

Feuille de comptage :

Types de terres	Nombre de carrés			
	Scénario initial	Scénario 1	Scénario 2	Scénario 3
Forêt				
Forêt protégée	0			
Étendues forestières comptant plus de 5 carrés contigus				
Champs				
Champs protégés	0			
Étendues de champs comptant plus de 5 carrés contigus				
Terres humides				
Terres humides protégées	0			
Terres humides comptant plus de 5 carrés contigus				
Eau				
Eau protégée	0			
Terres industrielles	0			
Terres résidentielles	0			
Revenu de l'activité économique (Nombre de carrés de terres industrielles x 10 000\$)	0			
Population humaine (Nombre de carrés de terres résidentielles x 100)	0			
Biodiversité (Nombre d'espèces que peuvent survivre dans votre scénario)				

Comptabilisation de la biodiversité :

Animal	Besoin	Scénario initial	Scénario 1	Scénario 2	Scénario 3
Loup	Six étendues d'un minimum de 5 carrés de forêt ou de champs				
Truite	5 carrés d'eau				
Raton Laveur	5 carrés de toute étendue terrestre (aménagée ou non)				
Mené	1 carré d'eau				
Renard	5 carrés de forêt protégée				
Geai bleu	3 carrés de forêt, champs, ou terres humides				
Aigle	20 carrés de terres protégées				
Écureuil	2 carrés de toute étendue nom aménagée de forêt ou de champs				
Chevreuril	Une étendue de plus de 5 carrés contigus de forêt				
Orignal	Deux étendues de plus de 5 carrés contigus de forêt				
Plongeon huard	5 carrés d'eau protégées				
Castor	5 carrés de terres humides protégées				
Grenouille	1 carré de terres humides protégées				
Tamia rayé	4 carrés de forêt ou de champs				
Couleuvre	5 carrés contigus de champs ou 2 carrés de champs protégés				
Tortue	5 carrés contigus de terres humides ou 1 carré de terres humides protégées				

	Scénario initial	Scénario 1	Scénario 2	Scénario 3
Nombre d'espèces uniques:				
Nombre total d'animaux:				