

Dans le cadre de cette fiche, nous décrivons comment tracer un graphique permettant de déterminer un prix psychologique avec 2 axes dont l'un est inversé.

## 1. TRACER LE GRAPHIQUE

- Sélectionner les **Prix** (A1 à A12), le **Prix % cumulé croissant** (D1 à D12) et la **Qualité % cumulée décroissante** (G1 à G12)
- (Sélectionner les zones en maintenant [Ctrl] enfoncée).

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Prix	Prix trop élevé	Prix %	Prix % cumulé croissant	Qualité mauvaise	Qualité %	Qualité % cumulé décroissant	% non acheteur
2	0,10 €	0	0,00%	0,00%	25	2,50%	100,00%	100,00%
3	0,12 €	12	1,20%	1,20%	95	9,50%	97,50%	98,70%
4	0,14 €	34	3,40%	4,60%	160	16,00%	88,00%	92,60%
5	0,16 €	60	6,00%	10,60%	250	25,00%	72,00%	82,60%
6	0,18 €	80	8,00%	18,60%	240	24,00%	47,00%	65,60%
7	0,20 €	95	9,50%	28,10%	100	10,00%	23,00%	51,10%
8	0,22 €	145	14,50%	42,60%	80	8,00%	13,00%	55,60%
9	0,24 €	270	27,00%	69,60%	40	4,00%	5,00%	74,60%
10	0,26 €	289	28,90%	98,50%	10	1,00%	1,00%	99,50%
11	0,28 €	10	1,00%	99,50%	0	0,00%	0,00%	99,50%
12	0,30 €	5	0,50%	100,00%	0	0,00%	0,00%	100,00%
13		1 000	100,0%		1000	100,00%		

- Cliquer l'onglet : **Insertion**
- Cliquer l'outil : **Ligne**, puis **Courbes avec marques**  
=> Un graphique par défaut est tracé.

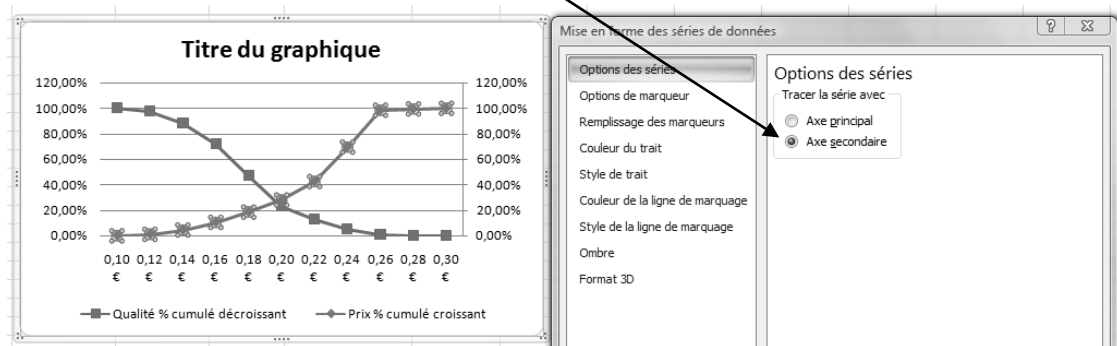


## 2. AFFICHER 2 AXES

- Cliquer l'onglet : **Création**, puis la **Disposition 3**



- Cliquer-droit la courbe des valeurs croissantes – **Mettre en forme une série de données**
- Activer : **Axe secondaire** dans la fenêtre des **options de séries**
- Cliquer : **Fermer**



## 3. GRADUER LES AXES A 100 %

- Cliquer-droit l'axe de droite – **Mise en forme de l'axe**
- Activer l'option **Fixe** de la valeur **Maximum** et saisir **1** à la place de **1,2**
- Cliquer : **Fermer**
- Recommencer avec l'axe de gauche  
=> Le graphique se présente ainsi :

