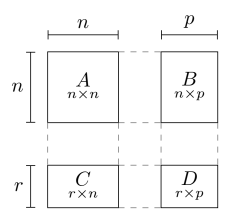
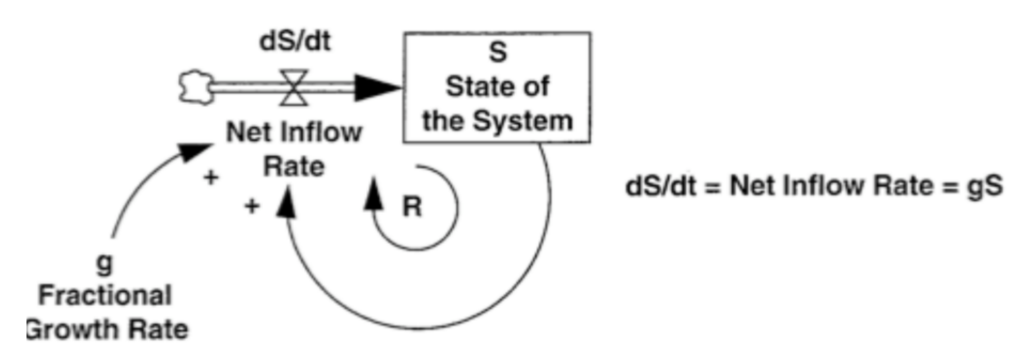
1 Modèles dynamiques



1.1 Rétroaction positive

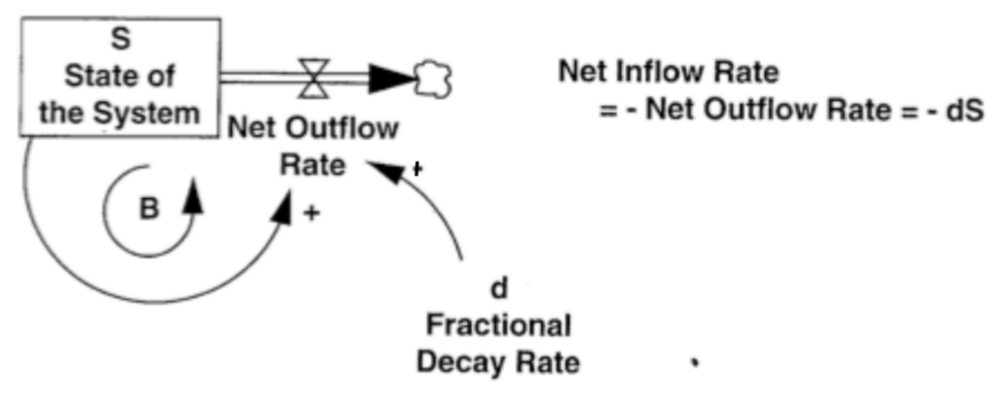
General Structure



1

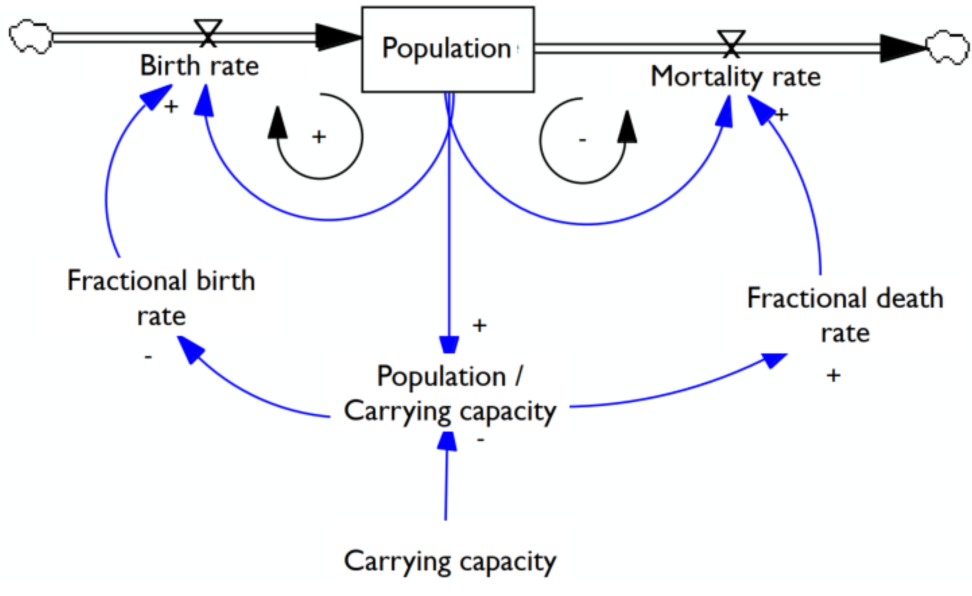
Le stock accumule du inflow $S(t) = S(0)e^{gt}$ Le temps de doublement du stock est de $2S(0) = S(0)e^{gt_d}$ on a donc $t_d = \frac{ln(2)}{q} = \frac{70}{100q}$

1.2 Rétroaction négative et décroissance exponentielle



Le stock perd du outflow $S(t)=S(0)e^{-dt}$ Le temps de division par 2 du stock est de $t_d=ln(2)\tau=0.70\tau$

