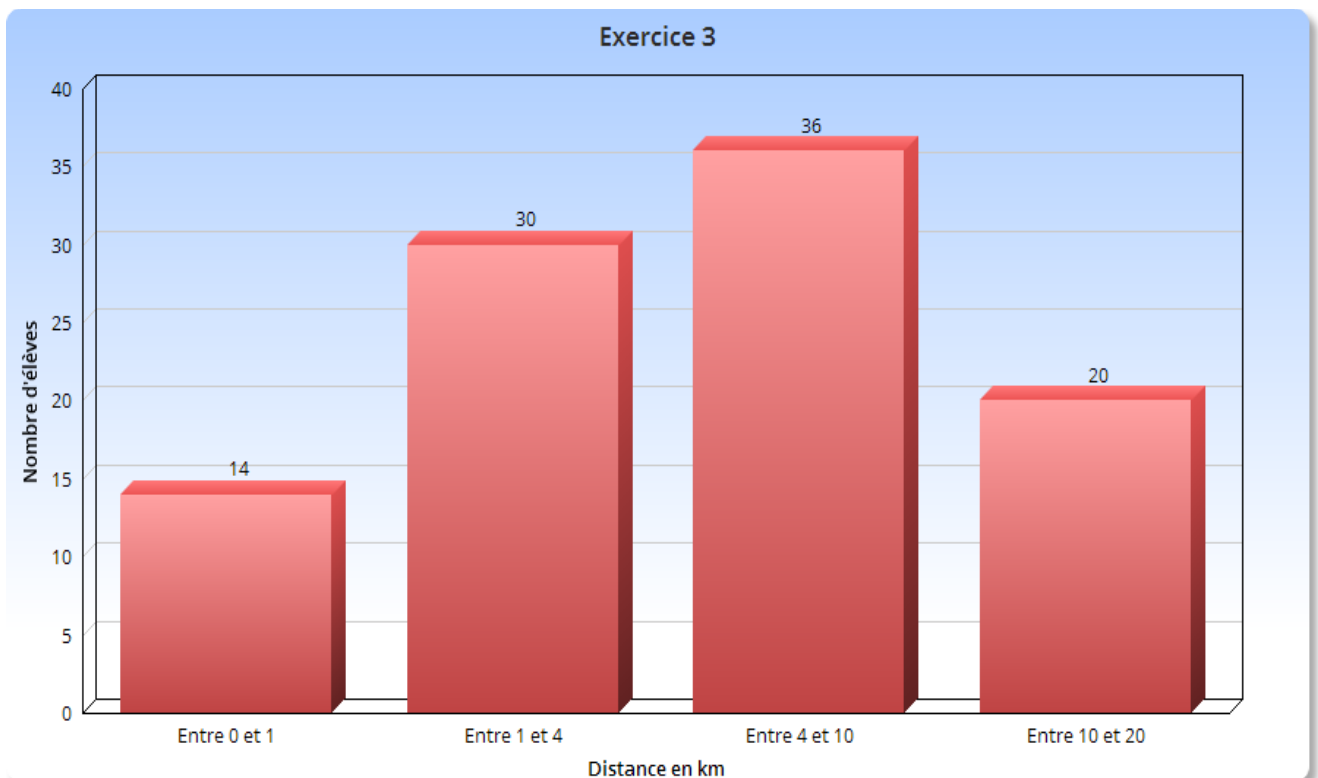
2/



Exercice 3 :

1/ La population est la distance en km ; c'est une variable quantitatif et continue

