### GRILLE DE SATISFACTION

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

## POPULATION

Besoins	Limites	par 🏂	total
K			
= +			
soit Carlo	/		
\$			



x3 =



#### AGRICULTURE ET ASSIMILÉS

	<b>D.</b> 1			Co		Production					
	Nombre	Ž	total	K	total	\$	total	Cump	ou		
Champs 🌑								x7			
Élevage								x3			
Total		Ž.		K		\$		CHANN		8	

#### Zone de captage

Surface totale : dont construite :

Soit surface de captage :

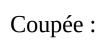
### <u>Forêt</u>

En construction :

(délai : 1 tour)











## **Coûts**







## **Production**











#### **EXTRACTION**

### Mines et carrières

Nom	Age						<b>∮</b> coût <b>∛</b>	\$ Ř	Production
Met 1									
Met 2									
Met 3									
Met 4									
Car 1									
Met 5									
Met 6									
Met 7									
	Total								

## <u>Éoliennes</u>

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

# <u>Coûts</u>





# **Production**







### **PRODUCTION**

					Coût Proc					
Nom		Ag	e		Å			\$		
Nuc 1										
Raf 1										
Raf 2										
Nuc 2										
Nuc 3										
Nuc 4										
Nuc 5										
Raf 4										
Raf 5										
Nuc 6										
Raf 6										
Nuc 7										
Nuc 8										
Nuc 9										
Nuc 10										
Raf 7										
Raf 8										
Nuc 11										
Raf 9										
Nuc 12										
Nuc 13										
Nuc 14										
	Total									

	_						C	Prod.			
Nom		A	g	e		Ž	\$				
EM 1											
EM 2											
HiFi 1											
HiFi 2											
HiFi 3											
EM 3											
HiFi 4											
EM 4											
EM 5											
HiFi 5											
HiFi 6											
HiFi 7											
EM 6											
HiFi 8											
EM 7											
EM 8											
HiFi 9											
	To	tal									

# **Coûts**













# **Production**









### **D**ÉCHETS

### **S**ERVICES

### **POLLUTION**

## **IMPORT**

Ressource Tour 1		Toı	ır 2	Tou	ır 3	Tou	ır 4	Tou	ır 5	Toı	ır 6	Tou	ır 7	Tou	ır 8	
Ressource	Payé	Arrive														
CHANNE																
190 190 190 190																
Coût																

Ressource	T	our	1	T	our	2	T	our	3	T	our	4	T	our	5	T	our	6	T	our	7	T	our	8
Nécessaire / Capacité / Produit	N	$oxed{C}$	P	N	C	P	N	$oxed{C}$	P	N	$oxed{C}$	P	N	C	P	N	$lue{C}$	P	N	C	P	N	$oxed{C}$	P
Ž Ž																								
K																								
\$																								
= 0 + 6																								
= + 6																								
**************************************																								