

Avec la calculatrice Casio Graph 35+

On tape **MENU** , on sélectionne **STAT** **EXE** .

Dans **List1** on saisit les valeurs prises par X : 0, 1, 2, 3 ... 25.

On tape **F5** pour **DIST** , **F5** pour **BINM** , **F2** pour **Bcd** , **F1** pour **List** .

Sur la ligne **Numtrial** on saisit 25 **EXE** .

Sur la ligne **P** on saisit 0.6 **EXE** .

On sélectionne **Execute** **EXE** .

On obtient l'écran suivant :

Binomial C.D		
10	0.0131	0.03439151809
11	0.0344	
12	0.0778	
13	0.1537	
14	0.2677	

Attention ! Sur la ligne 11 on lit $P(X \leq 10)$.

On peut aussi utiliser un tableur ou le logiciel Sine Qua Non.