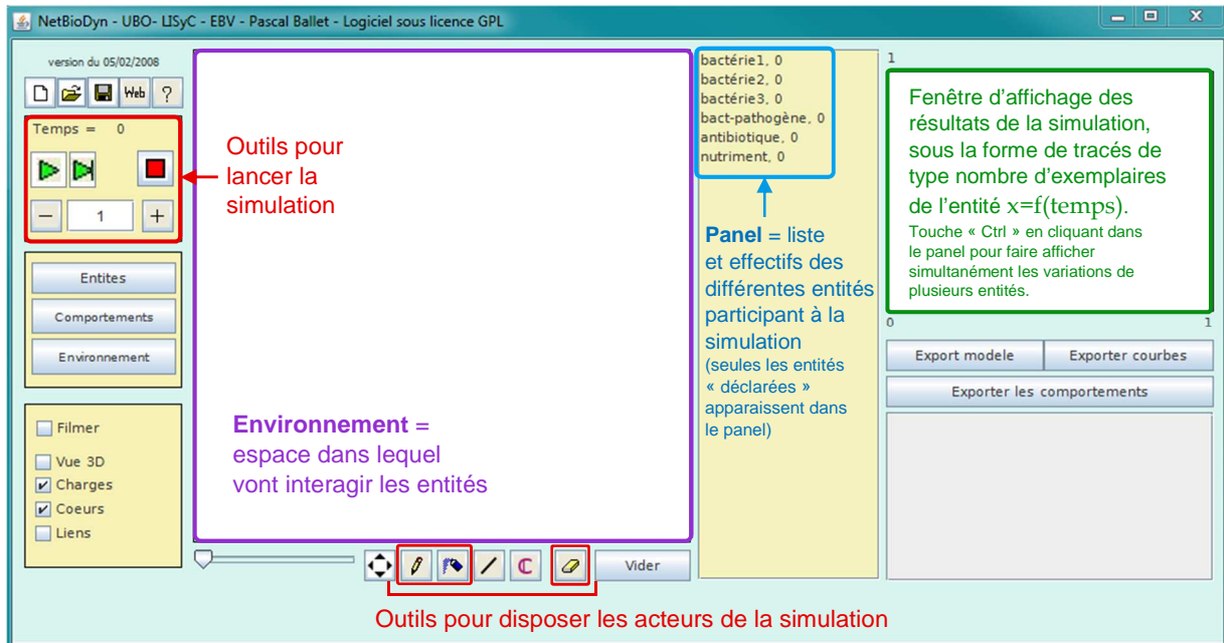


Tutoriel

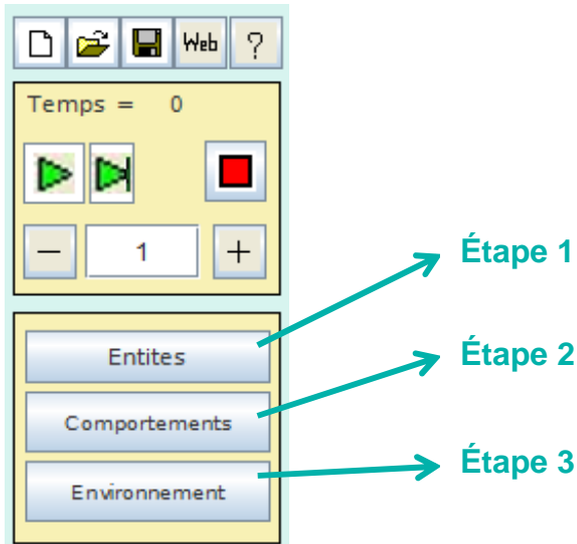
Utiliser le logiciel NetBioDyn

► **Faire tourner un modèle**

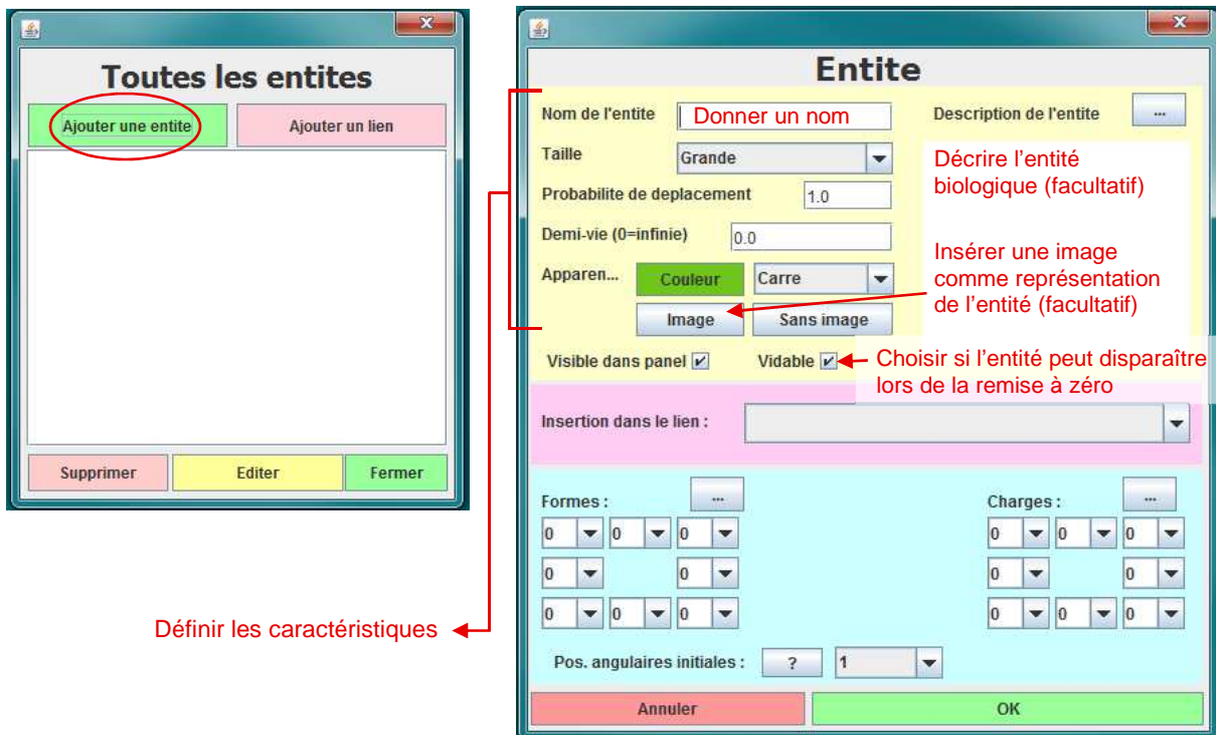


Ouvrir un modèle		Le modèle à ouvrir est un fichier de type « .nbd »
Disposer les acteurs de la simulation (= placer les entités souhaitées dans l'environnement)		Disposer les acteurs de manière unitaire avec le crayon
		Disposer les acteurs par groupe avec le spray
		Gommer une entité précise
		Vider l'environnement
Lancer la simulation		Appuyer sur le bouton « play » Faire si nécessaire une pause pendant la simulation L'arrêt ramène à la situation initiale + et – accélère ou ralentit la simulation

