

A l'aide !

Je ne sais pas quel agent ajouter :

- Ajouter un agent "**Fibre alimentaire**" avec une durée de vie infinie.

Je sais pas quelle règle ajouter :

- Créer une règle de comportement pour l'**alimentation en fibres** : une entité fibre alimentaire est générée spontanément avec une probabilité élevée, équivalente à celle des autres résidus alimentaires.
- Créer une règle de comportement pour la **multiplication des bactéries anti-inflammatoires** grâce aux fibres alimentaires : une molécule fibre alimentaire réagit avec une bactérie anti-inflammatoire pour donner deux bactéries anti-inflammatoires, et disparaît dans la réaction.

Je ne sais pas comment utiliser mon modèle :

- Faire 2 types de simulations :
 - **repas sans fibre** (ne pas en placer au début de la simulation et désactiver la règle d'alimentation en fibres)
 - **repas avec fibres** (remplacer une partie des résidus alimentaires de départ par des fibres et activer la règle d'alimentation en fibres).
- Ne pas hésiter à répéter les simulations dans chaque cas.
- Comparer le **niveau moyen de sécrétion de toxines inflammatoires** dans les différentes simulations.