Examen (45 minutes)

Exploitation et gestion en halieutique

Contexte

Un gestionnaire souhaite mettre en place des règles de gestion d'une nouvelle ressource halieutique. La ressource en question n'est pas une espèce sous gestion européenne, et est exploitée localement depuis une vingtaine d'années. Le gestionnaire a à sa disposition la liste des navires ciblant l'espèce en question et leurs livres de bord, qui détaillent les captures de l'espèce. Une campagne ecosystémique sur la zone de pêche fournit aussi un indice de biomasse de l'espèce considérée, sur la même période.

Modèle de Scheafer

On rappelle ici la formulation d'un modèle de dynamique de biomasse, le modèle de Scheafer:

$$B_{t=0} = B_0$$

$$B_{t+1} = B_t + rB_t(1 - \frac{B_t}{K}) - C_t$$

avec

- t un indice associé au temps (année)
- B_t la biomasse à l'instant t
- r le taux de croissance
- \bullet K la biomasse maximale que le système peut atteindre (carrying capacity)
- C_t les captures à l'instant t

Exemple: si $B_t=10t$, r=0.2, K=100t et $C_t=1$, $B_t+1=10.8$ $B_{t+1}=10+0.2*10*(1-10/100)-1=10.8$

Dans ce cadre de modélisation, le rendement maximal durable (RMD) peut être estimé par la formule :

$$MSY = \frac{rK}{4}$$

Question

Dans le contexte donné, et en vous appuyant sur les exemples vus en cours, rédigez un plan de gestion en indiquant les éléments les plus importants quant à sa mise en place. Vous détaillerez en particulier l'intérêt de mettre en place un tel plan en lien avec le contexte halieutique européen et le contexte local (à imaginer), ses objectifs, les données nécessaires pour mettre en oeuvre ce plan de gestion, les incertitudes associées, le choix d'un modèle de dynamique de population pour estimer un niveau d'exploitation durable et les contraintes numériques associées à l'utilisation d'un tel modèle. Vous pourrez illustrer vos propos à l'aide des éléments contextuels proposés et à l'aide de graphiques. Vous commenterez le plan de gestion en regard des caractéristiques biologiques de l'espèce, inconnues dans le contexte proposé.