

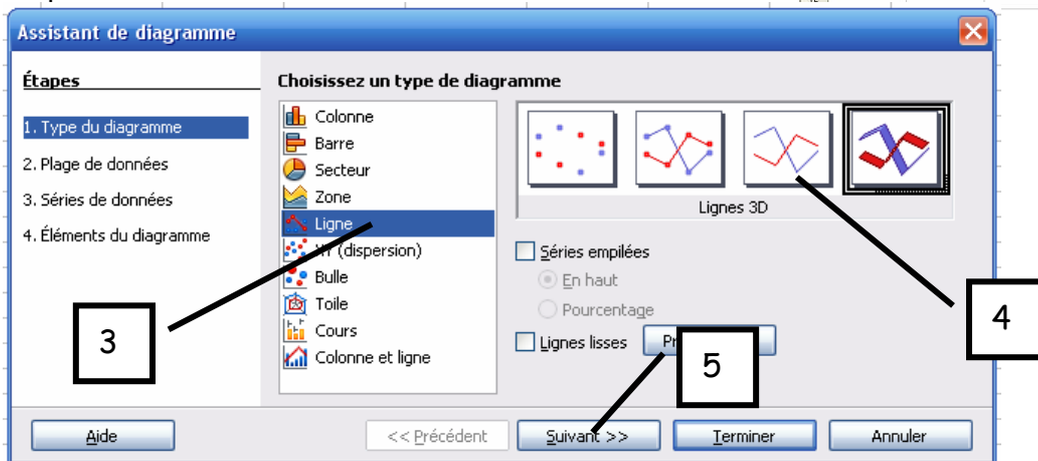


• Réalisation du graphique pour comparer les différentes épaisseurs :

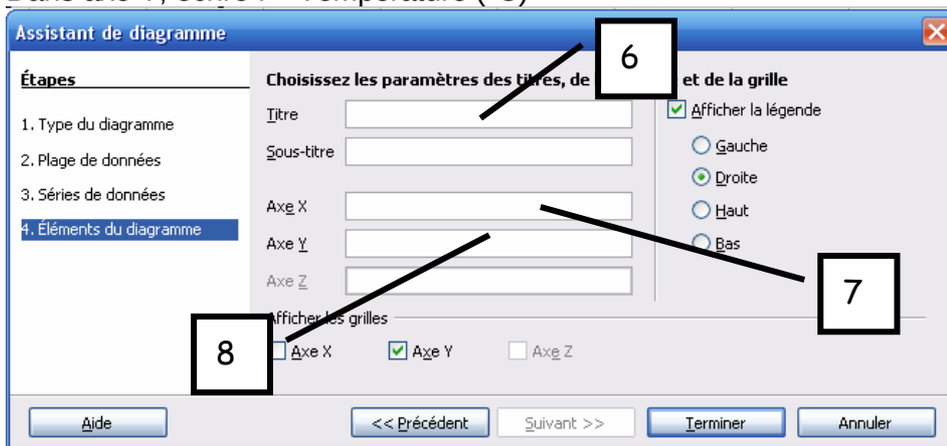
1. Sélectionner les 3 colonnes : poly 20, poly 40 et poly 80 (avec le titre)

	A	B	C	D	E	F	G	H
		G1: poly 20	G3: poly 80	G2: poly 40	G4: Carton	G5: LDV 40	G6: Chanvre	
1	Temps							
2	0	23,5	23	23,4	23,2	23,5	22,8	
3	1	23,5	23	23,4	23,2	23,5	22,8	
4	2	23,5	23	23,4	23,2	23,6	22,8	
5	3	23,5	23	23,4	23,2	23,7	22,8	
6	4	23,5	23	23,5	23,2	23,8	22,9	
7	5	23,6	23	23,5	23,2	23,9	22,9	
8	6	23,7	23	23,5	23,2	24	22,9	
9	7	23,7	23,1	23,6	23,2	24,1	23	
10	8	23,8	23,1	23,6	23,2	24,2	23,1	
11	9	23,8	23,1	23,8	23,2	24,3	23,1	
12	10	23,9	23,1	23,8	23,2	24,4	23,2	

2. Cliquer sur « l'assistant graphique » :
3. Sélectionner le graphique de type ligne :
4. Sélectionner le type « points et lignes »
5. Cliquez 3 fois sur « suivant »



6. Dans titre, écrire : « Variation d'épaisseur du polystyrène »
7. Dans axe X, écrire : « Temps (minutes) »
8. Dans axe Y, écrire : « Température (°C) »



• Réalisation du graphique pour comparer les différents matériaux :

Réaliser le même travail en utilisant les 4 dernières colonnes. Le titre du graphique sera différent !

• Enregistrer votre travail dans le dossier : Mes documents/technologie et nommé le « **Graphique isolation** »

- Imprimer :
- Ajouter le nom de chacun des membre du groupe dans une cellule
 - **Modifier la mise en page** pour que l'impression ne se fasse que sur une feuille (utiliser la fonction « aperçu avant impression »).
 - Imprimer **un exemplaire pour chaque membre** et rangé la dans votre classeur.

