

# Logiciel NetBioDyn - Fonctionnalités utiles pour faire tourner un modèle

## INTERFACE de NetBioDyn :

**Outils pour lancer la simulation**

**Outils pour disposer les acteurs de la simulation**

**"Panel" = liste et effectifs des différentes entités participant à la simulation**  
(seules les entités "déclarées" apparaissent dans le panel)

**Fenêtre d'affichage des résultats de la simulation, sous la forme de tracés de type nombre d'exemplaire de l'entité  $x = f(\text{temps})$ .**  
Touche "Ctrl" en cliquant dans le panel pour faire afficher simultanément les variations de plusieurs entités

**"Environnement" = espace dans lequel vont interagir les entités**

<b>Ouvrir un modèle</b>		Le modèle à ouvrir est un fichier de type « .nbd »
<b>Disposer les acteurs de la simulation</b> (=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
<b>Lancer la simulation</b>		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