

A l'aide !

Je ne sais pas quel agent ajouter :

- Ajouter un agent "**Bactéricide**" à courte durée de vie (une dizaine de tours).

Je sais pas quelle règle ajouter :

- Créer une règle de comportement pour la **synthèse de la molécule bactéricide par les bactéries anti-inflammatoires** : une bactérie anti-inflammatoire fabrique une molécule bactéricide (mais ne disparaît pas à la fin !).
- Créer une règle de comportement pour l'**action du bactéricide sur *Clostridium difficile*** : une molécule bactéricide détruit un *Clostridium difficile* et disparaît dans la réaction.

Je ne sais pas comment utiliser mon modèle :

- Réaliser différentes simulations avec des **effectifs Clostridium/Bactéries anti-inflammatoires** de : **10/190, 50/150, 100/100 et 150/50**.
- Observer l'évolution des **effectifs** des bactéries anti-inflammatoires et de *Clostridium difficile* et comparer les valeurs au bout d'une certaine durée (3000 à 4000 tours).