FICHE OUTIL – REALISER UN GRAPHIQUE POUR LE CALCUL DE PRIX D'ACCEPTABILITE

CREATION D'UN GRAPHIQUE DE PRIX D'ACCEPTABILITE SUR TABLEUR

Valeurs	Réponses eff	obtenues en ectif	Réponses obtenues en %							
possibles du	Qualité	Prix trop	Qualité	FCD	Prix trop	FCC				
prix	faible	élevé	faible	qualité	élevé	prix				
120€	40	0	33%	100%	0%	0%				
125€	30	0	25%	67%	0%	0%				
130€	25	5	21%	42%	4%	4%				
135€	15	15	13%	21%	13%	17%				
140 €	10	20	8%	8%	17%	33%				
145€	0	30	0%	0%	25%	58%				
150€	0	50	0%	0%	42%	100%				
	120	120	100%		100%					

⇒ 1^{ère} ét<u>ape : s</u>électionner les plages à représenter graphiquement

$\Rightarrow 2^{ime}$ étape : choisir un graphique sous forme de courbe

X	<u>X</u> <u>⊎</u> •7 • 0 - =							Fiche méthode - prix d'acceptabilité - Microsoft Excel								
Fic	hier Accueil Insertion	n Mis	se en page 🛛 Formul	es Données	Révision	Affichage										
		~	# 🕩 看		**	۲		🗠 🜔			"o"			A		
Tblo	roiséDynamique Tableau In	mage In c	nages Formes SmartA lipart 🔹	rt Capture Colonn	e Ligne	Secteurs Barres	Aires	Nuage Autres	Court	oes Histogramme Posi	if/Négatif	Segment	Lien hypertexte	Zone En-t	ête/F	
	Tableaux		Illustrations		Courl	be 2D		0		Graphiques sparklin	e	Filtre	Liens			
	G2 • (*		f FCC prix		K	Courbe	~									
	А		В	С		Affiche la tendance	dans I	e temps (dates.		F		G		Н		
1]	Réponses obt	enues en eff	e 🖆	années) ou sur diff	érentes	s catégories.	bt	enues en %						
2	Valeurs possib du prix	les	Qualité faible	Prix tro élevé	Cour	Utile quand il existe données et que l'o	e plusie rdre es	eurs points de it important. qualité	-	Prix trop élevé]	FCC prix	d'a	% acheteurs	5	
3	120 €		40	0	alb	Ious types de graph	iques	100%		0%		0%		0%	٦	
4	125 €		30	0		25%		67%		0%		0%		33%	٦	
5	130€		25	5		21%		42%		4%		4%		54%	٦	
6	135€		15	15		13%		21%		13%		17%		63%		
7	140 €		10	20		8%		8%		17%		33%		58%		
8	145€		0	30		0%		0%		25%		58%		42%		
9	150 €		0	50		0%		0%		42%	1	00%		0%		
10	-		120	120		100%				100%					_	

⇒ 3^{ème} étape : modifier les sources de données



On obtient alors la source de données ci-après :

Il convient de modifier les étiquettes de l'axe horizontal afin de proposer les valeurs possibles du prix. Étiquettes des aves



Il reste à supprimer les valeurs possibles u prix dans la série (entrées de légende) :



	Finance
Plage de données du graphique : =Corrigé!\$A\$2:\$A\$9;C	orrigé!\$E\$2:\$E\$9;Corrigé!\$G\$2:\$G\$9
Changer de	Igne ou de colonne
Entrées de légende (Série)	Étiquettes de l'axe horizontal (abscisse)
Ajouter Modifier X Supprimer 🔶 🔻	☑ Modi <u>f</u> ier
FCDqualité	120 €
FCCprix	125€
	130 €
	135 €
	140 €

⇒ 4^{ème} étape : modifier les séries

Cliquer sur la courbe des fréquences cumulées croissantes (courbe des prix) puis modifier l'option de cette série :



⇒ 5^{ème} étape : modifier les options d'axe

Cliquer sur chaque graduation en % et mettre à jour les options :





Cliquer sur l'axe des abscisses et activer l'option « sur les graduations » pour l'option « position de l'axe » :

Options d'axe	Options d'axe Intervalle entre les graduations :			
Nombre Remplissage	Intervalle entre les graduations :			
Remplissage	Patron with a safety have different safety	1		
	Automatique			
Couleur du trait	Spécifier l'unité de l'intergali	e: 1		
Style de trait	Absgisses en ordre inverse			
Ombre	Distance entre l'étiquette et l'ave	: 100		
Éclat et contours adoucis	Type d'axe : Sélection automatique selon	les données		
Format 3D	O Texte sur les axes			
Alignement	O Date sur les ages			
	Type de graduation principale :	Aucun	>	
	Type de graduation mineure :	Aucun	*	
	Étiquettes des axes :	À côté de l'axe	2	
	L'axe vertical coupe : Automatigue			
	O Au puméro de catégorie :	1		
•	 À la catégorie maximale. 			
/	Position de l'axe :			
	Sur les graduations			
•	C Entre les graduations			
				 _

Affiner les options du graphique en rajoutant une zone de texte « **zone d'acceptabilité** » et une double flèche afin de faire apparaître le prix psychologique.

