GRILLE DE SATISFACTION

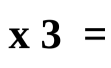
Critères	Τοι	ır 1	Του	ır 2	Τοι	ır 3	Tou	ır 4	Tou	ır 5	Tou	ır 6	Tour 7		Tour 8	
Espéré / Satisfait	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S	E	S
K																
\$																
Satisfaction ©																
Satisfaction @																

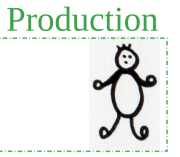
POPULATION

Besoins	Limites	par 🏂	total
F.	1 3		
101 =	3,5 4,5		
	0,5 3		
soit (/		
>	0,5 3		
	/		
	/		
	1/15 1/3		

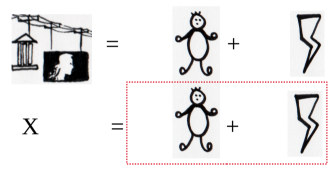




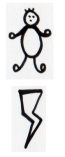




<u>Services</u>



Coûts







AGRICULTURE ET ASSIMILÉS

	.			Co	ût		Production			
	Nombre	Å	total	K	total	\$ total	Curry	ou		
Champs *							x7			
Élevage							x3 🕼			
Total		Ŝ.		K,		\$		C	J	

Zone de captage

Surface totale : dont construite :

Soit surface de captage :

<u>Forêt</u>

En construction:

(délai : 1 tour)









Coûts Production











Coupée :





EXTRACTION

Mines et carrières

Nom	Age					∮ coût ∛	\$ Ř	Production
Met 1								
Met 2								
Met 3								
Met 4								
Car 1								
Met 5								
Met 6								
Met 7								
		7	Γot	al				

<u>Éoliennes</u>



x 5 =



<u>Usure</u>	1	
	2	
	3	
	_	
	4	
	5	
	6	
	7	

Coûts













PRODUCTION

			_				C	Prod.			
Nom		F	\ g	e		R	\$				
EM 1											
EM 2											
EM 3											
EM 4											
EM 5											
EM 6											
EM 7											
EM 8											
1	Total										

							C	oût	Prod.
Nom		F	\ g	e		Ž,	\$		
HiFi 1									
HiFi 2									
HiFi 3									
HiFi 4									
HiFi 5									
HiFi 6									
HiFi 7									
HiFi 8									
HiFi 9									
1	Total								

















ÉNERGIE

					Co	ût	Prod.		
Nom		A	g	е	Å		\$		
Nuc 1									
Nuc 2									
Nuc 3									
Nuc 4									
Nuc 5									
Nuc 6									
Nuc 7									
Nuc 8									
Nuc 9									
Nuc 10									
Nuc 11									
Nuc 12									
Nuc 13									
Nuc 14									
	Γota	1							

				C	oût		Prod.		
Nom	Ag	ge	Ż	類類	\$	K,	\$		
Raf 1									
Raf 2									
Raf 3									
Raf 4									
Raf 5									
Raf 6									
Raf 7									
Raf 8									
Raf 9									
			†						
I T	otal						·		

Coûts







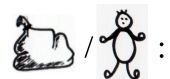




Production







DÉCHETS







A enfouir

Enfouis

Restant

enfouissage

restant + nouveaux





nouveaux = total – (valorisation énergétique + recyclage)



valorisation énergétique



 \mathbf{X}



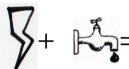


Coûts

recyclage



































Production











IMPORT

Desserves	Toı	ır 1	Tou	ır 2	Toı	ır 3	Toı	ır 4	Toı	ır 5	Tou	ır 6	Toı	ır 7	Toı	ır 8
Ressource	Payé	Arrive														
Coût																

AMÉLIORATIONS & BÂTIMENTS SUPPLÉMENTAIRES

AT 1				Co	oût				Production						
Nombre	Ress.	total	Ress.	total	Ress.	total	Ress.	total	Ress.	total	Ress.	total	Ress.	total	