2/



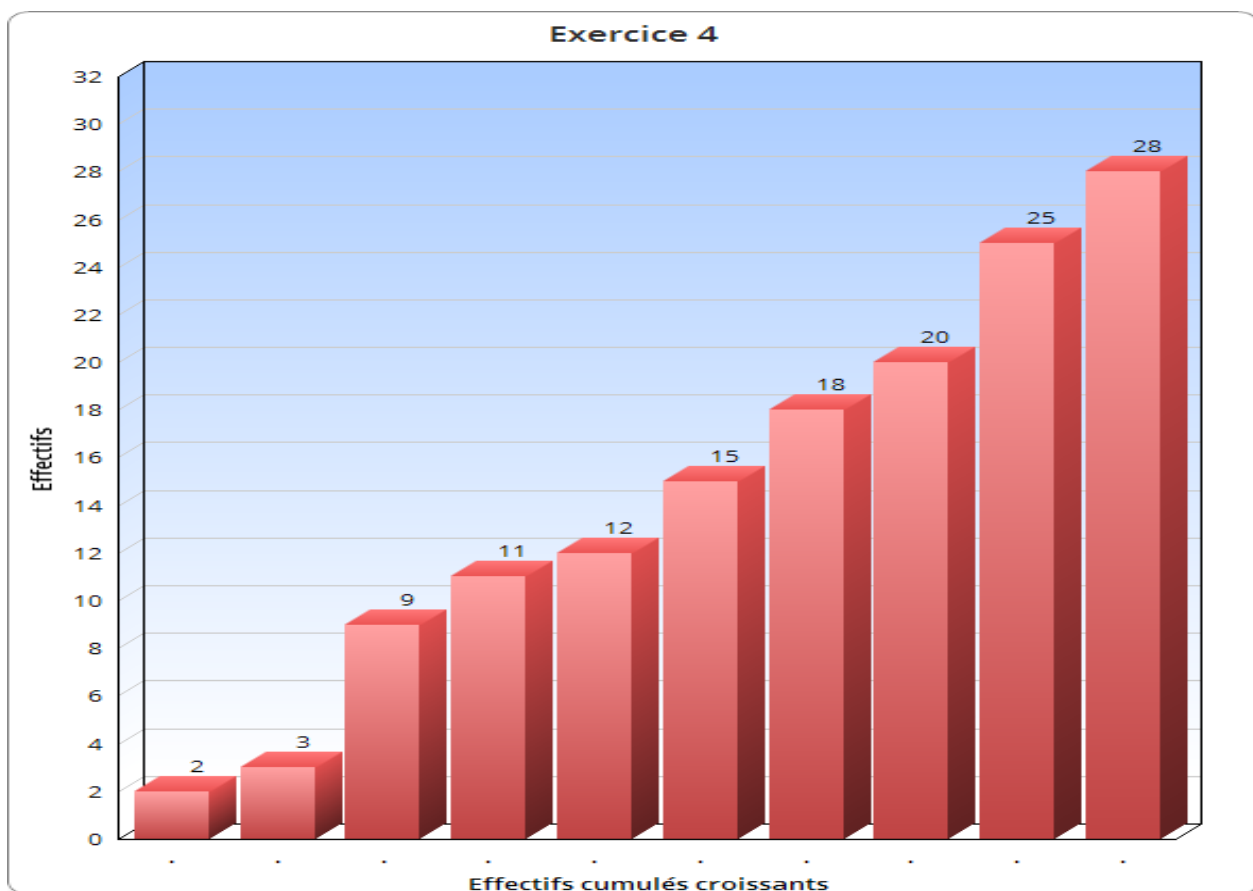
Exercice 4 :

a/

Notes	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Effectifs	2	1	6	2	1	3	3	2	5	3	4
ECC	2	3	9	11	12	15	18	20	25	28	32

12-18-32

B/



Exercice feuille 10 :

Exercice 1 :

a) Virginie :  $12 + 10/2 = 11$  elodie:  $10,5 + 15/2 = 12,75$

b) Moyenne Virginie :  $11 + 13/2 = 12$  Moyenne Elodie :  $12,75 + 11,25 = 12$

Elodie a eu 11,25 au 6 eme contrôle

Exercice 4 :  $187 + 196 + \dots + 164/20 = 172$

2,a) 187; 192; 194 ; 196 ; 196; 199 ; 200 ; 207 ; 211 ; 224