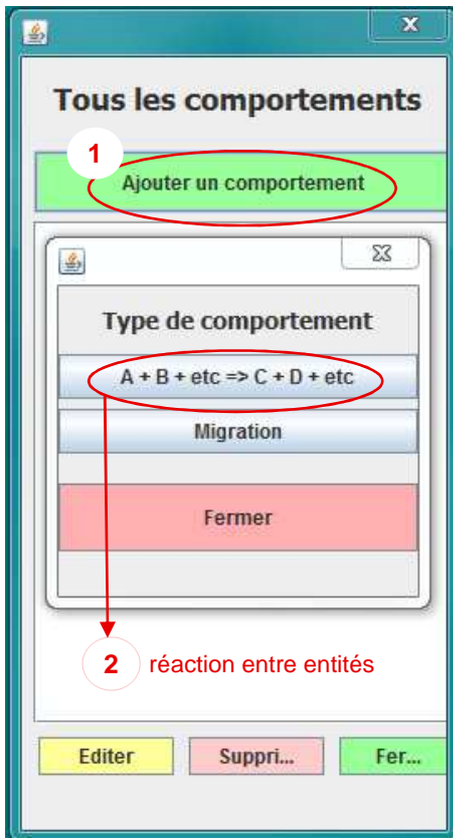
► **Construire un modèle**



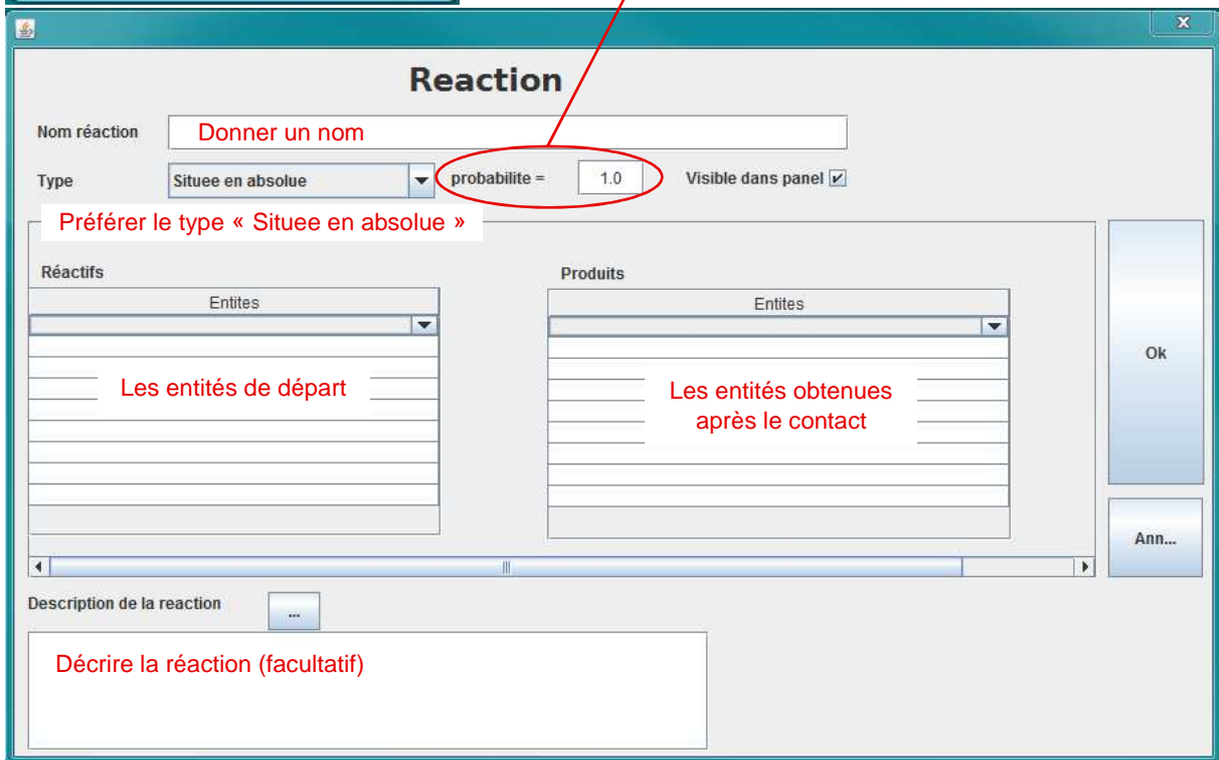
Étape 1 - Déclarer les entités



Étape 2 - Mettre en équation le comportement des entités



Pour faire varier la probabilité de la réaction en cas de rencontre des entités pendant la simulation



Étape 3 - Paramétrer (si nécessaire) l'environnement

