III. Effectifs cumulés et fréquences cumulées.

Voici les notes obtenues lors d'un devoir de mathématiques.

	. 0.0 00 0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	90.00.	14.00:												
ĺ	Notes	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1
	effectif	1	1	2	1	3	4	3	2	1	2	3	4	2	0	1	J

-Définilion

La fréquence d'une valeur est le quotient de l'effectif de cette valeur par l'effectif total. $f_i = \frac{n_i}{N}$

Notes	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	total
effectif	1	1	2	1	3	4	3	2	1	2	3	4	2	0	1	
fréquence																

Notes	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Effectifs	1	1	2	1	3	4	3	2	1	2	3	4	2	0	1
Effectifs cumulés															
croissants															
Fréquences															
cumulées															
croissantes en %															

☑ Savoir faire : Savoir représenter et interpréter les fréquences cumulées croissantes :

