

Le tableau ci-dessous résume les résultats obtenus lors de la quantification de l'acide abscissique (ABA) dans des graines d'*Arabidopsis thaliana*. Les données sont présentées sous forme de points, à lire à l'aide d'un lecteur de points.

Concentration (µg/L)	Quantité de points
0	10
1	20
2	30
3	40
4	50
5	60
6	70
7	80
8	90
9	100

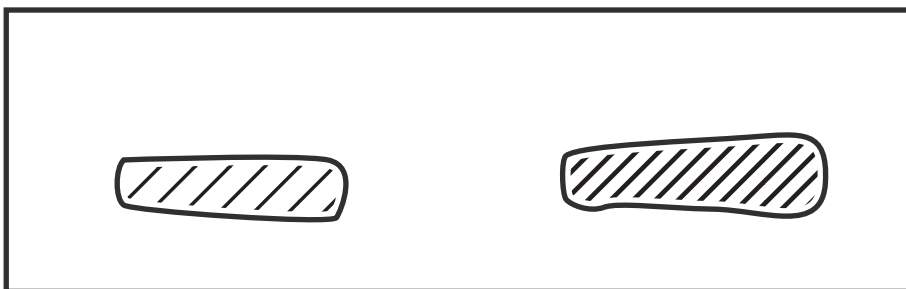


Le tableau ci-dessous résume les résultats obtenus lors de la quantification de l'acide abscissique (ABA) dans des graines d'*Arabidopsis thaliana*. Les données sont présentées sous forme de points, à lire à l'aide d'un lecteur de points.

Concentration (µg/L)	Quantité de points
0	10
1	20
2	30
3	40
4	50
5	60
6	70
7	80
8	90
9	100

10 20

30 40



Les données sont présentées dans le tableau ci-dessous :

Température (°C)	Production d'ABA (graines)
15	10
20	15
25	20
30	25
35	30
40	35
45	40
50	45
55	50
60	55
65	60
70	65
75	70
80	75
85	80
90	85
95	90
100	95

On observe que la production d'ABA augmente avec la température. Cette relation est représentée graphiquement ci-dessous :

