

## Résumé du modèle

---

### Environnement :

---

80 lignes / 80 colonnes

### Agents :

---

Nom : Sain non confiné  
Probabilité de déplacement : 100  
Effectif initial : 20

Nom : Sain confiné  
Immobile  
Effectif initial : 180

Nom : Malade non confiné  
Probabilité de déplacement : 100  
Effectif initial : 1

Nom : Malade confiné  
Immobile  
Effectif initial : 0

Nom : Guéri non confiné  
Probabilité de déplacement : 100  
Effectif initial : 0

Nom : Guéri confiné  
Immobile  
Effectif initial : 0

### Règles :

---

Nom de la règle : Malade nc + sain nc  
Type : réaction entre agents  
Probabilité : 25%  
Réactifs : Malade non confiné, Sain non confiné  
Produits : Malade non confiné, Malade non confiné

Nom de la règle : Sain c + Malade nc  
Type : réaction entre agents  
Probabilité : 25%  
Réactifs : Sain confiné, Malade non confiné  
Produits : Malade confiné, Malade non confiné

Nom de la règle : Sain nc + malade c  
Type : réaction entre agents  
Probabilité : 25%  
Réactifs : Sain non confiné, Malade confiné  
Produits : Malade non confiné, Malade confiné

Nom de la règle : Malade c + sain c  
Type : réaction entre agents  
Probabilité : 25%  
Réactifs : Malade confiné, Sain confiné  
Produits : Malade confiné, Malade confiné

Nom de la règle : Guérison non confiné  
Type : réaction entre agents  
Probabilité : 2%  
Age minimal des réactifs : 700%  
Réactifs : Malade non confiné  
Produits : Guéri non confiné

Nom de la règle : Guérison confiné  
Type : réaction entre agents  
Probabilité : 2%  
Age minimal des réactifs : 700%  
Réactifs : Malade confiné  
Produits : Guéri confiné