

Elasticité							
	un pourcentage de variation d'une variable/ un pourcentage de variation d'une autre variable						
	un taux d'évolution d'une variable /un taux d'évolution d'une autre variable						
	si une variable varie de X% alors de combien en pourcentage va varier la deuxième variable.						
	si une variable varie de t% alors de combien en pourcentage va varier la deuxième variable.						
calcul de l'élasticité							
	DEMANDE	100	107	112	135	140	93
	taux d'évolution		7,00%	4,67%	20,54%	3,70%	-7,00%
	PRIX	20	18	17	12	11	22
	taux d'évolution		-10,00%	-5,56%	-29,41%	-8,33%	10,00%
	COEFFICIENT D'ELASTICITE		-0,7	-0,8	-0,69821	-0,4	-0,70
utilisation de l'élasticité							
	on peut considérer qu'elle est égale à -0,7						
	si le prix augmente de 10% la demande va baisser de 7%(voir colonne en rouge du tableau)						
	si le prix baisse de 10% la demande va augmenter de 7%						