

Priorizer : Exemple de calcul d'une hiérarchie multicritère à 3 niveaux

Poids niveau 0		x	Poids niveau 1		x	Poids niveau 2		x	Poids niveau 3		=
Niveau 0	Poids	Niveau 1	Poids	Niveau 2	Poids	Niveau 3	Poids	Totaux			
VALEUR	100,0%	TX D'INTERET	24,2%	LIGNE	100,0%	VALEUR A	23,7%	5,7%			
VOITURE	100,0%	LIGNE	24,2%	LIGNE	100,0%	VALEUR B	42,3%	10,2%			
VOITURE	100,0%	LIGNE	24,2%	LIGNE	100,0%	VALEUR C	34,0%	8,2%			
						S/TOTAL	100,0%				
VOITURE	100,0%	ECONOMIE	48,1%	SECTORIELLE	62,3%	VALEUR A	33,9%	10,2%			
VOITURE	100,0%	CONSO	48,1%	VILLE	62,3%	VALEUR B	10,2%	3,1%			
VOITURE	100,0%	CONSO	48,1%	VILLE	62,3%	VALEUR C	55,7%	16,8%			
						S/TOTAL	100,0%				
VOITURE	100,0%	CONSO	48,1%	GEO-POL.	10,5%	VALEUR A	22,5%	1,1%			
VOITURE	100,0%	CONSO	48,1%	ROUTE	10,5%	VALEUR B	23,9%	1,2%			
VOITURE	100,0%	CONSO	48,1%	ROUTE	10,5%	VALEUR C	53,6%	2,7%			
						S/TOTAL	100,0%				
VOITURE	100,0%	CONSO	48,1%	MONDIALE	27,2%	VALEUR A	10,6%	1,4%			
VOITURE	100,0%	CONSO	48,1%	MIXTE	27,2%	VALEUR B	15,2%	2,0%			
VOITURE	100,0%	CONSO	48,1%	MIXTE	27,2%	VALEUR C	74,2%	9,7%			
						S/TOTAL	100,0%				
VOITURE	100,0%	PER	27,7%	CONFORT	100,0%	VALEUR A	36,9%	10,2%			
VOITURE	100,0%	CONFORT	27,7%	CONFORT	100,0%	VALEUR B	41,2%	11,4%			
VOITURE	100,0%	CONFORT	27,7%	CONFORT	100,0%	VALEUR C	21,9%	6,1%			
		S/TOTAL	100,0%			S/TOTAL	100,0%				

Le poids de l'élément de référence est de 100%

Le poids de chaque élément est reporté dans chaque colonne jusqu'à l'élément suivant

Lorsqu'aucun élément ne figure dans la colonne, le poids correspondant est de 100%

La x des poids d'une même ligne donne le poids de l'élément final sur cette ligne

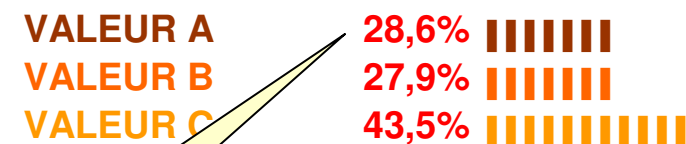
L'+ des poids totaux d'un même élément donne le poids décisionnel total de cet élément

Résultats globaux

La lecture se fait de gauche à droite

Totaux (colonne =) : Les poids de chaque niveau sont multipliés entre eux pour chaque ligne

Résultats globaux : Les poids totaux sont additionnés pour chaque valeur



TOTAL	100,0%
-------	--------