

Feuille de gestion de :

An	Organisation agricole															Calcul des gains						Total
	Champ 1			Champ 2			Champ 3			Champ 4			Champ 5			Amalie		Biola		Chris		
1	Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Norm	Bio	Norm	Bio	Norm	Bio	
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	Cours		Cours		Cours		
	Engrais			Engrais			Engrais			Engrais			Engrais									
	Production			Production			Production			Production			Production			X	X	X	X	X	X	
	Vente norm			Vente norm			Vente norm			Vente norm			Vente norm									
	Vente bio			Vente bio			Vente bio			Vente bio			Vente bio									
	Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Vers vendus à la banque : autres joueurs :						
2	Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Norm	Bio	Norm	Bio	Norm	Bio	
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	Cours		Cours		Cours		
	Engrais			Engrais			Engrais			Engrais			Engrais									
	Production			Production			Production			Production			Production			X	X	X	X	X	X	
	Vente norm			Vente norm			Vente norm			Vente norm			Vente norm									
	Vente bio			Vente bio			Vente bio			Vente bio			Vente bio									
	Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Vers vendus à la banque : autres joueurs :						
3	Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Norm	Bio	Norm	Bio	Norm	Bio	
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	Cours		Cours		Cours		
	Engrais			Engrais			Engrais			Engrais			Engrais									
	Production			Production			Production			Production			Production			X	X	X	X	X	X	
	Vente norm			Vente norm			Vente norm			Vente norm			Vente norm									
	Vente bio			Vente bio			Vente bio			Vente bio			Vente bio									
	Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Vers vendus à la banque : autres joueurs :						
4	Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Norm	Bio	Norm	Bio	Norm	Bio	
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	Cours		Cours		Cours		
	Engrais			Engrais			Engrais			Engrais			Engrais									
	Production			Production			Production			Production			Production			X	X	X	X	X	X	
	Vente norm			Vente norm			Vente norm			Vente norm			Vente norm									
	Vente bio			Vente bio			Vente bio			Vente bio			Vente bio									
	Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Vers vendus à la banque : autres joueurs :						
5	Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Norm	Bio	Norm	Bio	Norm	Bio	
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	Cours		Cours		Cours		
	Engrais			Engrais			Engrais			Engrais			Engrais									
	Production			Production			Production			Production			Production			X	X	X	X	X	X	
	Vente norm			Vente norm			Vente norm			Vente norm			Vente norm									
	Vente bio			Vente bio			Vente bio			Vente bio			Vente bio									
	Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Vers vendus à la banque : autres joueurs :						
6	Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Vers compost 1			Norm	Bio	Norm	Bio	Norm	Bio	
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	Cours		Cours		Cours		
	Engrais			Engrais			Engrais			Engrais			Engrais									
	Production			Production			Production			Production			Production			X	X	X	X	X	X	
	Vente norm			Vente norm			Vente norm			Vente norm			Vente norm									
	Vente bio			Vente bio			Vente bio			Vente bio			Vente bio									
	Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Depuis compost 2			Vers vendus à la banque : autres joueurs :						

Calcul des scores en fin de partie

Score économique		Score écologique		Score général	
Argent liquide		3 fois le nombre de vers dans les champs		Rang économique	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
Dettes en cours	-	2 fois le nombre de vers des tas de compost	+	Points économiques	6 - 4 - 3 - 2 - 1 - 0
40 fois le nombre de champs de qualité (au moins 3 vers et 2 tournesols)	+	2 fois le nombre total de tournesols	+	Rang écologique	1 - 2 - 3 - 4
50 fois le nombre total de vers	+	5 fois le nombre de champs de qualité (au moins 3 vers et 2 tournesols)	+	Points écologiques	4 - 3 - 2 - 1 (0 si score écologique négatif)
Score économique final		10 fois le nombre de champs appauvris (sans aucun ver)	-	Score final	
		Valeur biologique initiale de l'exploitation	-55		
		Score écologique final			