

Le système de bonus-malus dans l'aide sociale matérielle

Exemple de calcul

1. Exercice

1.1 Contexte

Le service social Rayon de soleil dessert trois communes : Edelweiss, Rhododendron et Gentiane. Population et facteurs structurels se présentent comme suit :

Population d'Edelweiss	20 000.00	
Population de Rhododendron	2 000.00	
Population de Gentiane	3 000.00	
Population totale	25 000	100%
Nombre de personnes étrangères	3 500	14%
Nombre de bénéficiaires de prestations complémentaires (PC)	750	3%
Nombre de personnes admises à titre provisoire ou réfugiées	250	1%
Nombre de logements	20 000	100%
Nombre de logements vacants	200	1%



Le service social enregistre les dépenses suivantes :

Dépenses effectives	12 000 000.00
Frais de placement et coûts des mesures ambulatoires	500 000.00

A

Calculer les coûts estimés par habitant de la région du service social

B

Calculer les dépenses effectives (corrigées) par habitant de la région du service social

C

Calculer le rapport coût-efficacité du service social. Faut-il verser un bonus ou prélever un malus ?

D

Calculer le bonus ou le malus

E

Calculer le bonus ou le malus de chaque commune affiliée

2. Solution

Formule de l'OASoc : Est = 1048 * (Pét) + 6485 * (PPC) + 11243 * (Prp) + 3851 * (Tlv) – 146

A

Calculer les coûts estimés (Est) par habitant de la région du service social

Personnes étrangères (Pét)	1 048	x 14%	= 146.72
Bénéficiaires de PC (PPC)	+ 6 485	x 3%	= 194.55
Personnes admises à titre provisoire ou réfugiées (Prp)	+ 11 243	x 1%	= 112.43
Logements vacants (Tlv)	+ 3 851	x 1%	= 38.51
Constante	-		146
Coûts estimés par habitant (G)	=		= 346.21

B

Calculer les dépenses effectives (corrigées) par habitant de la région du service social

	Total	Par habitant
Population	25 000	
Dépenses effectives	12 000 000.00	480.00
. /. frais de placement et mesures ambulatoires	500 000.00	20.00
Dépenses effectives par habitant		460.00

C

Calculer le rapport coût-efficacité du service social

Coûts estimés	346.21
Dépenses effectives	460.00
Ecart en valeur absolue	113.79
Ecart en %	32,88%

Limite du malus = +30%, écart effectif = +32,88% => prélèvement d'un malus

D

Calculer le bonus ou le malus

Ecart par habitant (base : 25 000)	113.79
Ecart total (113.79 x 25 000)	2 844 750.00
10% de l'écart total	284 475.00
Malus théorique par habitant (284 475 / 25 000)	11.379
Malus maximum par habitant en CHF	20.00
Malus effectif (11.38 x 25 000)	284 475.00

E

Calculer le bonus ou le malus de chaque commune affiliée

Commune	Population		Part
Edelweiss	20 000.00	x 11.379	227 580.00
Rhododendron	2 000.00	x 11.379	22 758.00
Gentiane	3 000.00	x 11.379	34 137.00
	<u>25 000.00</u>		<u>284 475.00</u>