L'algue tueuse

TD n°3

Modélisation mathématique

Q4

Sibylle Roux

Juliette Arazo Tanguy Thomas Nicolas Le Gallo

14 octobre 2017

Table des matières

1	\mathbf{Etu}	de du modèle logistique avec effet Allee et immigration	3
	1.1	Etude numérique	3
		1.1.1 Modèle avec variation de I	3
		1.1.2 Modèle avec variation de K	4
		1.1.3 Modèle avec variation de A	4
		1.1.4 Modèle avec variation de la population initiale	4
	1.2	Etude mathématique	5
	1.3	Bilan	5
2	Etu	de du modèle logistique avec prédation	6
	2.1	Etude numérique	6
		2.1.1 Modèle logistique avec effet Allee	6
		2.1.2 Modèle logistique avec effet Allee avec variation de a	6
		2.1.3 Modèle logistique avec effet Allee avec variation de K	6
		2.1.4 Modèle logistique avec effet Allee avec variation de A	6
	2.2	Etude mathématique	7
	2.3	Bilan	7
A	Etu	de du modèle logistique avec effet Allee et immigration-	
	Scri	pts Scilab	8
	A.1	Modèle logitique	8
		A.1.1 Vitesse d'accroissement	8
		A.1.2 Discretisation	8
	A.2	Modèle logistique avec variation de r	8
		A.2.1 Vitesse d'accroissement	8
		A.2.2 Discretisation	8
	A.3	Modèle logistique avec variation de K	8
		A.3.1 Vitesse d'accroissement	8
		A.3.2 Discretisation	8
В	Etu	de du modèle logistique avec prédation - Scripts Scilab	8
	B.1	Modèle logistique	8
		B.1.1 Vitesse d'accroissements du modèle logistique sans / avec	
		effet Allee	8
		B.1.2 Discretisation	8
	B.2	Modèle logistique	9
	B.2 B.3		9 9

1 Etude du modèle logistique avec effet Allee et immigration

- 1.1 Etude numérique
- 1.1.1 Modèle avec variation de I

Courbe de la vitesse d'accroissement

Paramètres de modélisation : $K=2\,;\,r=0.4$

Discrétisation du modèle

Paramètres de modélisation : a = 1; h = 0.1; K = 2; r = 0.4

1.1.2 Modèle avec variation de K

Courbe de la vitesse d'accroissement

Paramètres de modélisation : $K=2\,;\,r$ varie de 0 à 1 avec un pas de 0.1

Discrétisation du modèle

Paramètres de modélisation : r = 0.4; r varie de 1 à 1.6 avec un pas de 0.1

1.1.3 Modèle avec variation de A

Courbe de la vitesse d'accroissement

Paramètres de modélisation : r = 0.4; K varie de 1 à 1.6 avec un pas de 0.1

Discrétisation du modèle

Paramètres de modélisation : $r=0.4\,;\,K$ varie de 1 à 1.6 avec un pas de 0.1

1.1.4 Modèle avec variation de la population initiale

Discretisation du modèle

- 1.2 Etude mathématique
- 1.3 Bilan

2 Etude du modèle logistique avec prédation

2.1 Etude numérique

2.1.1 Modèle logistique avec effet Allee

Vitesse d'accroissement du modèle logistique sans / avec effet Allee

Paramètres de modélisation : A = 1; K = 2; r = 0.4

Discretisation

Paramètres de modélisation : A = 1; K = 2; r = 0.4; a = 1.2; h = 0.1

2.1.2 Modèle logistique avec effet Allee avec variation de a

Paramètres de modélisation : A=1 ; K=2 ; r=0.4 ; h=0.1 ; a varie de 0.5 à 2.5 avec un pas de 0.1

2.1.3 Modèle logistique avec effet Allee avec variation de K

Paramètres de modélisation : A=1 ; a=1.2 ; r=0.4 ; h=0.1 ; K varie de 1.5 à 2.5 avec un pas de 0.1

2.1.4 Modèle logistique avec effet Allee avec variation de A

Paramètres de modélisation : $K=2\; ; \; a=1.2\; ; \; r=0.4\; ; \; h=0.1\; ; \; A$ varie de 0.5 à 1.5 avec un pas de 0.1

- 2.2 Etude mathématique
- 2.3 Bilan

\mathbf{A}	Etude du modèle logistique avec effet Allee et
	immigration- Scripts Scilab

- A.1 Modèle logitique
- A.1.1 Vitesse d'accroissement
- A.1.2 Discretisation
- A.2 Modèle logistique avec variation de r
- A.2.1 Vitesse d'accroissement
- A.2.2 Discretisation
- A.3 Modèle logistique avec variation de K
- A.3.1 Vitesse d'accroissement
- A.3.2 Discretisation
- B Etude du modèle logistique avec prédation -Scripts Scilab
- B.1 Modèle logistique
- ${\bf B.1.1} \quad {\bf Vitesse~d'accroissements~du~mod\`ele~logistique~sans~/~avec~effet} \\ {\bf Allee}$
- **B.1.2** Discretisation

- B.2 Modèle logistique
- B.3 Modèle logistique
- B.4 Modèle logistique