1.3 Système non linéaires croissance en S



L'équation du système est

$$\frac{dP}{dt} = b(\frac{P}{C})P - d(\frac{P}{C})P$$

La croissance nette est une fonction de la population P :

$$\frac{dP}{dt} = g(P, C)P = g(1 - \frac{P}{C})P$$

1.4 Modèle logistique

- \bullet P: Population
- P_0 : Population initiale
- g : gain

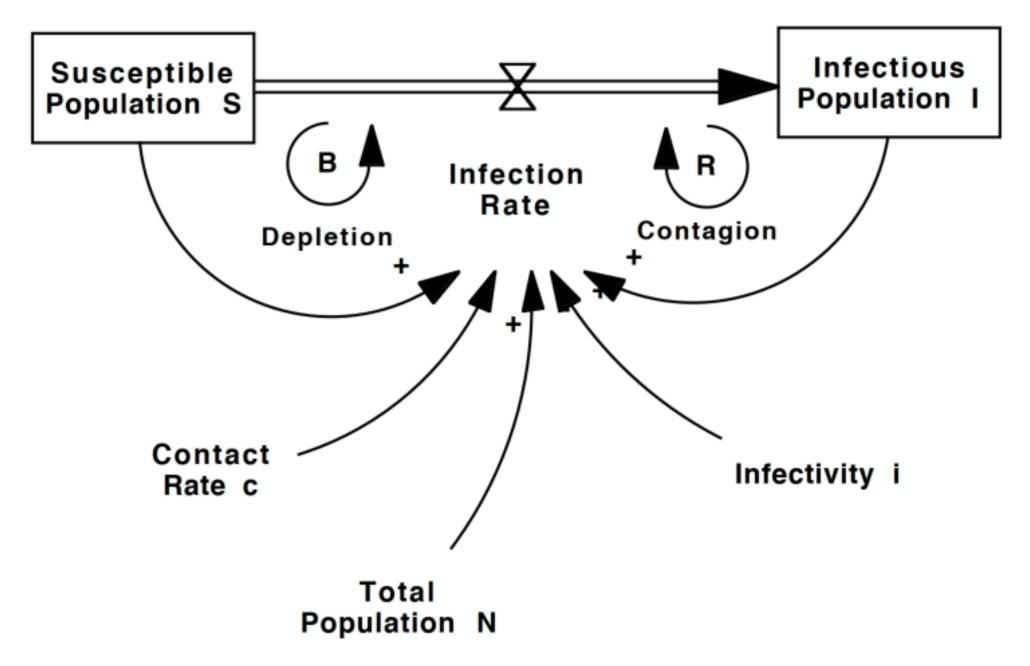
Solution de l'équation

$$\frac{dP}{dt} = g(1 - \frac{P}{C})$$

$$P(t) = \frac{C}{1 + [\frac{C}{P_0} - 1]e^{-gt}}$$

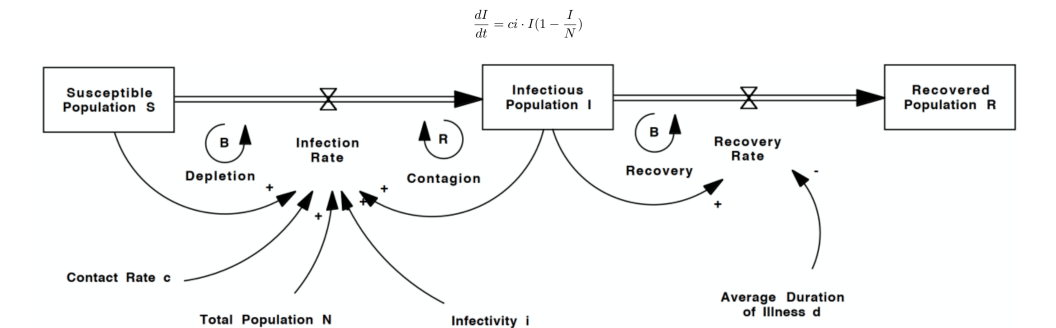
1.5 Modèle SI et SIR

- \bullet S: susceptibles
- I: infectés
- \bullet R : rétablit
- I_R : Infection Rate
- R_R : recovery rate
- c: taux de contact
- ullet i: taux d'infectiosité
- $\bullet \ d$: durée moyenne de maladie



1.5.1 Equation du modèle SI

$$N = S + I \rightarrow \frac{dS}{dt} = -(ciS)\frac{I}{N} = -(I_R)$$



1.5.2 Equation du modèle SIR

$$\begin{split} \frac{dS}{dt} &= -(c \cdot i \cdot S) \frac{I}{N} \\ \frac{dR}{dt} &= R_R = \frac{I}{d} \\ \frac{dI}{dt} &= I_R = (c \cdot i \cdot S) \frac{I}{N} - \frac{I}{d} \\ N &= S + I + R \end{split}$$

Point de bascule

$$I_R > R_R \to c \cdot i \cdot S(\frac{I}{N}) > \frac{I}{d}$$

$$c \cdot i \cdot d(\frac{S}{N} > 1)$$

ou

1.6 Retard

Un retard est un processus dont la sortie correspond à l'entrée translatée dans le temps

