# Polytech Nice

# Création d'un modèle mathématique dans le domaine du sport

Étude sur les paramètres qui créent les pics de forme chez un athlète

2 mai 2023

Gerbaud Florent

# Table des matières

1	Un premier modèle		
	1.1	Le premier modèle mathématique	3
	1.2	Les premier graphiques	4

# 1 Un premier modèle

# 1.1 Le premier modèle mathématique

Dans un premier temps, je me suis concentré sur un système plutôt simple en prenant un nombre d'entrainement par semaine toujours identique (ce qui est plutôt proche de la réalité), une qualité des entrainement par semaine linéaire (plutôt éloigner de la réalité c'est plutôt cyclique) et avec la confiance qui ne dépend que de la qualité des entrainements. La partie sur la forme de l'athlète viendra dans une autre partie.

# Équations théoriques

N(t) :="nombre d'entrainement de l'athlète)"

C(t) := "Confiance de l'athlète"

E(t) :="qualité des entrainements de l'athlète"

#### Modèle mathématique

$$N(t+1) = N(t) \tag{1}$$

$$C(t+1) = C(t) + \max\{-C(t), E(t)\}\tag{2}$$

$$E(t+1) = E(t) + N(t)(\alpha - \beta) \tag{3}$$

$$\begin{aligned}
N(t) &\geq 0 \\
C(t) &\geq 0 \\
-1 &\leq E(t) &\leq 1
\end{aligned} \tag{4}$$

#### Les constantes

$$\alpha :=$$
 "la séance a été plus ou moins bien réussie" (5)

$$\beta$$
 :="Difficulté à récupérer après les séances" (6)

# 1.2 Les premier graphiques

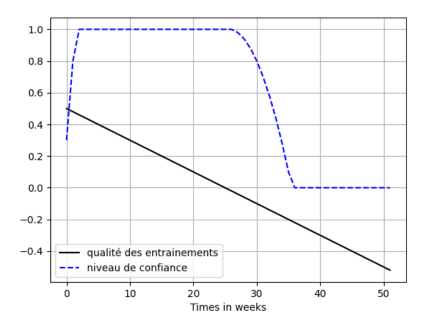


FIGURE 1 – Un athlète avec peu de confiance et une qualité d'entrainement qui décroit avec le temps

$$N_0 = \frac{3}{20}$$

$$E_0 = 0.5$$

$$C_0 = 0.3$$

$$\alpha = 0.3$$

$$\beta = 0.5$$

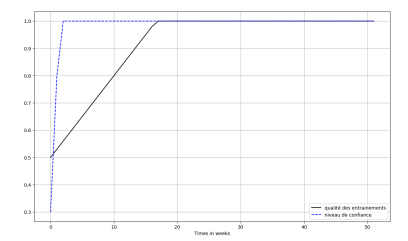


FIGURE 2 – Un athlète avec peu de confiance et une qualité d'entrainement qui croit avec le temps

$$N_0 = \frac{3}{20}$$
 $E_0 = 0.5$ 
 $C_0 = 0.3$ 
 $\alpha = 0.7$ 
 $\beta = 0.5$ 

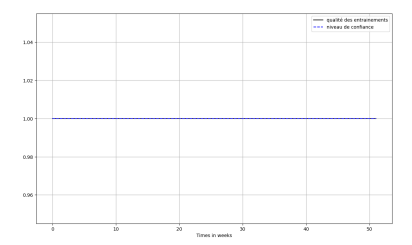


FIGURE 3 – Un athlète avec beaucoup de confiance et une qualité d'entrainement parfaite

$$N_0 = \frac{3}{20}$$

$$E_0 = 1$$

$$C_0 = 1$$

$$\alpha = 0.7$$

$$\beta = 0.5$$

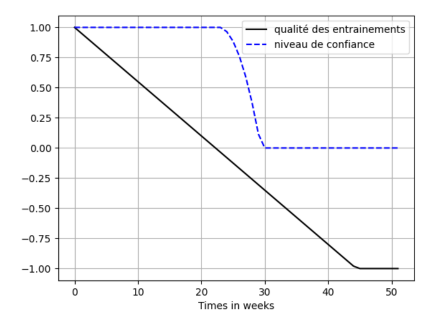


FIGURE 4 – Un athlète avec beaucoup de confiance et une qualité d'entrainement qui se dégrade

$$N_0 = \frac{3}{20}$$

$$E_0 = 1$$

$$C_0 = 1$$

$$\alpha = 0.2$$

$$\beta = 0.5$$

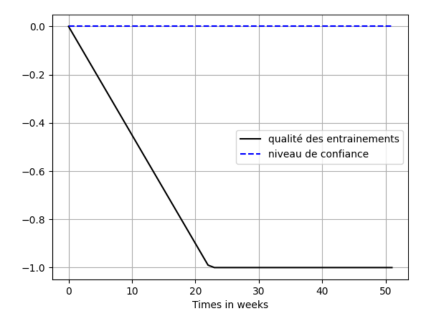


FIGURE 5 – Un athlète avec aucune confiance et une qualité d'entrainement qui se dégrade

$$N_0 = \frac{3}{20}$$

$$E_0 = 0$$

$$C_0 = 0$$

$$\alpha = 0.2$$

$$\beta = 0.5$$

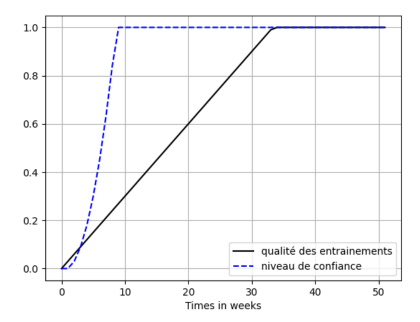


FIGURE 6 – Un athlète avec aucune confiance et une qualité d'entrainement qui s'améliore

$$N_0 = \frac{3}{20}$$

$$E_0 = 0$$

$$C_0 = 0$$

$$\alpha = 0.7$$

$$\beta = 0.5$$