

Pour la question 3) a) : Après avoir rentré le tableau, voici ce qu'il faut taper en B2 :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	x (en cm)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
2	Périmètre de BMNP (en cm)	19								
3										
4										
5										
6										

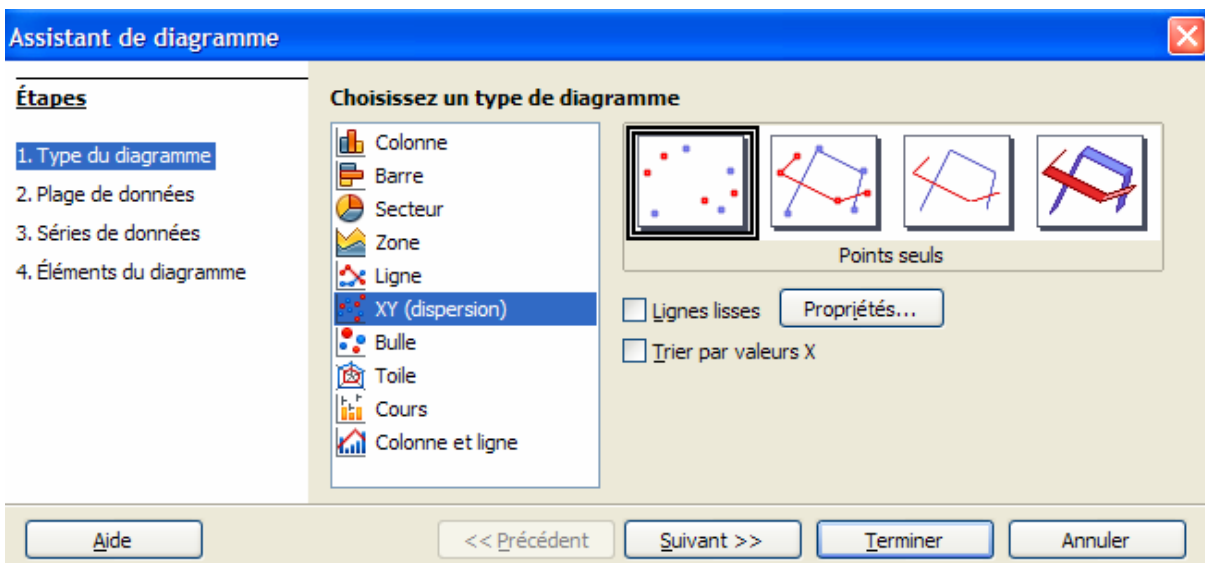
Quand vous êtes arrivé à cette étape, vous devez ensuite « glisser » la formule tapée en B2. En vous plaçant avec la souris en bas à droite de la cellule B2, en maintenant le bouton gauche appuyé, vous déplacez la souris jusqu'en J2 :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	x (en cm)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
2	Périmètre de BMNP (en cm)	19	18	17	16	15	14	13	12	11
3										
4										
5										

Pour la question 3) b) : Commencez par sélectionner les cellules de A1 jusqu'à J2 :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	x (en cm)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
2	Périmètre de BMNP (en cm)	19	18	17	16	15	14	13	12	11
3										
4										

Quand vous serez allé dans le menu « insertion diagramme », vous obtiendrez cette fenêtre :



Il faudra choisir le type de graphique « XY (dispersion) » puis dans les fenêtres suivantes il faudra cocher « séries de données en ligne ».

Pour la question 4) a) : Commencez par entrer ce tableau (vous pouvez reprendre celui du 3) a) et remplacer le contenu de la cellule A2 et effacer les cellules de B2 jusqu'à J2 !):

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	x (en cm)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
2	Aire de BMNP (en cm ²)										
3											
4											
5											
6											

Voici ensuite ce qu'il faut taper comme formule en B2 :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	x (en cm)	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	
2	Aire de BMNP (en cm ²)	4,5									
3											
4											
5											

Ensuite, le principe est le même que pour les questions 3) a) et 3) b)...

Il vous suffira, à la fin, d'imprimer les tableaux et les graphiques puis (après découpages !) de les coller dans votre copie.